



舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产 品质量安全抽检项目

竞争性磋商文件

项目编号：舞采磋商-2025-22

采 购 人：舞钢市市场监督管理局

代 理 机 构：大成工程咨询有限公司

日 期：二〇二五年七月

目 录

| | |
|---------------------|-----|
| 第一章 竞争性磋商公告 | 2 |
| 第二章 供应商须知 | 6 |
| 供应商须知前附表 | 6 |
| 1. 总则 | 12 |
| 2. 竞争性磋商文件 | 14 |
| 3. 磋商响应文件编写 | 15 |
| 4. 响应文件的递交 | 16 |
| 5. 竞争性磋商 | 16 |
| 6. 授予合同 | 18 |
| 7. 履约验收 | 19 |
| 8. 纪律和监督 | 19 |
| 9. 需要补充的内容 | 20 |
| 10. 其它 | 20 |
| 第三章 评审办法 | 22 |
| 磋商程序及办法前附表 | 22 |
| 第四章 合同条款及格式 | 28 |
| 第五章 采购需求及技术要求 | 328 |
| 第六章 磋商响应文件格式 | 49 |

第一章 竞争性磋商公告

舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产品质量安全抽检项目-竞争性磋商公告

项目概况

舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产品质量安全抽检项目招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（河南省·舞钢市）网站下载获取招标文件，并于 2025 年 07 月 22 日 09 时 30 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：舞采磋商-2025-22
- 2、项目名称：舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产品质量安全抽检项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：760000.00 元，最高限价：760000.00 元

| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算 (元) | 包最高限 价(元) | 是否专门面 向中小企业 | 采购预留金 额(元) |
|----|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|----------------|---------------|
| 1 | E4104815144D 00405001001 | 舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产品质量安全抽检项目第一标段 | 262240 | 262240 | 是 | 262240 |
| 2 | E4104815144D 00405001002 | 舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产品质量安全抽检项目第二标段 | 262240 | 262240 | 是 | 262240 |
| 3 | E4104815144D 00405001003 | 舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产品质量安全抽检项目第三标段 | 235520 | 235520 | 是 | 235520 |

- 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. 项目概况：舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产品质量安全抽检项目。
 - 5.2. 资金及资金来源：财政资金。
 - 5.3. 质量要求：符合国家现行技术规范标准。
 - 5.4 标段划分：本项目划分三个标段（每个投标人最多只能投报其中一个标段）。
- 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、本项目是否接受进口产品：否。

9、是否专门面向中小企业：是。

二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：/。

3、本项目的特定资格要求：

3.1、具有有效的营业执照；

3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（投标人提供盖公章的声明资料或提供 2023 或 2024 年度审计报告）；

3.3、第一标段和第二标段供应商须具有《检验检测机构资质认定证书》(CMA)或《食品检验机构资质认定证书》(CMAF)；第三标段供应商应具备《检验检测机构资质认定证书》(CMA)；

3.4、信誉要求：投标人须提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”，“中国政府采购网站（www.ccgp.gov.cn）”的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询页面截图或网页打印扫描件，若有不良记录投标无效。

三、获取竞争性磋商文件

1.时间：2025 年 7 月 10 日至 2025 年 7 月 21 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2.地点：全国公共资源交易平台（河南省·舞钢市）网站下载。

3.方式：凡有意参加投标者在投标之前须在“全国公共资源交易平台（河南省·舞钢市）”完成企业注册和办理 CA 数字证书，于公告规定时间内在“舞钢市政府采购电子交易系统”下载招标文件、图纸、工程量清单等，方可参加投标。凡未按本公告规定下载招标文件的，投标无效。“企业注册和办理 CA 数字证书”请参考全国公共资源交易中心（河南省·舞钢市）“办事服务”的相关说明；

4.售价：0 元。

四、响应文件提交

1.截至时间：2025 年 07 月 22 日 9 时 30 分（北京时间）

2.地点：网上递交，投标人应当在递交投标文件截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“舞钢市政府采购电子交易系统”，将已加密电子投标文件上传，并确定已加密投标文件保存上传成功。逾期上传的或者未上传指定地点的响应文件，采购人不予受理。

五、响应文件开启

1. 时间：2025 年 07 月 22 日 09 时 30 分（北京时间）

2. 地点：舞钢市公共资源交易中心远程开标室。

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》、《平顶山市政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·舞钢市）》上发布， 招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

监督部门：舞钢市政府采购服务中心

统一信用代码：12410481798222576K

联系电话：0375-7063076

投标人或其他利害关系人对本次公告如有异议，请按中华人民共和国财政部令第 94 号《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定，在规定时间内，向采购人、采购代理机构、政府采购监督部门提出质疑、投诉等事宜。逾期未提交或未按照要求提交的质疑、投诉将不予受理。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：舞钢市市场监督管理局

地 址：舞钢市文化路北段

联 系 人：赵女士

联系方式：13783276906

2. 采购代理机构信息

名 称：大成工程咨询有限公司

地 址：郑州市金水区经三路 15 号 1 号楼 A 区 12 层 1202 号

联 系 人：史女士 王先生

联系方式：0371—65585906 13783644661

3. 项目联系方式

项目联系人：史女士 王先生

电 话：0371—65585906 13783644661

温馨提示:

本项目为全流程电子化交易项目，请认真阅读招标文件，并注意以下事项。

1. 投标人应按招标文件规定编制、提交电子投标文件。

2. 本项目投标人不用再提供纸质投标文件。

3. 电子文件制作和开标（电子投标文件的解密）环节，投标人须使用 CA 数字证书（证书须在有效期内）。

4. 电子投标文件的制作

4.1 投标人登录《全国公共资源交易平台(河南省·舞钢市)》下载“投标人工具箱”，按招标文件要求制作电子投标文件。电子投标文件的制作，参考《全国公共资源交易平台(河南省·舞钢市)》——办事服务——系统操作指南。

4.2 投标人须将招标文件要求的资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件扫描件（或图片）制作到所提交的电子投标文件中。

4.3 投标人对同一项目多个标段进行投标的，应分别下载所投标段的招标文件，按标段制作电子投标文件，并按招标文件要求在相应位置加盖投标人电子印章和法人电子印章。

5. 加密电子投标文件的提交

5.1 加密电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间（开标时间）之前成功提交至《舞钢市政府采购/工程建设电子交易系统》。投标人应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。

5.2 投标人对同一项目多个标段进行投标的，加密电子投标文件应按标段分别提交。

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

| 序号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|-----------|--|
| 1.1.2 | 采购人 | 采购人：舞钢市市场监督管理局 |
| 1.1.3 | 采购代理机构 | 采购代理机构：大成工程咨询有限公司 |
| 1.1.4 | 采购方式 | 竞争性磋商 |
| 1.1.5 | 项目名称 | 舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产品质量安全抽检项目 |
| 1.1.6 | 服务地点 | 采购人指定地点 |
| 1.2.1 | 资金来源及落实情况 | 财政资金，已落实 |
| 1.2.2 | 采购预算金额 | 760000 元，其中： 第一标段：262240 元 第二标段：262240 元 第三标段：235520 元 |
| 1.2.3 | 采购项目性质 | 服务 |
| 1.3.1 | 采购内容 | 舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产品质量安全抽检项目标段磋商文件内要求所有内容，符合采购人要求。 |
| 1.3.2 | 服务期限 | 以招标人要求为准，完成竞争性磋商文件内要求所有批次抽查。 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 符合国家现行技术规范标准。 |
| 1.4.1 | 供应商资格条件 | 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2. 落实政府采购政策满足的资格要求：/； 3. 本项目的特定资格要求： 3.1、具有有效的营业执照； 3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（投标人提供加盖公章的声明资料或提供2023或2024年度审计报告）； 3.3、第一标段和第二标段供应商须具有《检验检测机构资质认定证书》（CMA）或《食品检验机构资质认定证书》（CMAF）； |

| | | |
|--------|-----------------|---|
| | | 第三标段供应商应具备《检验检测机构资质认定证书》(CMA)； 3.4、信誉要求：投标人须提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”，“中国政府采购网站（www.ccgp.gov.cn）”的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询页面截图或网页打印扫描件，若有不良记录投标无效。 |
| 1.4.2 | 是否接受联合体参加磋商 | 不接受 |
| 1.9.1 | 现场考察 | 不组织 |
| 1.9.2 | 答 疑 会 | 不召开 |
| 1.10 | 分包、转包 | 不允许 |
| 1.11.1 | 实质性偏差 | 不允许 |
| 1.12 | 是否接受选择性报价方案 | 不接受：首次响应文件只允许一个报价方案 |
| 2.1 | 构成竞争性磋商文件的其他材料 | 澄清、修改、答疑文件（如有） |
| 3.3.1 | 磋商有效期 | 响应文件递交截止之日起 60 日历天 |
| 3.4.1 | 磋商保证金 | 依据河南省财政厅《关于优化营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】4号），本项目不再向供应商收取磋商保证金。 |
| 3.5.3 | 签字盖章要求 | 电子响应文件 （1）所有要求供应商加盖公章的地方都应盖供应商单位的企业电子印章。 （2）招标文件中要求法定代表人或授权委托人电子签章的，投标人在进行电子化投报文件签章时，以签盖法定代表人签章为准。（所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都应盖法定代表人或其委托代理人的个人电子印章或盖章或签字后扫描上传。） |
| 4.1.1 | 响应文件的密封 | 电子响应文件（在系统指定位置上传）并用企业 CA 锁加密； |
| 4.2.1 | 提交首次响应文件截止时间及地点 | 时间：2025 年 7 月 22 日 9 时 30 分（北京时间）； 地点：舞钢市公共资源交易中心远程开标室； |
| 4.2.2 | 响应文件的递交及开启 | 1、供应商需要在响应文件递交截止时间前在舞钢市公共资源 |

| | | |
|-------|------------------|---|
| | | <p>交易中心交易系统中将加密电子响应文件加密上传。</p> <p>2、根据“舞钢市公共资源交易中心关于推行全程不见面服务的通知”，本项目采用“远程不见面”开标方式，网上上传响应文件，并在竞争性磋商文件规定的时间和地点开启； 供应商应当在磋商文件确定的磋商截止时间前, 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、答疑澄清等，供应商无需到开标现场（供应商如在交易平台系统规定时间内没有解密成功的，视为放弃竞标）。本项目二次报价采用远程报价（供应商在交易平台系统规定时间内提交二次报价）。</p> <p>注：因本项目为远程开标，建议供应商填写联系方式时，同时填写座机号码及授权代表的手机号码。</p> |
| 4.2.3 | 是否退还磋商响应文件 | 否 |
| 5.1 | 开启时间和地点 | <p>时间：2025 年 7 月 22 日 9 时 30 分（北京时间）；</p> <p>地点：舞钢市公共资源交易中心远程开标室；</p> |
| 5.3.1 | 磋商小组的组建 | <p>1、磋商小组由采购人代表和评审专家组成, 成员人数应当为 3 人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二；</p> <p>2、评标专家确定方式：开标前从河南省政府采购评标专家库中随机抽取。</p> |
| 5.3.3 | 磋商小组推荐候选供应商排名的人数 | 3 名 |
| 5.9.1 | 履约保证金 | 无 |
| 9 | 需要补充的内容 | |
| 9.1 | 最高磋商限价 | <p>本项目最高磋商限价为：</p> <p>第一标段：262240 元</p> <p>第二标段：262240 元</p> <p>第三标段：235520 元</p> <p>最终磋商报价高于最高磋商限价的其投标将被否决。</p> |

| | | |
|-----|--------------|---|
| 9.2 | 付款方式 | 双方协商。 |
| 9.3 | 代理费用收取方式及标准 | 本项目代理服务费收取参照豫招办【2023】002号文件收取。 由中标人领取中标通知书前交给招标代理公司。 |
| 9.4 | 是否专门面向中小企业采购 | 本项目专门面向中小企业采购。 |
| 9.5 | 采购标的所属行业 | 依据中小企业划型标准规定（工信部联企业[2011]300号）和 国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知划分。 本项目采购标的所属行业为：其他未列明行业。 |
| 9.6 | 政府采购政策 | 1、专门面向中小企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同中小企业）： （1）本项目专门面向中小企业采购，不再进行价格优惠。 （2）在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：在货物采购项目中，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。 （3）中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。 （4）在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，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。 （5）参加政府采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。 |
| 9.7 | 其他 | 本项目竞争性磋商文件未尽事宜，则按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规执行。 |
| 9.8 | 解释权 | 构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件 |

| | | |
|-----|---------------------------|---|
| | | <p>约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除磋商文件中有特别规定外，仅适用于磋商阶段的规定，按磋商公告、供应商须知、磋商办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p> |
| 9.9 | 河南省政府采购合同融资政策告知函 | <p>各供应商：</p> <p>欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！</p> <p>政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。</p> |
| 10 | 电子化注意事项(仅供投标企业参考,不作为评审依据) | <p>备注：（仅供投标企业参考，不作为评审依据）</p> <p>软件技术服务电话：技术服务电话：18237501770 温工</p> <p>1、供应商在开标结束后，应实时保持交易系统处于登录状态，确保能及时收到评标评审专家的澄清、说明或者补正的要求。同时供应商应打开 IE 浏览器，通过账户口令或数字证书登录澄清页面并保持实时登录状态，以确保能及时收到评审专家要求澄清的信息。即供应商应保持两个页面都实时处于登录状态。因网络安全的需要，登录后长时间不操作将自动退出登录状态，建议供应商 5 分钟刷新一次。</p> <p>无论是澄清、说明需要上传交易系统的文件，必须是 PDF 格式并且加盖有投标人（供应商）电子签章。如果文件是用 wo</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>rd 编辑的, 投标人(供应商)可点击文件左上角文件选择“输出为 PDF”, 将 word 文件转变为 PDF 格式后加盖电子签章上传。</p> <p>5、供应商在开标结束后, 应实时保持交易系统处于登录状态, 确保能及时收到评审专家的澄清、说明或者补正的要求。</p> <p>6、评审过程中评审专家可通过评审系统在线提出问题供应商可使用自带的笔记本电脑通过交易平台中的澄清答疑在专家规定时间内做出答复。供应商应实时保持交易系统处于登录状态。</p> <p>7、评审专家对供应商进行澄清的要求均有时间限制, 并且在投标人(供应商)澄清页面有倒计时提示, 投标人(供应商)应在评标(评审)专家规定时间内完成所有操作。</p> <p>8、评审专家要求投标人(供应商)作出澄清、说明或补正均采用网上方式进行;</p> <p>9、本项目实行不见面开评标, 投标人不需要再到现场(需要现场演示或样品展示的除外), 投标人签到、投标文件线上解密、供应商在开评标过程中应保持系统登录状态。</p> <p>10 、投标文件的固化和加密电子投标文件需依照舞钢市公共资源交易中心相关操作规范及要求进行固化和加密。GEF 格式电子投标文件的制作具体参考参阅全国公共资源交易平台(河南省·舞钢市)下载专区投标文件生成器的操作说明。</p> <p>11、供应商登录交易平台下载招标文件时同时下载响应性文件和加密程序, 投标文件制作完成固化后, 将企业数字证书插入电脑, 打开加密程序, 按照提示选择固化后的投标文件进行加密。应急密码是数字证书无法正常使用时对投标文件进行解密的唯一途径, 请务必牢记。</p> |
|--|--|

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法及其补充通知》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备竞争性磋商条件，现对本项目进行竞争性磋商。

1.1.2 采购人：供应商须知前附表中所述的，依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.1.3 采购代理机构：受采购人委托组织采购活动，在采购过程中负有相应责任的社会中介组织。

1.1.4 采购方式：见供应商须知前附表。

1.1.5 项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.6 服务地点：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及落实情况：见供应商须知前附表。

1.2.2 采购预算金额：见供应商须知前附表。

1.2.3 采购项目性质：见供应商须知前附表。

1.3 采购范围、服务期限和质量标准

1.3.1 采购内容：见供应商须知前附表。

1.3.2 服务期限：见供应商须知前附表。

1.3.3 质量标准：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备的资格条件：见供应商须知前附表。

1.4.2 供应商须知前附表规定接受联合体参与竞争性磋商的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和供应商须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）除非本项目明确要求不接受联合体形式投标外，两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加采购。

（2）以联合体形式进行采购活动的，参加联合体的供应商均应当具备本项目规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

（3）联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

(4) 以联合体形式参加采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的采购活动。

1.5 费用承担

供应商须自行承担所有与参加磋商有关费用，无论磋商的结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

1.6 保密

参与竞争性磋商活动的各方应对竞争性磋商文件和响应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

竞争性磋商文件及响应文件使用语言文字应为中文。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标准单位。

1.9 现场考察或答疑会

1.9.1 现场考察：不组织。

1.9.2 答疑会：不召开。

1.10 分包、转包

不允许。

1.11 响应和偏差

1.11.1 响应文件应当对竞争性磋商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，供应商的响应文件将被否决。

1.11.2 允许响应文件偏离竞争性磋商文件某些要求的，偏差应当符合竞争性磋商文件规定的偏差范围和幅度。

1.11.3 响应文件对竞争性磋商文件的全部偏差，均应在响应文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为供应商响应竞争性磋商文件的全部要求。

1.12 选择性报价方案

选择性报价方案：见供应商须知前附表。

1.13 知识产权

1.13.1 供应商须保证采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商不拥有投标的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，供应商须承担全部赔偿责任。

1.13.2 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商须提供开发接口和开发手册等技术文档。

2. 竞争性磋商文件

2.1 竞争性磋商文件的组成

本竞争性磋商文件包括：

- (1) 竞争性磋商公告
- (2) 供应商须知
- (3) 评审办法
- (4) 合同条款及格式
- (5) 采购需求及技术要求
- (6) 磋商响应文件格式

根据本章第2.2 款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改及变动，构成竞争性磋商文件的组成部分。

2.2 竞争性磋商文件的澄清、修改及变动

2.2.1 供应商对磋商文件有异议的，应在获取磋商文件之日或者采购公告期限届满之日起7个工作日内，向采购代理机构书面提出。采购代理机构将在规定的时间予以答复。逾期未提出的，将视同供应商认可磋商文件，之后再提出的对磋商文件的质疑不予接收。

2.2.2 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，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，采购人、采购代理机构将在提交首次响应文件截止时间至少5日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告公布给本项目潜在供应商；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

2.2.3 澄清或修改内容是磋商文件的组成部分，一经在项目公告网站和电子交易平台发布，视作已送达所有供应商，并对供应商具有约束力。若供应商对澄清或者修改内容仍有疑问，应在澄清或者修改内容发出后24小时内通知采购人，否则视为已接收，并同意澄清或修改内容。开标后，采购人和采购代理机构不接受其对磋商文件内容的质疑。

2.2.4 因舞钢市公共资源交易中心电子交易平台潜在供应商名单在响应文件递交截止时间前具有保密性，供应商在响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、下载磋商文件的澄清、修改或变动等，因供应商未及时查看和下载而造成的后果自负。

2.2.5 除非采购人认为确有必要答复，否则，采购人有权拒绝回复供应商在本章第2.2.1项规定的时间后的任何澄清要求。在规定的时间内未提出疑问的，将被视为对竞争性磋商文件完全认可。

2.2.6 在采购需求明确以后，采购人会依据磋商会议纪要及磋商小组要求对磋商文件进行变动。磋商文件的变动主要包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款等，并将磋商文件的全部变动内容发给参与磋商的供应商。

3. 磋商响应文件编写

3.1 磋商响应文件的组成

3.1.1 供应商应按照第六章响应文件格式完整地填写响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。磋商文件提供标准格式的按标准格式填写，未提供标准格式的可自行拟定。。

3.2 磋商价格

3.2.1 供应商应按“磋商响应文件格式”的要求在报价函中进行报价。

3.2.2 供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响磋商报价的其他要素，磋商报价中供应商应报出本次采购全部产品的价格，应包括完成该项目的成本、利润、税金、风险等所有伴随的其他费用。除非有特别声明或磋商未达成一致的，未列明的将视为包含在磋商价格中。采购人不再支付磋商价格外任何费用，超过预算金额的响应将按无效响应处理。

3.2.3 磋商价格中不应含有磋商文件要求以外的内容，否则在磋商过程中不予核减。

3.2.4 本次磋商不接受选择性报价或者有附加条件的报价。只允许有一个方案报价，多方案报价的响应文件将不被接受。

3.2.5 采取二次报价，第二次报价为最终报价。

3.2.6 采购人设有最高限价（采购预算金额）的，供应商的二次报价不得超过最高限价（采购预算金额）。

3.3 磋商有效期

3.3.1 磋商有效期见供应商须知前附表，从提交首次响应文件的截止之日起算，磋商有效期内供应商不得要求撤销或修改其响应文件。磋商有效期不足的响应文件将被视为非实质性响应，予以否决。

3.3.2 出现特殊情况需要延长磋商有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长磋商有效期。供应商应予以书面答复，同意延长的，不得要求或被允许修改其响应文件；供应商拒绝延长的，其磋商失效。

3.4 磋商保证金

3.4.1 依据河南省财政厅《关于优化营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】4号），本项目不再向供应商收取磋商保证金。

3.5 磋商响应文件的编制

3.5.1 磋商响应文件应按第六章磋商响应文件格式进行编写，如有必要，可以增加附页，作为磋商

商响应文件的组成部分。其中，报价函附录在满足竞争性磋商文件实质性要求的基础上，可以提出比竞争性磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.5.2 磋商响应文件应当对竞争性磋商文件有关磋商报价、服务期限、磋商有效期、质量标准、质保期等实质性内容作出响应。

3.5.3 所有要求供应商加盖公章的地方都应盖供应商单位的 CA 印章，所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都应盖法定代表人或其委托代理人的 CA 印章或盖章或签字后扫描件上传。委托代理人签字或盖章的，磋商响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。

4. 响应文件的递交

4.1 响应文件的密封

4.1.1 电子响应文件（在系统指定位置上传）并用企业CA锁加密。

4.2 磋商响应文件的递交

4.2.1 提交首次响应文件截止时间及地点：见供应商须知前附表。

4.2.2 响应文件的递交及开启：见供应商须知前附表。

4.2.3 除供应商须知前附表另有规定外供应商所递交的响应文件不予退还。

4.3 磋商响应文件的补充、修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的递交首次磋商截止时间前，供应商可以补充、修改或撤回已递交的磋商响应文件；以供应商在投标时间截止前在电子交易系统中最后一次提交的加密响应文件为准。

5. 竞争性磋商

5.1 开启时间和地点

采购人在本章第4.2.1项规定的提交首次响应文件截止时间（开启时间）和地点进行竞争性磋商，并邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人准时在线参加。

5.2 磋商程序

根据“舞钢市公共资源交易中心关于推行全程不见面服务的通知”，本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商应当在磋商文件确定的磋商截止时间前，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、答疑澄清等，供应商无需到开标现场（供应商如在交易平台系统规定时间内没有解密成功的，视为退出磋商）。本项目二次报价采用远程报价（供应商如在交易平台系统规定时间内提交二次报价）。

5.3 磋商

5.3.1 磋商小组

（1）磋商工作由磋商小组独立进行，磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购

项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

(2) 采用竞争性磋商方式的政府采购项目，评审专家应当从相关专业的专家库中随机抽取。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，以及情况特殊、通过随机方式难以确定合适的评审专家的项目，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含 1 名法律专家。

5.3.2 磋商

(1) 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据竞争性磋商文件第三章规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。第三章“评审方法和标准”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评审依据。**除采购预算、磋商有效期、采购内容、服务期限、服务地点、质量标准外**，磋商小组认定未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

(2) 竞争性磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

5.3.3 评审报告

磋商小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告，其主要内容包括：

- (1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；
- (2) 响应文件开启日期和地点；
- (3) 获取竞争性磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
- (4) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等；
- (5) 提出的成交候选人的排序名单及理由。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对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。

评审完成后，磋商小组应当向采购人提交书面评审报告和成交候选人名单。磋商小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。

5.4 磋商过程的保密性

5.4.1 磋商期间，直到授予成交供应商合同止，凡是与磋商响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交供应商等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露，否则采购人将追究其法律责任。

5.4.2 在磋商过程中，供应商如向磋商小组成员施加任何影响，都将会导致其磋商被拒绝，政府采购监管部门将记录其不良行为。

5.5 终止竞争性磋商采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的；

5.6 确定成交供应商

5.6.1 采购代理机构应当自评审结束之日起 2 个工作日内将评审报告送交采购人。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供应商为成交供应商。

5.7 成交结果公告

5.7.1 采购人或者采购代理机构自成交供应商确定之日起 2 个工作日内，在公告发布的同一媒介上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将竞争性磋商文件随成交结果同时公告，公告期限 1 个工作日。

5.7.2 成交结果公告内容包括采购人和采购代理机构的名称、地址和联系方式、项目名称和项目编号、成交供应商名称、地址和成交金额、主要成交标的基本概况、磋商小组成员名单。

5.8 成交通知书

在公告成交结果的同时，采购人或者采购代理机构向成交供应商发出成交通知书，成交通知书将作为进行合同磋商和签订合同的依据。

5.9 履约保证金

5.9.1 在签订合同前，成交供应商应按供应商须知前附表规定的形式、金额和竞争性磋商文件第四章“合同”规定的履约保证金格式向采购人提交履约保证金。联合体成交的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

5.9.2 成交供应商不能按本章第 5.9.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃成交，给采购人造成的损失，成交供应商应当予以赔偿。

6. 授予合同

6.1 采购人自成交通知书发出之日起 15 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照相关规定确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

6.2 采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

6.3 竞争性磋商文件、成交供应商的响应文件和澄清文件等，均应作为签约的合同文本的基础。

6.4 政府采购合同包括采购人与成交供应商的名称和住所、标的、数量、服务标准、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

6.5 如成交供应商不按本章第6.1项约定签订合同，采购人将报请取消其成交决定，造成的损失，应当予以赔偿。

6.6 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

7. 履约验收

7.1 采购人按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

8. 纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏竞争性磋商中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响磋商工作。

8.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

8.4 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中，与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

8.5 询问、质疑和投诉

8.5.1 供应商或有关当事人对磋商过程、成交结果有异议的，可以向采购人或采购代理机构提出

询问。

8.5.2 采购人或采购代理机构应当在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

8.5.3 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

8.5.4 供应商认为成交结果使自己的权益受到损害的，可以在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。在法定质疑期内供应商针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。

8.5.5 采购人或采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

8.5.6 质疑单位对采购人、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，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

8.5.7 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，质疑函的内容应当按《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第94号）的规定提供；供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

9. 需要补充的内容

详见供应商须知前附表。

10. 其它

10.1.1 未尽事宜，按国家有关规定执行。

10.1.2 采购人有权核查供应商在响应文件中提供的资料，若在评审期间发现供应商提供了虚假资料，磋商小组对供应商的响应文件作无效响应处理；若在发出成交通知书前发现供应商提供了虚假资料，采购人有权取消其成交资格；若在签署合同后发现供应商提供了虚假资料，采购人有权与供应商解除项目合同。

10.1.3 执行国家采购政策：

（1）《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）；

（2）财政部 生态环境部《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）；

（3）财政部 发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）；

（4）财政部 工业和信息化部《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）；

- (5) 《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）；
- (6) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；
- (7) 其他政府采购政策功能规定。

第三章 评审办法

磋商程序及办法前附表

| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
|-------|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 2.1.1 | 初步评审、资格评审、响应性评审标准 | 营业执照 | 符合第二章“供应商须知前附表”第1.4.1项规定 |
| | | 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 | 提供承诺函 |
| | | 认定证书 | 符合第二章“供应商须知前附表”第1.4.1项规定 |
| | | 财务状况 | 符合第二章“供应商须知前附表”第1.4.1项规定 |
| | | 信用查询 | 符合第二章“供应商须知前附表”第1.4.1项规定 |
| | | 中小企业声明函 | 提供中小企业证明材料 |
| | | 供应商名称 | 与营业执照一致 |
| | | 服务期限 | 符合第二章“供应商须知前附表”第1.3.2项规定 |
| | | 质量要求 | 符合第二章“供应商须知前附表”第1.3.3项规定 |
| | | 投标文件格式 | 符合竞争性磋商文件要求 |
| | | 磋商有效期 | 符合第二章“供应商须知前附表”第3.3.1项规定 |
| | | 磋商价格 | 不高于第二章“供应商须知前附表”前附表第9.1款规定的最高磋商限价 |
| | | 其他 | 不存在法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形，未附有采购人不能接受的条件。 |

评分细则(适用各包)

| 评分内容 | 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
|---------------|-------------------------|--|-----|
| 报价部分 (10分) | 磋商报价 | <p>价格评分的计算方法如下：</p> <p>1. 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分(10分)；</p> <p>2. 其他合格投标人的投标报价得分按如下公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×10</p> <p>特别提示：评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> | 10分 |
| 技术部分 (60分) | 工作量及计划安排方案 (0-20分) | 工作量及计划安排方案深度满足要求得 10-20 分（不含 10 分），深度较深刻得 5-10 分（不含 5 分），深度一般得 0-5 分，缺项不得分。评标专家根据供应商编制的技术标酌情给分。 | 20分 |
| | 服务质量保证措施、进度保证措施 (0-20分) | 措施合理、可行得 10-20 分（不含 10 分），基本合理可行得 5-10 分（不含 5 分），一般得 0-5 分，缺项不得分。评标专家根据供应商编制的技术标酌情给分。 | 20分 |
| | 后续服务的安排及保证措施 (0-20分) | 合理切实可行得 10-20 分（不含 10 分），基本合理可行得 5-10 分（不含 5 分），一般得 0-5 分，缺项不得分。评标专家根据供应商编制的技术标酌情给分。 | 20分 |
| 综合部分 (30分) | 业绩 (15分) | 供应商承有类似项目业绩的，每提供一个业绩证明得 5 分；本项最高得 15 分。（以中标通知书或合同为准） | 15分 |
| | 服务承诺 (15分) | <p>(1) 承诺服从招标人的工作计划安排，并积极配合工作方面；</p> <p>(2) 投标人承诺提供服务 2 小时内响应及其他服务方案。</p> <p>根据方案合理性和实效性评分, 方案全面合理且有效的得 10-15 分（不含 10 分），方案基本合理有效的得 5-10 分（不含 5 分），方案一般、不够合理的得 0-5 分。</p> <p>缺项不得分。</p> | 15分 |

1. 评审办法

(1) 本次竞争性磋商采用综合评分法评审，磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求且最终确定采购需求和在规定时间内提交最后报价的响应文件，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。

(2) 磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章的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。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 初步评审标准：见评审办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 报价部分：见评审办法前附表；

(2) 技术部分：见评审办法前附表；

(3) 综合部分：见评审办法前附表；

2.2.2 评分标准

(1) 磋商报价评审标准：见评审办法前附表；

(2) 技术部分评审标准：见评审办法前附表；

(3) 综合部分评审标准：见评审办法前附表；

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1 磋商小组依据本章评审办法前附表规定的标准，对供应商的响应文件进行初步评审，以确定其是否满足竞争性磋商文件的实质性要求，有一项不符合评审标准的，磋商小组应当认定其响应文件无效。

3.1.2 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，评标委员会应当认定其投标无效：

(1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

(2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。

3.1.3 供应商存在下列情况之一的，投标无效：

(1) 同一项目内供应商的电子响应文件制作机器码存在雷同或一致的；

(2) 响应文件未按竞争性磋商文件要求签署、盖章的；

(3) 不具备竞争性磋商文件中规定的资格要求的；

- (4)报价超过竞争性磋商文件中规定最高限价的；
- (5)响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6)法律、法规和竞争性磋商文件规定的其他无效情形。

3.1.4 参与同一个标段（包）的供应商存在下列情形之一的，其响应文件无效：

- (1)不同供应商的电子响应文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
- (2)不同供应商的响应文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；
- (3)不同供应商的响应文件由同一电子设备打印、复印；
- (4)不同供应商的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；
- (5)不同供应商的响应文件的内容存在两处以上细节错误一致；
- (6)不同供应商的法定代表人、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；
- (7)不同供应商响应文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；
- (8)其它涉嫌串通的情形。

3.1.5 磋商报价有算术错误及其他错误的，磋商小组按以下原则要求供应商对磋商报价进行修正：

- (1) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额文字存在错误的，应当先对大写金额的文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。
- (2) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准，但单价或者单价汇总金额存在数字或者文字错误的，应当先对数字或者文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，修正单价。
- (4) 同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价应当采用书面形式，并加盖公章或者由法定代表人或其授权的代表签字，供应商不确认的，其投标无效。

3.2 详细磋商

3.2.1 磋商小组集中与单一供应商进行磋商。在磋商中，磋商双方就可以就磋商项目所涉及的价格、技术、服务、合同草案条款等进行实质性磋商，但磋商任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的商业秘密、技术资料、价格和其他信息。

3.2.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性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，但不得变动竞争性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。

3.2.3 对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

3.2.4 竞争性磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

3.2.5 竞争性磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，**提交最后报价的供应商不得少于3家。**

3.2.6 最后报价（二轮报价）是供应商响应文件的有效组成部分【注：1、最后报价不得超出采购人最高磋商限价；2、最后报价明显低于成本价的，供应商需做出合理说明，否则将承担不被接受的风险】。

3.2.7 情况特殊，经磋商小组根据磋商现场情况，可以要求供应商适当进行多轮报价。

3.2.8 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

3.3 详细评审

3.3.1 磋商小组按本章评审方法规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

(1) 按本章磋商程序及办法前附表规定的评审因素和分值对磋商报价得分计算出得分A；

(2) 按本章磋商程序及办法前附表规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分B；

(3) 按本章磋商程序及办法前附表规定的评审因素和分值对综合部分计算出得分C。

3.3.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.3.3 供应商得分=A+B+C。

3.3.4 磋商小组认为供应商的最后报价明显低于成本价的，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。

3.3.5 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。节能环保、小微企业扶持等相关政府采购政策：见“供应商须知前附表”。评标价不作为中标价和合同签约价，中标价和合同签约价仍以其最后磋商报价为准。本项目专门面向中小企业采购，不在进行价格优惠。

3.4 响应文件的澄清

3.4.1 在评审过程中，磋商小组可以书面形式要求供应商对响应文件中含义不明确、对同类问题

表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 澄清、说明或补正不得超出响应文件的范围且不得改变响应文件的实质性内容，并构成响应文件的组成部分。

3.4.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

3.5 评审结果

3.5.1 除采购人授权直接确定成交供应商外，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选人，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。

3.5.2 磋商小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告和成交候选人名单并编写评审报告。

第四章 合同条款及格式（草案）

（采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容）

甲方：（采购人全称）

乙方：（中标人全称）

根据项目编号为_____的（填写“项目名称”）项目（以下简称：“本项目”）的招标结果，乙方为中标人。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

第一条 服务的内容、标准、数量和价格：（若服务项目过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

| 服务内容 | 标准水平 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|--------------------------|------|----|----|----|----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合同总价款（大写）：_____ 小写：_____ | | | | | | |

第二条 服务标准（包括达到的水平要求

乙方提供的服务标准和水平应与采购文件规定的标准和水平相一致。

第三条 服务的方式、方法、地点和期限

1、服务方式：

2、服务方法：

2、服务地点：

3、服务期限：

第四条 费用支付方式

1、付款方式：_____

2、在支付前甲方对乙方的服务进行考核或验收，合格的支付相应款项。乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

第五条 验收方法

1. 甲、乙双方应严格履行合同有关条款，如果验收过程中发现乙方在没有征得采购人同意的情况下擅自变更合同服务内容，将拒绝通过验收，由此引起的一切后果及损失由乙方承担。

2. 甲方应承担项目验收的主体责任。项目验收时，应成立三人以上（由甲、乙双方、管理人员、技术人员、纪检等相关人员组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、中标（成交）通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收、签字形成验收结论，并出具书面验收报告。验收人员有不同意见的，按少数服从多数的原则，但在验收报告上应注明不同意见的内容。

3、甲方视情况可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

4、涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收。涉及社会化服务的项目，甲方将要求社会公众人员参与验收。

检测、验收费用承担方式：_____

第六条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

第七条 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

第八条 履约保证金

1、履约保证金金额：_____。

2、履约保证金形式：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向甲方提交。

3、履约保证金交纳时间：_____。

4、履约保证金退还时间：_____。

第九条 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。

3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任

第十条 乙方的权利和义务

- 1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。
- 2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。
- 3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。
- 4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 5、国家法律、法规所规定由乙方承担的有关责任。

第十一条 违约责任

- 1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。
- 2、甲方逾期付款的，除应及时补足款项外，应向乙方偿付欠款总额万分之___/天的违约金；逾期付款超过___天的，乙方有权终止合同。
- 3、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。
- 4、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。

第十二条 转让与分包

1. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。
2. 乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下，乙方对甲方负总责。

第十三条 合同文件及资料的使用

1. 乙方在未经甲方同意的情况下，不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。
2. 除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

第十四条 不可抗力事件处理

1. 如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。
2. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关部门证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况

可部分或全部免于承担违约责任。

第十五条 合同纠纷调处

1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后 10 天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。

2. 本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请本项目政府采购监督管理部门调解，调解不成，按以下第（ ）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向_____申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

3、甲、乙双方均有权利向本项目具有监管职能的政府采购监督管理部门举报反映对方在合同履行中的违法违纪行为。

第十六条 合同的生效

（1）本合同双方全权代表签署、加盖单位印章生效。

（2）如需修改合同内容，双方可签署书面修改意见书或补充协议，该修改意见书或补充协议将作为本合同的一个组成部分。

（3）本合同一式四份，双方各执二份。

甲方：

乙方：

住所：

住所：

法定代表人（单位负责人）：

法定代表人（单位负责人）：

联系方法：

联系方法：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签订地点：_____

签订日期：____年____月____日

第五章 采购需求及技术要求

一、项目名称

项目名称：舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产品质量安全抽检项目

二、项目背景

1、项目建设单位

项目建设单位：舞钢市市场监督管理局

结算方式，按实际工作内容以单价进行结算，在工作内容不变的情况下，中标价格不在变更。

第一标段工作内容及控制价

| 产品类别 | 批次 | 单价（元） | 合计（元） |
|-------|-----|-------|--------|
| 食用农产品 | 290 | 485 | 140650 |
| 餐饮食品 | 240 | 386 | 92640 |
| 其他食品 | 75 | 386 | 28950 |
| 合计 | 605 | | 262240 |

第二标段工作内容及控制价

| 产品类别 | 批次 | 单价（元） | 合计（元） |
|-------|-----|-------|--------|
| 食用农产品 | 290 | 485 | 140650 |
| 餐饮食品 | 240 | 386 | 92640 |
| 其他食品 | 75 | 386 | 28950 |
| 合计 | 605 | | 262240 |

第一、二标段检测服务内容：按照国家食品安全检测细则和舞钢市市场监督管理局 2025 年食品安全抽检计划中的内容进行检测并出具报告。

第三标段工作内容及控制价

| 序号 | 产品类别 | 产品名称 | 总批次 | 单价 | 合计 |
|----|------------|-----------|-----|------|--------|
| 1 | 工业生产资料 | 车用乙醇汽油 | 205 | 650 | 133250 |
| | | 车用柴油 | | | |
| | | 车用尿素 | | | |
| | | 开关 | | | |
| | | 插座 | | | |
| | | 电线电缆 | | | |
| | | 纤维制品（含校服） | | | |
| | | 醇基燃料 | | | |
| | | pvc 管材 | | | |
| 2 | 消防产品 | 手提式灭火器 | 10 | 650 | 6500 |
| | | 消防应急照明灯具 | | | |
| 3 | 食品相关产品 | 一次性塑料购物袋 | 22 | 650 | 14300 |
| | | 一次性塑料餐饮具 | | | |
| | | 纸杯 | | | |
| | | 食品保鲜膜、袋 | | | |
| 4 | 农业生产资料 | 复合肥料 | 13 | 650 | 8450 |
| | | 农膜 | | | |
| 5 | 学生用品 | 铅笔 | 10 | 650 | 6500 |
| | | 橡皮 | | | |
| 6 | 儿童玩具 | 电动玩具 | 5 | 650 | 3250 |
| | | 儿童纸尿裤 | 5 | 650 | 3250 |
| 7 | 建材 | 钢筋 | 12 | 690 | 8280 |
| | | 水泥 | | | |
| | | 水泥砖 | | | |
| 8 | 电动自行车和相关产品 | 电动自行车 | 2 | 825 | 1650 |
| | | 电动自行车用充电器 | 5 | 650 | 1300 |
| | | 电动自行车用蓄电池 | 2 | 1000 | 2000 |
| 9 | 油漆 | 油漆 | 8 | 1500 | 12000 |
| 10 | 燃气相关产品 | 石油液化气 | 5 | 1600 | 8000 |
| | | 燃气灶 | 6 | 2090 | 12540 |
| | | 燃气泄露报警器 | 5 | 2200 | 11000 |
| | | 燃气防爆波纹管 | 5 | 650 | 3250 |
| 合计 | | | 337 | | 235520 |

第三标段检测内容及要求:

| 产品大类 | 产品类别 | 产品名称 | 序号 | 检测项目 | 执行标准 |
|--------|--------|--------|----|-------------|---|
| 工业生产资料 | 车用乙醇汽油 | 车用乙醇汽油 | 1 | 硫含量 | GB 18351-2017 《车用乙醇汽油（E10）》 |
| | | | 2 | 铜片腐蚀 | |
| | | | 3 | 机械杂质 | |
| | | | 4 | 其他有机含氧化合物含量 | |
| | | | 5 | 乙醇含量 | |
| | | | 6 | 密度 | |
| | | | 7 | 胶质含量 | |
| | | | 8 | 芳烃含量 | |
| | | | 9 | 研究法辛烷值 | |
| | | | 10 | 硫醇 | |
| | | | 11 | 水溶性酸 | |
| | 车用柴油 | 车用柴油 | 1 | 硫含量 | GB 19147-2016 《车用柴油》 |
| | | | 2 | 铜片腐蚀 | |
| | | | 3 | 水含量 | |
| | | | 4 | 总污染物含量 | |
| | | | 5 | 凝点 | |
| | | | 6 | 冷滤点 | |
| | | | 7 | 闪点 | |
| | | | 8 | 密度 | |
| | | | 9 | 运动黏度 | |
| | | | 10 | 灰分 | |
| | 车用尿素 | 车用尿素 | 1 | 尿素含量 | GB 29518-2013 《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液（AUS 32）》 |
| | | | 2 | 密度 | |
| | | | 3 | 折光率 | |
| | | | 4 | 碱度 | |

| | | | | | |
|--|------|--------|---|------------|---|
| | | | 5 | 缩二脲 | |
| | | | 6 | 醛类 | |
| | | | 7 | 不溶物 | |
| | 插座 | 延长线插座 | 1 | 标志 | GB/T 2099.7-2015 《家用和类似用途插头插座第2-7部分：延长线插座的特殊要求》 |
| | | | 2 | 尺寸检查 | |
| | | | 3 | 防触电保护 | |
| | | | 4 | 延长线插座的结构 | |
| | | | 5 | 机械强度 | |
| | | 固定式插座 | 1 | 标志 | GB/T 2099.1-2008 《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》 GB/T 2099.1-2021 《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》 |
| | | | 2 | 防触电保护 | |
| | | | 3 | 接地措施 | |
| | | | 4 | 固定式插座的结构 | |
| | | | 5 | 机械强度 | |
| | | | 6 | 耐热 | |
| | | | 7 | 端子和端头 | |
| | 开关 | 固定式开关 | 1 | 标志 | GB/T 16915.1-2014 《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求》 |
| | | | 2 | 防触电保护 | |
| | | | 3 | 端子 | |
| | | | 4 | 结构要求 | |
| | | | 5 | 开关机构 | |
| | | | 6 | 机械强度 | |
| | | | 7 | 耐热 | |
| | 电线电缆 | 聚氯乙烯电缆 | 1 | 导体电阻 | GB/T 5023 系列 JB/T 8734 系列 (标准不同检测项目略有不同) |
| | | | 2 | 绝缘厚度 | |
| | | | 3 | 绝缘老化前抗张强度 | |
| | | | 4 | 绝缘老化前断裂伸长率 | |
| | | | 5 | 护套老化前抗张强度 | |

| | | | | | |
|--|------|--------|---|------------|---|
| | | | 6 | 护套老化前断裂伸长率 | |
| | | | 7 | 平均外径 | |
| | | 橡套电缆 | 1 | 导体电阻 | GB/T 5013 系列 JB/T 8735 系列 (标准不同检测项目略有不同) |
| | | | 2 | 绝缘厚度 | |
| | | | 3 | 绝缘老化前抗张强度 | |
| | | | 4 | 绝缘老化前断裂伸长率 | |
| | | | 5 | 护套老化前抗张强度 | |
| | | | 6 | 护套老化前断裂伸长率 | |
| | | | 7 | 护套热延伸试验 | |
| | | 电力电缆 | 1 | 导体电阻 | GB/T 12706 系列 G B/T 12527-2008 GB /T 14049-2008 (标准不同检测项目略有不同) |
| | | | 2 | 绝缘厚度 | |
| | | | 3 | 老化前绝缘抗张强度 | |
| | | | 4 | 老化前绝缘断裂伸长率 | |
| | | | 5 | 老化前护套抗张强度 | |
| | | | 6 | 老化前护套断裂伸长率 | |
| | | | 7 | 绝缘热延伸试验 | |
| | 纤维制品 | 中小學生校服 | 1 | 纤维含量 | GB/T 31888-2015 《中小學生校服》 |
| | | | 2 | 甲醛含量 | |
| | | | 3 | pH 值 | |
| | | | 4 | 异味 | |
| | | | 5 | 耐水色牢度 | |
| | | | 6 | 耐汗渍色牢度 | |
| | | | 7 | 耐干摩擦色牢度 | |
| | | | 8 | 耐湿摩擦色牢度 | |
| | | | 9 | 耐皂洗色牢度 | |
| | | 毛巾 | 1 | 纤维含量偏差 | GB/T 22864-2020 《毛巾》 GB 18401-2010 |
| | | | 2 | 甲醛含量 | |
| | | | 3 | pH 值 | |

| | | | | | |
|--|--------|---------------------|----|--------------|---|
| | | | 4 | 异味 | 《国家纺织产品基本安全技术规范》 |
| | | | 5 | 耐摩擦色牢度 | |
| | | | 6 | 耐水色牢度 | |
| | | | 7 | 耐汗渍色牢度 | |
| | | | 8 | 耐皂洗色牢度 | |
| | | 床上用品 | 1 | 甲醛含量 | GB/T 22796-2021 《床上用品》 |
| | | | 2 | pH 值 | |
| | | | 3 | 异味 | |
| | | | 4 | 耐水色牢度 | |
| | | | 5 | 纤维含量 | |
| | | | 6 | 耐皂洗色牢度 | |
| | | | 7 | 耐汗渍色牢度 | |
| | | | 8 | 耐摩擦色牢度 | |
| | pvc 管材 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 1 | 外观 | GB/T 10002.1-2006 《给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》 |
| | | | 2 | 颜色 | |
| | | | 3 | 不透光性 | |
| | | | 4 | 管材尺寸 | |
| | | | 5 | 密度 | |
| | | | 6 | 纵向回缩率 | |
| | | | 7 | 维卡软化温度 | |
| | | | 8 | 落锤冲击试验 | |
| | | | 9 | 液压试验（20℃，1h） | |
| | | | 10 | 蒸发残渣 | |
| | | | 11 | 高锰酸钾消耗量 | |
| | | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 1 | 外观 | GB/T 5836.1-2018 《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》 |
| | | | 2 | 颜色 | |
| | | | 3 | 规格尺寸 | |
| | | | 4 | 密度 | |

| | | | | | |
|--------|----------|----------|---|-----------------|-----------------------------------|
| | | | 5 | 维卡软化温度 | |
| | | | 6 | 纵向回缩率 | |
| | | | 7 | 拉伸屈服应力 | |
| | | | 8 | 落锤冲击试验 | |
| 消防产品 | 手提式灭火器 | 手提式灭火器 | 1 | 灭火器总质量 | GB 4351.1-2005 《手提式灭火器性能和结构要求》 |
| | | | 2 | 灭火器充装总量误差 | |
| | | | 3 | 20℃±5℃喷射性能 | |
| | | | 4 | 筒体水压试验 | |
| | | | 5 | 筒体爆破试验 | |
| | | | 6 | 灭火剂主要组分含量 | |
| | | | 7 | 结构检查（充装口内径） | |
| | 应急照明灯具 | 应急照明灯具 | 1 | 电压波动性能 | GB 17945-2010 《消防应急照明和疏散指示系统》 |
| | | | 2 | 转换电压性能 | |
| | | | 3 | 绝缘性能 | |
| | | | 4 | 耐压性能 | |
| | | | 5 | 系统与整机性能（应急工作时间） | |
| | | | 6 | 接地电阻试验 | |
| 食品相关产品 | 一次性塑料购物袋 | 一次性塑料购物袋 | 1 | 环保要求（最小厚度） | GB/T 21661-2020 《塑料购物袋》 |
| | | | 2 | 厚度及偏差 | |
| | | | 3 | 异嗅 | |
| | | | 4 | 外观 | |
| | | | 5 | 提吊试验 | |
| | | | 6 | 跌落试验 | |
| | | | 7 | 漏水性 | |
| | | | 8 | 封合强度 | |
| | | | 9 | 落镖冲击 | |
| | 一次性塑 | 一次性塑 | 1 | 异嗅 | GB/T 18006.1-2009 |

| | | | | | |
|--|---------|---------|----|---------|--|
| | 料餐饮具 | 料餐饮具 | 2 | 外观 | 《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 |
| | | | 3 | 结构 | |
| | | | 4 | 负重性能 | |
| | | | 5 | 跌落性能 | |
| | | | 6 | 耐温性能 | |
| | | | 7 | 漏水性能 | |
| | 纸杯 | 纸杯 | 1 | 感官指标 | GB/T 27590-2011 《纸杯》 GB 4806.7-2016 《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》 GB 4806.8-2016 《食品安全国家标准食品接触用纸和纸板材料及制品》 (标准仅适用于生产日期在 2023 年 2 月 1 日之前生产的产品) |
| | | | 2 | 容量偏差 | |
| | | | 3 | 渗漏性能 | |
| | | | 4 | 杯身挺度 | |
| | | | 5 | 重金属 | |
| | | | 6 | 高锰酸钾消耗量 | |
| | 食品保鲜膜、袋 | 食品保鲜膜、袋 | 1 | 外观 | GB/T 10004-2008 《复合膜袋》 GB 9683-1988 《复合食品包装袋卫生标准》 |
| | | | 2 | 热合强度 | |
| | | | 3 | 拉断力 | |
| | | | 4 | 断裂标称应变 | |
| | | | 5 | 直角撕裂力 | |
| | | | 6 | 抗摆锤冲击能 | |
| | | | 7 | 袋的跌落性能 | |
| | | | 8 | 感官指标 | |
| | | | 9 | 高锰酸钾消耗量 | |
| | | | 10 | 重金属 | |
| | | 保鲜膜 | 1 | 宽度偏差 | GB/T 10457-2021 《食品用塑料自粘保鲜膜质量通则》 |
| | | | 2 | 外观 | |
| | | | 3 | 透光率 | |

| | | | | | |
|------------|----|---------------|---|---------------|---|
| 农业生产 资料 | | | 4 | 雾度 | |
| | | | 5 | 防雾性 | |
| | 化肥 | 复混肥料 | 1 | 总养分 | GB/T 15063-2009 复混肥料(复合肥料)》 GB/T 15063-2020 《复合肥料》 |
| | | | 2 | 总氮 | |
| | | | 3 | 有效磷 | |
| | | | 4 | 钾 | |
| | | | 5 | 氯离子 | |
| | | | 6 | 水分 | |
| | | | 7 | 粒度 | |
| | | 掺混肥料 | 1 | 总养分 | GB/T 21633-2008 《掺混肥料》 GB/T 21633-2020 《掺混肥料(BB肥)》 |
| | | | 2 | 总氮 | |
| | | | 3 | 有效磷 | |
| | | | 4 | 钾 | |
| | | | 5 | 氯离子 | |
| | | | 6 | 水溶性磷占有有效磷的百分率 | |
| | | | 7 | 水分 | |
| | | | 8 | 粒度 | |
| | | 有机-无机 复混肥 | 1 | 总养分 | GB/T 18877-2009 《有机-无机复混肥料》 GB/T 18877-2020 《有机无机复混肥料》 |
| | | | 2 | 总氮 | |
| | | | 3 | 有效五氧化二磷含量 | |
| | | | 4 | 总钾 | |
| | | | 6 | 有机质 | |
| | | | 7 | 氯离子 | |
| | 农膜 | 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 | 1 | 厚度和厚度偏差 | GB 13735-2017 《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》 |
| | | | 2 | 宽度极限偏差 | |
| | | | 3 | 外观 | |
| | | | 4 | 拉伸负荷 | |
| | | | 5 | 断裂标称应变 | |

| | | | | | |
|------|-----|------------|---|------------|------------------------------------|
| | | | 6 | 直角撕裂负荷 | |
| | | | 7 | 净质量偏差 | |
| | | 农业用聚乙烯吹塑棚膜 | 1 | 厚度极限偏差 | GB/T 4455-2019 《农业用聚乙烯吹塑棚膜》 |
| | | | 2 | 厚度平均偏差 | |
| | | | 3 | 外观 | |
| | | | 4 | 拉伸强度 | |
| | | | 5 | 直角撕裂强度 | |
| | | | 6 | 透光率 | |
| | | | 7 | 雾度 | |
| 学生用品 | 铅笔 | 铅笔 | 1 | 芯尖受力 | GB/T 26704-2011 《铅笔》 |
| | | | 2 | 磨耗 | |
| | | | 3 | 滑芯 | |
| | | | 4 | 皮头拉力 | |
| | | | 5 | 笔杆涂层 | |
| | | | 6 | 笔杆结合牢度 | |
| | | | 7 | 杆内断芯 | |
| | | | 8 | 外观 | |
| | 橡皮 | 橡皮 | 1 | 外观 | QB/T 2309-2020 《橡皮擦》 |
| | | | 2 | 迁移性 | |
| | | | 3 | 老化后硬度差 | |
| | | | 4 | 造型产品的安全要求 | |
| | | | 5 | 硬度 | |
| | | | 6 | 消字率 | |
| 儿童玩具 | 电玩具 | 电玩具 | 1 | 机械强度 | GB 19865-2005 《电玩具的安全》 |
| | | | 2 | 结构 | |
| | | | 3 | 软线和电线的保护 | |
| | | | 4 | 室温下的电气强度 | |
| | | | 5 | 工作温度下的电气强度 | |

| | | | | | |
|----|----|--------|----|---------------------------|---|
| | | | 6 | 电气间隙和爬电距离 | |
| 建材 | 钢筋 | 热轧光圆钢筋 | 1 | 直径允许偏差 | GB/T 1499.1-2017 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 |
| | | | 2 | 不圆度 | |
| | | | 3 | 实际重量与理论重量的偏差 | |
| | | | 4 | 屈服强度 | |
| | | | 5 | 抗拉强度 | |
| | | | 6 | 断后伸长率 | |
| | | | 7 | 最大力总延伸率 | |
| | | | 8 | 冷弯试验 180° | |
| | | | 9 | 表面质量 | |
| | | 热轧带肋钢筋 | 1 | 内径允许偏差 | GB/T 1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 |
| | | | 2 | 实际重量与理论重量的偏差 | |
| | | | 3 | 下屈服强度 | |
| | | | 4 | 抗拉强度 | |
| | | | 5 | 断后伸长率 | |
| | | | 6 | 最大力总延伸率 | |
| | | | 7 | 实测抗拉强度与实测屈服强度之比（适用于抗震钢筋） | |
| | | | 8 | 实测屈服强度与屈服强度特征值之比（适用于抗震钢筋） | |
| | | | 9 | 弯曲性能 | |
| | | | 10 | 反向弯曲性能 | |
| | | | 11 | 表面质量 | |
| | | 冷轧带肋钢筋 | 1 | 表面质量 | GB/T 13788-2017 《冷轧带肋钢筋》 |
| | | | 2 | 实际重量与理论重量的偏差 | |
| | | | 3 | 规定塑性延伸强度 | |
| | | | 4 | 抗拉强度 | |
| | | | 5 | 断后伸长率 | |
| | | | 6 | 最大力总延伸率 | |

| | | | | | |
|--|----|------------|----|-----------|---|
| | | | 7 | 弯曲试验 180° | |
| | 水泥 | 通用硅酸盐水泥 | 1 | 不溶物 | GB 175-2007 《通用硅酸盐水泥》 |
| | | | 2 | 烧失量 | |
| | | | 3 | 三氧化硫 | |
| | | | 4 | 氧化镁 | |
| | | | 5 | 氯离子 | |
| | | | 6 | 碱含量 | |
| | | | 7 | 凝结时间 | |
| | | | 8 | 沸煮法安定性 | |
| | | | 9 | 抗压强度（3 天） | |
| | | | 10 | 抗折强度（3 天） | |
| | | | 11 | 放射性 | |
| | | | 12 | 水泥中水溶性铬 | |
| | | 砌筑水泥 | 1 | 细度 | GB/T 3183-2017 《砌筑水泥》 |
| | | | 2 | 凝结时间 | |
| | | | 3 | 沸煮法安定性 | |
| | | | 4 | 抗压强度（3 天） | |
| | | | 5 | 抗折强度（3 天） | |
| | | | 6 | 三氧化硫 | |
| | | | 7 | 氯离子 | |
| | | | 8 | 水泥中水溶性铬 | |
| | | | 9 | 保水率 | |
| | | | 10 | 放射性 | |
| | 油漆 | 合成树脂乳液内墙涂料 | 1 | 容器中状态 | GB/T 9756-2018 《合成树脂乳液内墙涂料》 GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》 |
| | | | 2 | 施工性 | |
| | | | 3 | 干燥时间 | |
| | | | 4 | 涂膜外观 | |
| | | | 5 | 对比率 | |

| | | | | | |
|--|--|------------|---|-----------------|---|
| | | | 6 | 耐洗刷性 | |
| | | | 7 | 苯系物总和含量 | |
| | | 合成树脂乳液外墙涂料 | 1 | 容器中状态 | GB/T 9755-2014 《合成树脂乳液外墙涂料》 GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》 |
| | | | 2 | 施工性 | |
| | | | 3 | 涂膜外观 | |
| | | | 4 | 干燥时间 | |
| | | | 5 | 对比率 | |
| | | | 6 | 耐洗刷性 | |
| | | | 7 | 苯系物总和含量 | |
| | | 溶剂型醇酸木器涂料 | 1 | 在容器中状态 | GB/T 23995-2009 《室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料》 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》（注：配套组分按配比抽取） |
| | | | 2 | 细度 | |
| | | | 3 | 干燥时间 | |
| | | | 4 | 涂膜外观 | |
| | | | 5 | 苯含量 | |
| | | | 6 | 甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量 | |
| | | 醇酸树脂涂料 | 1 | 在容器中状态 | GB/T 25251-2010 《醇酸树脂涂料》 GB 30981-2020 《工业防护涂料中有害物质限量》 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》（注：配套组分按配比抽取。） |
| | | | 2 | 细度 | |
| | | | 3 | 不挥发物含量 | |
| | | | 4 | 结皮性 | |
| | | | 5 | 施工性 | |
| | | | 6 | 干燥时间 | |
| | | | 7 | 漆膜外观 | |
| | | | 8 | 苯含量 | |
| | | | 9 | 甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量 | |
| | | 建筑外墙用腻子 | 1 | 容器中状态 | JG/T 157-2009 《建筑外墙用腻子》 GB 18582-2020 |
| | | | 2 | 施工性 | |
| | | | 3 | 干燥时间 | |

| | | | | | |
|--------|-------|---------|----|------------|---|
| | | | 4 | 初期干燥抗裂性 | 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》 |
| | | | 5 | 打磨性 | |
| | | | 6 | 苯系物总和含量 | |
| | | 建筑室内用腻子 | 1 | 容器中状态 | JG/T 298-2010 《建筑室内用腻子》 GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》 |
| | | | 2 | 施工性 | |
| | | | 3 | 干燥时间 | |
| | | | 4 | 初期干燥抗裂性 | |
| | | | 5 | 打磨性 | |
| | | | 6 | 苯系物总和含量 | |
| 燃气相关产品 | 液化石油气 | 液化石油气 | 1 | 组分 | GB11174-2011 《液化石油气》 |
| | | | 2 | 残留物 | |
| | | | 3 | 铜片腐蚀 | |
| | | | 4 | 总硫含量 | |
| | | | 5 | 蒸气压 | |
| | | | 6 | 游离水 | |
| | | | 7 | 二甲醚含量 | |
| | 家用燃气灶 | 家用燃气灶 | 1 | 火焰传递 | GB 16410-2020 《家用燃气灶具》 |
| | | | 2 | 离焰 | |
| | | | 3 | 熄火 | |
| | | | 4 | 回火 | |
| | | | 5 | 熄火保护装置开阀时间 | |
| | | | 6 | 熄火保护装置闭阀时间 | |
| | | | 7 | 结构的一般要求 | |
| | | | 8 | 气密性 | |
| | | | 9 | 燃气导管 | |
| | | | 10 | 耐热冲击 | |
| | | | 11 | 电点火装置 | |
| | | | 12 | 耐重力冲击 | |

| | | | | | |
|-------|--------------|--------------|----|----------|--|
| | | | 13 | 防触电保护 | |
| | 燃气泄露报警器 | 燃气泄露报警器 | 1 | 外观检查 | GB 15322.2-2019 《可燃气体探测器 第2部分：家用可燃 气体探测器》 |
| | | | 2 | 报警动作值试验 | |
| | | | 3 | 方位试验 | |
| | | | 4 | 报警重复性试验 | |
| | | | 5 | 高温（运行）试验 | |
| | | | 6 | 低温（运行）试验 | |
| | 燃气输送用不锈钢波纹软管 | 燃气输送用不锈钢波纹软管 | 1 | 软管气密性 | GB/T 26002-2010 《燃气输送用不锈钢 波纹软管及管件》 |
| | | | 2 | 软管耐压性 | |
| | | | 3 | 软管阻燃性 | |
| | | | 4 | 管件气密性 | |
| | | | 5 | 管件耐压性 | |
| | | | 6 | 结构和尺寸 | |
| | | | 7 | 外观 | |
| | 燃气用不锈钢波纹软管 | 燃气用不锈钢波纹软管 | 1 | 结构与尺寸 | CJ/T 197-2010 《燃气用具连接用不 锈钢波纹软管》 |
| | | | 2 | 软管耐压性 | |
| | | | 3 | 软管气密性 | |
| | | | 4 | 软管耐热性 | |
| | | | 5 | 软管柔软性 | |
| | | | 6 | 被覆层阻燃性 | |
| 电动自行车 | 电动自行车 | 电动自行车 | 1. | 车速限值 | GB17761-2018 |
| | | | 2. | 制动性能 | |
| | | | 3. | 整车质量 | |
| | | | 4. | 车速提示音 | |
| | | | 5. | 鸣号装置 | |
| | | | 6. | 反射器、照明 | |
| | | | 7. | 车速防篡改 | |
| | | | 8. | 防碰擦 | |
| | | | 9. | 尺寸限值 | |
| | 电动自行车用充电器 | 电动自行车用充电器 | 1. | 输出电流 | GB 42296-2022 |
| | | | 2. | 电源适应性 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|----|-----------------|-------------------|
| | | | 3. | 防触电保护 | |
| | | | 4. | 外壳冲击 | |
| | | | 5. | 结构 | |
| | | | 6. | 内部布线 | |
| | | | 7. | 电气强度 | |
| | 家用和类似用途电器电 池充电器 | 家用和类似用途电器电 池充电器 | 1. | 内部布线 | GB 4706.18-2014 |
| | | | 2. | 对触及带电部件的防护 | |
| | | | 3. | 机械危险 | |
| | | | 4. | 机械强度 | |
| | | | 5. | 外部导线用接线端子 | |
| | | | 6. | 螺钉和连接 | |
| | | | 7. | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | |
| | | 电动自行车用密封铅酸 蓄电池 | 1. | 蓄电池外观 | QB/T 2947.1-2008 |
| | | | 2. | 2h 率额定容量 | |
| | | | 3. | 过放电性能 | |
| | | | 4. | 过充电性能 | |
| | | | 5. | 大电流放电性能 | |
| | | | 6. | 耐振动性能 | |
| | | 电动车蓄电 池 | 1. | 外形尺寸 | GB/T 22199.1-2017 |
| | | | 2. | 外观 | |
| | | | 3. | 2hr 容量 | |
| | | | 4. | 大电流放电 | |
| | | | 5. | 快速充电能力 | |
| | | | 6. | 耐振动能力 | |
| | | 电动自行车用锂离子蓄 电池 | 1. | 外观 | GB/T 36972-2018 |
| | | | 2. | I2 (A) 放电 | |
| | | | 3. | 极性标志 | |
| | | | 4. | 自由跌落 | |
| 纸尿裤 | 成人纸尿裤 | 成人纸尿裤 | 1. | 外观质量 | GB/T28004.2-2021 |
| | | | 2. | 条质量偏差 | |
| | | | 3. | 面层附着物 | |
| | | | 4. | pH | |
| | | | 5. | 杂质 | |
| | | | 6. | 可迁移性荧光性物质 | |
| | | | 7. | 交货水分 | |
| | | | 8. | 产品销售标识及包装 | |
| | 婴儿纸尿裤 | 婴儿纸尿裤 | 1. | 外观质量 | GB/T28004.1-2021 |

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|----|-----------|----------------|
| | | | 2. | 条质量偏差 | |
| | | | 3. | pH 值 | |
| | | | 4. | 杂质 | |
| | | | 5. | 防侧漏性能 | |
| | | | 6. | 可迁移性荧光物质 | |
| | | | 7. | 交货水分 | |
| | | | 8. | 产品销售标识及包装 | |
| | 通用硅酸盐 水泥 | 通用硅酸盐 水泥 | 1. | 细度 | GB 175-2023 |
| | | | 2. | 抗折强度 | |
| | | | 3. | 抗压强度 | |
| | | | 4. | 凝结时间 | |
| | | | 5. | 安定性 | |
| | | | 6. | 氯离子 | |
| | 烧结普通砖 | 烧结普通砖 | 1. | 尺寸偏差 | GB/T 5101-2017 |
| | | | 2. | 外观质量 | |
| | | | 3. | 泛霜 | |
| | | | 4. | 强度等级 | |
| | | | 5. | 石灰爆裂 | |
| | | | 6. | 吸水率 | |
| | | | 7. | 饱和系数 | |

此章内容不需要逐条响应，投标人承诺满足舞钢市市场监督管理局2025年食品、工业产品质量安全抽检项目“第五章采购需求及技术要求”所有内容即视为完全响应此章内容。

第六章 磋商响应文件格式

（项目名称）第 标段

响应文件

项目编号：

供 应 商：_____（企业电子章）

法定代表人或其委托代理人：_____（个人电子章或签字或盖章）

日 期： 年 月 日

响应文件目录

- 一、报价函及报价函附录
 - 二、法定代表人身份证明
 - 三、法定代表人授权委托书
 - 四、分项报价表
 - 五、供应商资格审查资料
 - 六、供应商简介
 - 七、项目实施方案
 - 八、售后服务计划
 - 九、供应商认为的其他资料
 - 十、反商业贿赂承诺书
 - 十一、投标承诺函
- （注：目录可自行增加）

一、 报价函及报价函附录

（一）报价函

致：（采购人名称）

我方收到了项目编号为_____的【项目名称：_____，第_____标段】竞争性磋商文件，经详细研究，我方决定参加该项目的采购活动并按要求提交响应文件。我方郑重声明以下诸点并负法律责任：

（1）愿按照竞争性磋商文件中规定的条款和要求，提供完成竞争性磋商文件规定的全部工作，报价为（大写）_____人民币（RMB¥：_____元）。

（2）如果我方的响应文件被接受，我方将履行竞争性磋商文件中规定的各项要求。

（3）我方同意本竞争性磋商文件中有关磋商有效期的规定。如果成交，有效期延长至合同终止日止。

（4）我方愿提供竞争性磋商文件中要求的所有文件资料。

（5）我方已经详细审核了全部竞争性磋商文件，如有需要澄清的问题，我方同意按竞争性磋商文件规定的时间向采购人提出。逾期不提，我公司同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

（6）我方承诺，与采购人、采购人就本次采购的项目委托的咨询机构、采购代理机构、以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联。

（7）我公司同意提供按照采购人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

（8）如果我方的响应文件被接受，我方将按竞争性磋商文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。

供应商：_____（企业电子章）

地址：_____

电话：_____

法定代表人或其委托代理人：_____（个人电子章或签字或盖章）

日期： 年 月 日

(二) 报价函附录（第一轮报价）

| | |
|--------|------|
| 供应商名称 | |
| 投标标段 | 第 标段 |
| 报价（大写） | |
| 报价（小写） | |
| 服务期限 | |
| 质量标准 | |
| 保证金 | 0 元 |
| 磋商有效期 | |
| 其他声明 | |
| 服务地点 | |

备注：供应商应在此填列第一次报价，以供应商最后一次的磋商报价为成交价。

供应商：_____（企业电子章）

法定代表人或其委托代理人：_____（个人电子章或签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

二、 法定代表人身份证明

供应商名称：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件或扫描件。

供应商：_____（企业电子章）

日 期：_____年_____月_____日

三、 法定代表人授权委托书

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

委托期限：_____

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件或扫描件。

供应商：_____（企业电子章）

法定代表人：_____（个人电子章或签字或盖章）

身份证号：_____

委托代理人：_____（个人电子章或签字或盖章）

身份证号：_____

手机号：_____

日 期：_____年_____月_____日

四、分项报价表

金额单位：人民币元

| 序号 | 类别 | 产品名称 | 拟抽查批次 | 检验费（元/批次） | 合计（元） |
|-----|----|------|-------|-----------|-------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 总计 | | | | | |

注：1、响应人根据实际情况可自行调整此表格。

2、如果不提供分项报价将视为没有实质性响应竞争性磋商文件。

供应商：_____（企业电子章）

日 期：_____年_____月_____日

五、供应商资格审查资料

供应商基本情况表

| | | | | |
|--------|-----|--|------|--|
| 供应商名称 | | | | |
| 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 | | 电话 | |
| 成立时间 | | | | |
| 营业执照号 | | | | |
| 注册资金 | | | | |
| 经营范围备注 | | | | |

后附：资格审查项中的相关证明材料；

供应商：_____（企业电子章）

日 期：_____年_____月_____日

六、供应商简介

包括但不限于提供以下内容：

- 1、供应商简介：包括公司概况、组织机构、技术设备、人员状况等；
- 2、业绩及目前正在执行合同的情况；

七、项目实施方案

八、售后服务计划

九、供应商认为的其他资料

十、响应性承诺书

我公司承诺：

在（项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

完全满足招标文件要求所有内容。

完全满足舞钢市市场监督管理局 2025 年食品、工业产品质量安全抽检项目“第五章
采购需求及技术要求”所有内容，并按照此章要求完成舞钢市市场监督管理局 2025 年食
品、工业产品质量安全抽检项目工作。

供应商：_____（企业电子章）

日 期：_____年_____月_____日

十一、投标承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据竞争性磋商文件要求，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竞争性磋商文件中规定的实质性要求，如对竞争性磋商文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对竞争性磋商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、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、响应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、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合竞争性磋商文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销响应文件的；
- （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竞争性磋商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竞争性磋商文件的规定交纳履约保证金；
- （五）在响应文件中提供虚假材料谋取中标；
- （六）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （七）投标有效期内，供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

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

供应商名称：_____（企业电子章）

法定代表人或授权代表：_____（个人电子章或签字或盖章）

日 期：_____

附件 1：中小企业声明函（服务）

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，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。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）；承接企业为（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（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（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（企业电子章）：

日期：

（提醒：中小企业对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。）

附件 2：残疾人福利性单位声明函（如有）

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。

单位名称（企业电子章）：

日 期：

（提醒：如果供应商不是残疾人福利性单位，则不需要提供《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）

附件 3： 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10 号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

附件 4:

质疑函范本

质疑函

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 5： 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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36 号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部 国家统计局

国家发展和改革委员会 财政部

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36 号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人

员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

附 件

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

信息公开选项：主动公开

抄送：有关金融机构。

河南省财政厅办公室

2020年9月15日印发

— 8 —

