

# 郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供 智能巡检与探伤研发中心项目

## 竞争性磋商文件

采购编号：豫财磋商采购-2025-1114



光大管理

采 购 人：郑州铁路职业技术学院

代理机构：河南省光大建设管理有限公司

日 期：二〇二五年十月

# 目 录

特别提示 .....	1
第一章 竞争性磋商公告 .....	4
第二章 供应商须知 .....	8
第三章 评审方法（综合评分法） .....	33
第四章 合同条款及格式 .....	41
第五章 采购需求及技术要求 .....	47
第六章 响应文件格式 .....	58
一、投标函 .....	60
二、磋商报价 .....	61
三、磋商承诺函 .....	67
四、法定代表人身份证明及授权委托书 .....	68
五、供应商资格审查内容 .....	70
六、技术部分 .....	74
七、综合部分 .....	76
八、政府采购反商业贿赂承诺书 .....	78
九、投标单位廉洁自律承诺书 .....	79
十、承 诺 函 .....	80
十一、中小微企业、残疾人福利企业、监狱企业、节能环保产品 .....	82
十二、供应商认为需要提交的其它证明资料 .....	89
第七章 政府采购政策 .....	92

## 特别提示

### 1、投标人（供应商）注册及市场主体信息登记

1.1 投标人（供应商）需登录河南省公共资源交易中心网站（<https://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>），点击首页【市场主体登录】按钮进入河南省公共资源“智慧交易”系统—市场主体系统。

在“市场主体系统”界面点击“免费注册”，进入市场主体注册界面。

仔细阅读市场主体注册协议并点击“同意”。

选择注册身份，设置登录名、密码、单位名称以及联系人等信息。根据本单位的类型，选择相应的市场主体类型（进行勾选，可多选）。

1.2 首次入库单位需要选择对应的平台，需要参加河南省公共资源交易中心项目，首次入库平台请选择“河南省公共资源交易中心”。然后点击“立即注册”完成信息注册（备注：此时只完成登录名等基础信息注册，还不能进入系统登记信息，必须办理完CA数字证书后，才能通过CA数字证书进入系统登记和提交信息）。

详情请查阅河南省公共资源交易中心网站→公共服务→办事指南（新交易平台使用手册（培训资料））

网址：<https://hnsggzyjy.henan.gov.cn/gggfw/004003/20210909/834dab66-d4b5-4fde-b432-57f2a6cfbfed.html>

### 2、投标文件（响应文件）制作

2.1 投标人（供应商）通过“河南省公共资源交易中心（<https://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载最新版“投标文件制作工具安装包压缩文件下载”等。

2.2 投标人（供应商）凭CA密钥登录市场主体并按网上提示自行下载每个项目所含格式（.hnzf）的竞争性磋商文件（采购文件）。

2.3 投标人（供应商）须在投标文件（响应文件）递交截止时间前制作并上传：

加密的电子投标文件（响应文件），应在投标文件（响应文件）递交截止时间前通过“河南省公共资源交易中心网站（<https://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台内上传并确保上传成功。

2.4 加密的电子投标文件（响应文件）为“河南省公共资源交易中心

(<https://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>)”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件（响应文件）。

2.5 投标人（供应商）制作电子投标文件（响应文件）时，根据竞争性磋商文件（采购文件）要求用法定代表人或负责人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（响应文件）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

### 3、澄清与变更

采购人、采购代理机构对已发出的竞争性磋商文件（采购文件）进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为竞争性磋商文件（采购文件）的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”或系统内部“答疑文件”告知投标人（供应商）。各投标人（供应商）须重新下载最新的竞争性磋商文件（采购文件）和答疑文件，依此编制投标文件（响应文件）。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前对投标人（供应商）信息具有保密性，投标人（供应商）在投标文件（响应文件）递交截止时间前每天须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复等内容，因投标人（供应商）未及时查看而造成的后果由投标人（供应商）自行承担。

### 5、评标（谈判、磋商）过程中的澄清

在评标（谈判、磋商）过程中，如果有必要，评标委员会（谈判小组、磋商小组）将通过河南省公共资源交易中心的交易系统要求投标人（供应商）对所提交投标文件（响应文件）中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人（供应商）应当在评标结束前时刻关注系统内部发出的“澄清要求”，如果投标人（供应商）未在评标委员会（谈判小组、磋商小组）规定的时间内对要求澄清的内容进行回复，则一切不利后果均由该投标人（供应商）自行承担。

6、根据《河南省公共资源交易中心关于推行全程不见面服务的通知》要求，除必须提交样品或现场演示情况外，所有项目均采用不见面磋商。供应商无需到河南省公共资源交易中心现场。供应商应当在采购文件确定的“响应文件递交截止时间前”，登录远程开标大厅，在线准时参加磋商活动并进行文件解密、答疑澄清、最后报价等。详情请查阅河南省公共资源交易中心网站→公共服务→办事指南（新交易平台使用手册（培训资料））。

网址：

(<https://hnsggzyjy.henan.gov.cn/gggfw/004003/20210909/834dab66-d4b5-4fde-b432-57f2a6cfbfed.html>)

按照省交易中心的要求，为了不影响投标，交易主体（投标人、供应商）务必尽快根据自己的实际情况和竞争性磋商文件（采购文件）的要求，在网上添加市场主体类型，完善各投标人（供应商）主体库中的相应信息包括企业资质、业绩、人员、获奖、证书、纳税、社会保障、财务状况等竞争性磋商文件（采购文件）中要求的相应资料，并对新增主体类型进行 CA 证书激活，否则可能影响投标文件（响应文件）的制作，添加主体类型并激活证书后，新增主体类型的基本信息需要提交交易中心工作人员验证，验证时间为一个工作日，建议投标人（供应商）提前办理，以免影响下载竞争性磋商文件（采购文件）及投标。市场主体登记的信息在交易中心网站“市场主体库公示”专栏对外公开，接受社会监督，登记的信息必须真实准确、合法有效，如信息填写错误或者未及时更新信息或者弄虚作假的，自行承担相应的后果及责任。

河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南  
(<https://hnsggzyjy.henan.gov.cn/gggfw/004003/20210909/834dab66-d4b5-4fde-b432-57f2a6cfbfed.html>) 包括不见面服务操作手册-主体库信息（企业资质业绩人员等）补充、不见面服务操作手册-投标响应文件制作（投标人、供应商）、不见面服务操作手册-远程开标（投标人、供应商）、不见面服务操作手册-质疑异议（投标人、供应商）等，各投标人（供应商）一定要仔细研究。

竞争性磋商文件中“个人电子签章”是指个人的电子签名或个人电子章；“企业电子签章”是指企业（或单位）的电子章。

# 第一章 竞争性磋商公告

## 郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供智能巡检与探伤研发中心项目 竞争性磋商公告

### 项目概况

郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供智能巡检与探伤研发中心项目招标项目的潜在投标人应在登录《河南省公共资源交易中心网》电子交易平台 (<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>) 下载。获取招标文件，并于 2025 年 10 月 31 日 09 时 00 分（北京时间）前递交响应文件。

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：豫财磋商采购-2025-1114
- 2、项目名称：郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供智能巡检与探伤研发中心项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：1600000.00 元      最高限价：1600000 元

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)
1	豫政采 (2)20251822-1	郑州铁路职业技术学院高速铁路工电 供智能巡检与探伤研发中心项目	1600000.00	1600000.00

### 5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 采购范围：郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供智能巡检与探伤研发中心项目相关设备的采购、安装、调试、验收、培训、质保期内外服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务等。

5.2 服务要求：满足采购人的服务要求。

5.3 交货完工期：合同签订后 30 日历天内交付使用。

5.4 质量要求：达到国家相关质量验收合格标准，满足采购人要求。

5.5 验收标准：满足国家、行业及采购人验收标准。

5.6 交货地点：采购人指定地点。

5.7 质保期：自正式验收合格之日起 3 年。

5.8 标包划分：本项目共划分为 1 个包。

6、合同履行期限：签订合同之日起至质保期满。

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：否

## 二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策满足的资格要求：

无

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库(2016)125号）要求，被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))“政府采购严重违法失信行为记录名单”栏目中有失信等负面信息的潜在供应商，将拒绝其参加本项目；

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

3.3 本次招标实行资格后审，不接受联合体。

## 三、获取采购文件

1. 时间：2025年10月21日至2025年10月27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：登录《河南省公共资源交易中心网》电子交易平台(<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>)下载。

3. 方式：市场主体需要完成CA数字证书办理，凭CA密钥登录河南省公共资源交易中心系统并在规定时间内按网上提示下载竞争性磋商文件，获取竞争性磋商文件后，供应商请到河南省公共资源交易中心网站下载最新版本的投标文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子投标文件。

4. 售价：0元

## 四、响应文件提交

1. 截止时间：2025年10月31日09时00分（北京时间）
2. 地点：加密电子投标文件须在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台加密上传。逾期上传的或者未上传指定地点的投标文件，不予受理。

## 五、响应文件开启

1. 时间：2025年10月31日09时00分（北京时间）
2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(四)-5，本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>），供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。供应商应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。

## 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心》上发布，招标公告期限为三个工作日。

## 七、其他补充事宜

本项目执行促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业政策，政府采购节能、环境标志产品政策等政府采购政策。

## 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：郑州铁路职业技术学院

地址：河南省郑州市郑东新区通惠路298号

联系人：王老师

联系方式：0371-60867917

### 2. 采购代理机构信息（如有）

名 称：河南省光大建设管理有限公司

地 址：郑州市北三环与中州大道交叉口西500米路北经三名筑9号楼10楼招标代理事务部1010室

联系人：朱红麟、李树芳

电 话：0371-86610696

### 3. 项目联系方式

项目联系人：朱红麟

联系方式：0371-86610696

## 第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1. 1. 1	采购人	采购人：郑州铁路职业技术学院 地址：河南省郑州市郑东新区通惠路 298 号 联系人：王老师 联系方式：0371-60867917
1. 1. 2	代理机构	采购代理机构：河南省光大建设管理有限公司 地址：郑州市北三环与中州大道交叉口西 500 米路北经三名筑 9 号楼 10 楼招标代理事务部 1010 室 项目联系人：朱红麟、李树芳 联系方式：0371-86610696
1. 1. 3	项目名称	郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供智能巡检与探伤研发中心项目
1. 1. 4	资金的来源	财政资金
1. 1. 5	落实情况	已落实
1. 2. 2	项目预算金额和最高限价	项目预算金额：1600000.00 元，最高限价：1600000.00 元。 <b>本项目单项设备设最高限价（最高限价明细详见磋商文件第五章采购需求及技术要求第一部分），供应商单项设备的报价超过预算金额或最高限价的，其响应文件无效。</b>
1. 2. 1.	采购范围	郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供智能巡检与探伤研发中心项目相关设备的采购、安装、调试、验收、培训、质保期内外服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务等
1. 2. 2	质量要求	达到国家相关质量验收合格标准，满足采购人要求。
1. 2. 3	交货完工期	合同签订后 30 日历天内交付使用
1. 2. 4	交货地点	采购人指定地点
1. 2. 5	质保期	自正式验收合格之日起 3 年
1. 2. 6	验收标准	满足国家、行业及采购人验收标准

1.2.7	服务要求	满足采购人的服务要求
1.4.1	供应商资格要求	<p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（响应文件电子版中必须附以下资料扫描件或复印件）：</p> <p>1.1 具有独立承担民事责任的能力(提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如为自然人则提供自然人的身份证明)；</p> <p>1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2024 年度的经会计师事务所审计的财务审计报告，公司成立时间不足一年的，附自行出具最新的财务报表说明或银行开具的资信证明。财务审计报告应同时具有 2 名注册会计师盖章和签字）；</p> <p>1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(详见第六章响应文件格式)；</p> <p>1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2025 年 1 月 1 日以来任意一个月缴纳税收和社会保障资金的证明材料，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关证明文件，并加盖公章）；</p> <p>1.5 参加政府采购活动（响应文件递交截止日）前三年内，在经营活动中没有重大违法、违纪行为书面声明（详见第六章响应文件格式）；</p> <p><b>【以上 5 项要求中，如有供应商成立时限不足要求时限的，由供应商根据自身成立时间提供证明资料】</b></p> <p>2. 落实政府采购政策满足的资格要求：</p> <p>无</p> <p>3. 本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1 根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）要求，被列入“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）“政府采购严重违法失信行为记录名单”栏目中有失信等负面信息的潜在供应商，将拒绝其参加本项目；供应商应提供查询内容相关网页截图，此网页截图仅作为评标时参考依据，具体以采购人或采购代理机构查询为准，信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存。查询时间：本项目评标结束之前。</p>

		3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；（提供承诺书，格式自拟） 3.3 本次招标实行资格后审，不接受联合体。
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.4.3	投标预备会	不召开
2.2.2	采购人书面澄清的时间	澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当提交首次响应文件截止时间 5 日前，在河南省公共资源交易中心系统及相关网站上通知，各供应商自行查看，如有遗漏自行负责。
2.2.4	构成竞争性磋商文件的其他材料	除竞争性磋商文件外，采购人在采购期间发出的澄清、修改、补充、补遗和其它有效正式函件等内容均是竞争性磋商文件的组成部分
2.2.6	供应商确认收到竞争性磋商文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后 <u>24</u> 小时内 所有澄清均通过河南省公共资源交易中心平台发布，一经发布即视为供应商已收到并确认，请各供应商及时关注本项目通过河南省公共资源交易中心网站发出的通知，如有遗漏自行负责。
3.7.1	构成响应文件的其他材料	供应商认为需要提交的其他证明材料
3.9	投标保证金	无
3.10	投标有效期	60 日历天（响应文件递交截止之日起）
3.11	签字或盖章要求	(1) 供应商下载磋商文件后到河南省公共资源交易中心网站下载最新版本的响应文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本响应文件制作工具制作电子响应文件。  (2) 所有要求供应商加盖公章的地方都应用供应商单位的 CA 密匙盖电子签章；所有要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方都应用法定代表人或其委托代理人的 CA 密匙盖电子签章，如供应商的法定代表人或委托代理人未办理 CA 密匙的，供应商须将要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方用法定代表人或委托代理人签字或盖章后的扫描图片替换到相应格式中。

4. 2. 1	提交响应文件的截止时间	2025年10月31日09时00分（北京时间）
5. 1. 1	磋商会议时间、地点	磋商会议开始时间：同响应文件提交截止时间； 地点：《河南省公共资源交易中心》电子交易平台。
5. 1. 2	电子响应文件解密时间	在开始解密本单位电子响应文件后的30分钟内完成远程解密。
5. 2. 2	磋商小组的组建	磋商小组构成：3人，其中采购人代表1人，相关专业专家2人； 评审专家确定方式：政府采购评审专家库中随机抽取
5. 8	评审办法	综合评分法
6. 1. 2	推荐成交候选供应商的数量	3名
6. 2. 1	确定成交供应商的方式	成交供应商数量：1名 由采购人确定成交供应商
10. 1	履约保证金	履约保证金金额：成交金额的5% 交纳方式：转帐或银行保函 成交供应商在领取成交通知书后，签订合同前将履约保证金转帐至采购人帐户或将银行保函原件交校方财务处换取收据。项目全部安装调试完成并经验收合格无质量问题后，履约保证金无息退还。
12	费用承担	按照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002号）规定的收费标准的78%收取，由成交人在领取成交通知书前向采购代理机构支付。支付方式：转账 开户行：中国银行郑州三全路支行 名称：河南省光大建设管理有限公司 账号：2637 3051 8753 供应商在转账和汇款时，请务必注明所投项目的项目名称（简写）代理服务费。
15	知识产权	所有涉及知识产权的产品及设计、成果，供应商必须确保采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权，并免受任何侵权诉讼或索偿，否则，由此产生的一切经济损失和法律责任供应商承担。

21.1	付款方式	合同签订后预付 30%货款，项目验收合格后 10 个工作日内，甲方向乙方支付总价款 70%货款。
21.2	政府采购政策	<p>1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》(豫财购〔2022〕5号)的规定，给予小型和微型企业产品(供应商提供的所有投标产品均为小微企业生产产品)价格10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，评审报价=投标报价×(1-10%)。</p> <p>中小企业划型标准见《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)，参加本项目的中小企业应当提供《中小企业声明函》，提供的《中小企业声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。</p> <p>2、根据《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)文件规定，本项目如涉及品目清单范围内的产品，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施优先采购或强制采购。</p> <p>3、采购人拟采购的产品属于财库〔2019〕19号《节能产品政府采购品目清单》范围内政府强制采购产品，其中以“★”标注的为政府强制采购产品(★A02010104 台式计算机★A02010105 便携式计算机★A02010107 平板式微型计算机★A0201060102 激光打印机★A0201060104 针式打印机★A0201060401 液晶显示器★A02052301 制冷压缩机★A02052305 空调机组★A02052309 专用制冷、空调设备★A020609 镇流器★A0206180203 空调机★电热水器★普通照明用双端荧光灯★A020910 电视设备★A020911 视频设备★A060805 便器★A060806 水嘴)。供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书扫描件，否则视为非实质性响应竞争性磋商文件要求。</p> <p>4、采购人拟采购的产品属于财库〔2019〕19号《节能产品政府采购品目清单》和财库〔2019〕18号《环境标志产品政府采购品目清单》范围内政府优先采购产品。供应商要提供国家确定的认证机构出具的、处于</p>

		<p>有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书扫描件，否则视为主动放弃被优先采购的权利。优先采购节能产品和环境标志产品在同等条件下属于优先采购范围（优先采购指当出现排名并列情况时，优先采购投标报价低的，投标报价也相同的优先采购技术部分得分高的，技术部分得分还相同时，优先采购节能产品和环境标志产品合计金额占自身投标报价比例大的，当比例也相同时，由评标委员会抽签决定优先顺序）。</p> <p>5、同等条件优先采购不发达地区和少数民族地区产品。</p> <p>6、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供关于促进残疾人就业政府采购政策的通知财库〔2017〕141号规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。</p> <p>7、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。</p> <p>8、竞争性磋商文件中凡有进入国家强制认证（CCC认证）产品目录中的产品，供应商所投产品必须通过CCC认证，否则按无效标处理。</p> <p>9、根据《财政部 工业和信息化部 关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》2023年第1号文件要求，列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品应当按照《信息安全技术 网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后，方可销售或者提供。如采购人所采购产品属于信息安全产品的，按照《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》，在政府采购活动中采购网络安全产品的，不需产品提供国家信息安全产品认证证书。</p> <p>10、供应商需承诺投报的计算机产品预装正版操作系统，投报的硬件产品内的预装软件为正版软件。</p>
21.3	项目落实的政府采购政策	本项目落实优先采购节能环保、环境标志性产品、优先采购自主创新产品，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业、监狱企业、残疾

		<p>人福利性企业发展等相关政府采购政策。</p> <p>1、执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；</p> <p>2、执行《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；</p> <p>3、执行《河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（豫财购〔2022〕5号）</p> <p>4、执行《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）；</p> <p>5、执行《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）。</p> <p>6、执行《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）。</p> <p>7、执行《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）；</p> <p>8、执行《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）。</p>
21.4	采购标的所属行业	<p>本项目的所有采购标的均属于《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）中的<u>工业</u>；</p> <p>项目属性： <input checked="" type="checkbox"/> 货物 <input type="checkbox"/> 服务</p>
21.5	同品牌产品有效供应商的认定办法	<p>关于供应商使用同品牌产品有效供应商的认定办法，按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第87号）第三十一条规定执行。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得成交人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照竞争性磋商文件规定的方式确定一个投标人获得成交人推荐资格，竞争性磋商文件未规定的采取随机</p>

		<p>抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为成交候选人。</p> <p>非单一产品采购项目，多家投标人提供的<b>核心产品</b>品牌相同的，按前款规定处理。</p>
21.6	特别提醒	<p>1. 采购人和采购代理机构对已发出的竞争性磋商文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为竞争性磋商文件组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商，对于各项目中已经成功报名并下载竞争性磋商文件的项目供应商，系统将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。各供应商须重新下载最新的竞争性磋商文件及答疑文件，以此编制响应文件。供应商注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并具有任何约束性和必要性，采购人和采购代理机构不承担供应商未收到短信而引起的一切后果和法律责任。</p> <p>2. 因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。</p> <p>3. 本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为（<a href="http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login">http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login</a>），供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。供应商应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行响应文件解密等。</p> <p>4. 供应商编制响应文件时，应根据采购文件相应要求，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在河南省公共资源交易中心市场主体信息库中已登记的信息中选取。未在市场主体信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。供应商应及时对河南省公共资源交易中心市场主体信息库的相关内容进行补充、更新。</p>
21.7	解释权	本磋商文件的解释权属于采购人和采购代理机构。构成本竞争性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，按竞争性磋商公告、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。

## 1、总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

本项目的采购人见：供应商须知前附表。

1.1.2 采购代理机构是指：河南省光大建设管理有限公司。

1.1.3 项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.4 采购项目的资金来源及落实情况：见供应商须知前附表。

1.2 采购范围、质量要求、交货完工期、交货地点、质保期、验收标准、服务要求

1.2.1 采购范围：见供应商须知前附表。

1.2.2 质量要求：见供应商须知前附表。

1.2.3 交货完工期：见供应商须知前附表。

1.2.4 交货地点：见供应商须知前附表。

1.2.5 质保期：见供应商须知前附表。

1.2.6 验收标准：见供应商须知前附表。

1.2.7 服务要求：见供应商须知前附表。

### 1.3 定义及解释

1.3.1 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.3.2 采购代理机构：是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。

1.3.3 供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3.4 竞争性磋商文件：指本文件及答疑文件、补充文件。

1.3.5 响应文件：指供应商响应竞争性磋商文件要求提交的文件。

1.3.6 成交供应商：指中标的供应商。

1.3.7 货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

1.3.8 服务：是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

### 1.4 合格的供应商

1.4.1 供应商资质条件：见供应商须知前附表。

1.4.2 是否接受联合体投标：见供应商须知前附表。

1.4.3 投标预备会：见供应商须知前附表。

## 1.5 合格货物和服务

1.5.1 供应商所投货物服务须符合竞争性磋商文件要求。

1.5.2 成交供应商对合同义务负全责；

## 1.6 保密

参与政府采购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，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

## 1.7 语言文字和计量

1.7.1 除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.7.2 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.8 保证

供应商应保证在响应文件中所提交的资料和数据是真实的。

## 1.9 投标费用

供应商应承担其参与本次投标所涉及的一切费用。不论投标结果如何，采购人无义务亦无责任承担这些费用。

## 2、竞争性磋商文件

### 2.1 竞争性磋商文件构成

#### 2.1.1 采购内容

采购需求见竞争性磋商公告，供应商必须完整地对本项目提交响应文件。

2.1.2 竞争性磋商文件用以阐明所需货物及服务、采购程序和合同条款等内容。竞争性磋商文件由下述部分组成：

(1) 竞争性磋商公告

(2) 供应商须知

(3) 评审方法

(4) 采购需求

(5) 合同条款及格式

(6) 响应文件格式

2.1.3 除非有特殊要求，竞争性磋商文件不单独提供采购货物使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

2.1.4 供应商应清楚竞争性磋商文件获得方式，根据复制的竞争性磋商文件编制的响应文件将被拒收。

## 2.2 竞争性磋商文件的澄清或修改

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查采购文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购代理机构提出，以便补齐。如有疑问，应在供应商须知前附表规定的时间前在《河南省公共资源交易中心网站》交易平台上进行提问，要求采购代理机构对采购文件予以澄清。

2.2.2 采购代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对采购文件进行澄清（更正）或修改。采购代理机构将以发布澄清（更正）公告的方式，澄清（更正）或修改采购文件，澄清（更正）或修改的内容作为采购文件的组成部分。澄清（更正）或者修改的内容可能影响响应文件编制的，应当在递交首次响应文件截止时间至少5个工作日日前，在原公告发布媒体上发布变更（更正）公告（或澄清公告），不足5个工作日的，采购代理机构将顺延首次递交响应文件的截止时间。

2.2.3 采购文件的澄清（更正）或修改将在供应商须知前附表规定的时间在原公告发布媒体上公布给供应商，但不指明澄清问题的来源。

2.2.4 采购代理机构对已发出的采购文件进行的澄清、更正或修改，澄清、更正或修改的内容将作为采购文件的组成部分。采购代理机构将通过河南省政府采购网、河南省公共资源交易网网站“变更（澄清或更正）公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商，各供应商须重新下载最新的答疑、变更（澄清或更正）文件，以此编制响应文件。

2.2.5 《河南省公共资源交易中心》交易平台供应商信息在磋商开始前具有保密性，供应商在响应文件提交截止时间前应当自行查看项目进展、答疑、变更（澄清或更正）通知、澄清及回复，因供应商未及时查看（或未按要求编制响应文件）而造成的后果自负。

2.2.6 供应商确认收到竞争性磋商文件澄清的时间，所有澄清均通过河南省公共资源交易中心平台发布，一经发布即视为供应商已收到并确认，请各供应商及时关注本项目通过河南省公共资源交易中心网站发出的通知，如有遗漏自行负责。

## 2.3 采购文件的解释

2.3.1 采购文件的最终解释权归采购人，所有解释均依据本采购文件及有关的法律法规；在磋商时，若出现采购文件无明确说明和处理的情况时，由磋商小组讨论确定处

理方案；磋商小组成员之间对处理方案有争议时，采取少数服从多数的方式确定。

## 2.4 响应文件提交截止时间的顺延

2.4.1 为使供应商有足够的时间对采购文件的澄清（更正）或者修改部分进行研究而准备编制响应文件或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延响应文件提交截止时间。

## 3、响应文件的编制

### 3.1 投标语言

供应商提交的响应文件以及供应商与采购方就有关磋商的所有来往函电均应使用中文书写。

### 3.2 计量单位

除在竞争性磋商文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

### 3.3 响应文件构成

3.3.1 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和格式制作并提交响应文件；供应商应保证所提供的全部资料的真实性、准确性、有效性，并对竞争性磋商文件的实质性要求做出完全的响应，否则，其响应文件可能被拒绝。

3.3.2 响应文件中应包含但不限于下列内容：

一、投标函

二、磋商报价

三、磋商承诺函

四、法定代表人身份证明及授权委托书

五、供应商资格审查内容

六、技术部分

七、综合部分

八、政府采购反商业贿赂承诺书

九、投标单位廉洁自律承诺书

十、承诺函

十一、中小微企业、残疾人福利企业、监狱企业、节能环保产品

十二、供应商认为需要提交的其它证明资料

附件

### **3.4 供应商证明所提供的的合格性和符合采购文件规定的技术文件**

3.4.1 供应商应按采购文件中的具体要求提交证明文件，证明所提供产品符合采购文件的规定。该证明文件是响应文件的技术文件。

3.4.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，包括：

3.4.2.1 产品主要技术指标和性能的详细说明。

3.4.3 供应商应注意采购人在采购文件中指出的品牌、型号仅起说明作用，并没有任何倾向性或限制性。评审时不以上述品牌、型号作为评审因素判定其响应文件是否为有效的标准。提供其他品牌的供应商均可依法参加本项目的采购活动。

3.4.4 若采购文件未明确要求提供相应技术证明文件的，供应商可不提供。

### **3.5 报价要求**

3.5.1 磋商报价应为完成本项目的所有费用。

3.5.2 供应商的磋商报价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。

3.5.3 供应商不得以任何理由在磋商截止后对磋商报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的磋商，将被视为非实质性响应磋商而予以拒绝。

3.5.4 供应商应负责为执行本竞争性磋商文件规定义务而投入人工成本、管理费、利润和税金等由供应商承担并支付，买方将不再单独支付。

### **3.6 投标货币**

3.6.1 供应商必须以人民币为单位进行报价。

### **3.7 证明供应商资格和能力的文件**

3.7.1 供应商应按照竞争性磋商文件规定的內容和格式提交证明其有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的文件，并作为其响应文件的一部分。

### **3.8 证明货物的合格性和符合竞争性磋商文件规定的文件**

3.8.1 供应商应提交证明文件证明其提供的货物的合格性符合竞争性磋商文件规定。该证明文件作为其响应文件的一部分。

3.8.2 供应商应清楚了解如果响应文件对竞争性磋商文件的响应出现实质性偏离，则须自行承担其投标被拒绝的风险。

3.9 投标保证金：无。

### 3.10 投标有效期

3.10.1 投标自响应文件递交截止之日起 60 天内保持有效。投标有效期不足的投标将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。

3.10.2 特殊情况下，在原有提交响应文件截止时间之前，采购人可要求供应商同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝采购人的这种要求，其响应文件失效。接受投标有效期延长的供应商将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其响应文件的有效期。

### 3.11 响应文件的式样和签署

3.11.1 供应商下载磋商文件后到河南省公共资源交易中心网站下载最新版本的响应文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本响应文件制作工具制作电子响应文件。

3.11.2 所有要求供应商加盖公章的地方都应用供应商单位的 CA 密匙盖电子签章；所有要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方都应用法定代表人或其委托代理人的 CA 密匙盖电子签章，如供应商的法定代表人或委托代理人未办理 CA 密匙的，供应商须将要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方用法定代表人或委托代理人签字或盖章后的扫描图片替换到相应格式中。

## 4、响应文件的提交

### 4.1 响应文件的提交

4.1.1 供应商应在提交响应文件截止时间前在会员系统指定位置上传加密电子响应文件。

4.1.2 供应商应当在响应文件提交截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行响应文件解密等。各供应商应在规定时间内对本单位的响应文件进行解密，因加密电子响应文件未能上传成功或未在规定时间内解密的，其投标将被拒绝。

### 4.2 响应文件提交的截止时间

4.2.1 时间：详见供应商须知前附表。

4.2.2 采购人可以按本须知规定推迟响应文件提交的截止时间。在此情况下，采购人和供应商受截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

4.3 投标有效期内，供应商不得撤回其投标。

## 5、磋商及评审

### 5.1 磋商会议

5.1.1 采购人和采购代理机构将在“供应商须知前附表”中规定的时间和地点组织磋商会议。供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加磋商会议，磋商会议采用“远程不见面”方式，开标大厅的网址见供应商须知前附表。所有供应商须在采购文件规定的响应文件提交截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加磋商会议活动，并在规定的时间内对响应文件进行解密、答疑澄清（如需要）、最后报价等。具体办理事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站-公共服务-办事指南-新交易平台使用手册。

5.1.2 供应商须在供应商须知前附表规定的时间内完成响应文件的解密。由于供应商的自身原因，在规定时间内解密不成功的，其响应文件将被拒绝。

5.1.3 供应商在“河南省公共资源交易中心(<https://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>)”网站下载采购文件成功后，如未在采购文件规定的“响应文件提交截止时间”前成功上传或误传加密的响应文件，而导致的解密失败，其响应文件将被拒绝。

5.1.4 供应商代表对磋商内容有疑义的，应当在磋商过程中通过交易系统提出。

5.1.5 在供应商须知前附表规定的时间内完成响应文件解密的供应商不足3家的，将不再进行磋商（特殊情况除外）。

### 5.2 组建磋商小组

5.2.1 采购人与采购代理机构将按照《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》财库〔2014〕214号文及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建竞争性磋商小组（以下简称磋商小组），负责本项目的磋商及评审工作。

5.2.2 磋商小组由采购人代表和评审专家组成，成员人数为三人以上单数。其中，评审专家不得少于成员总数的三分之二。具体成员人数见供应商须知前附表。

### 5.3 资格审查

5.3.1 磋商小组依据法律法规和采购文件中规定的內容，对供应商的资格（提交的资格证明材料）进行审查。未通过资格审查的供应商不能进入下一阶段评审；通过资格审查的供应商不足3家的，不得进入下一阶段评审。

5.3.2 采购人或采购代理机构将按照供应商须知前附表中规定的时间查询供应商的信用记录。

5.3.3 供应商被列入“中国执行信息公开网”失信被执行人、“信用中国”重大税收违法失信主体、“中国政府采购网”政府采购严重违法失信行为记录名单，其响应文件将被认定为无效响应文件。

以联合体形式参加磋商采购活动的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，其响应文件将被认定为无效响应文件。

5.3.4 查询及记录方式：采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印并存档备查。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。在竞争性磋商文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。

#### 5.4 响应文件符合性审查与澄清

5.4.1 符合性审查是指依据采购文件的规定，从商务和技术角度对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求做出响应。供应商应当按照采购文件中的相关要求，提交符合性证明材料。未通过符合性审查的供应商不能进入下一阶段评审，其响应文件将被认定为无效响应文件；通过符合性审查的供应商数量不足3家的，不得作进一步的比较和评价。

#### 5.4.2 响应文件的澄清

5.4.2.1 在磋商期间，磋商小组可以书面要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作必要的澄清、说明或更正。供应商的澄清、说明或更正应在磋商小组规定的时间内以书面方式进行，并不得超出响应文件范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商拒不进行澄清、说明、更正的，或者不能在规定时间内作出书面澄清、说明、更正的，其响应文件将被作为无效响应文件处理。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件将在交易系统中向供应商发出，供应商在收到该要求后，应在磋商小组规定时间内在交易系统中作出相应的回复，如果磋商小组在规定时间内没有收到供应商的回复则视为该供应商没有回复。

5.4.2.2 供应商应当在采购文件中确定的响应文件递交截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加磋商活动并根据需要进行文件答疑澄清等。

5.4.2.3 供应商的澄清、说明或者更正应当加盖单位的电子签章及法定代表人（或单位负责人）的电子签章。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身证明。

5.4.2.4 响应文件的澄清、说明或者更正不得对响应文件的内容进行实质性修改。

5.4.2.5 供应商的澄清、说明或更正将作为响应文件的一部分并取代响应文件中被澄清的部分。

## 5.5 磋商

5.5.1 磋商小组将根据采购文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应采购文件要求的供应商分别进行磋商。在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

5.5.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据采购文件和磋商情况，经采购人代表确认后变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款等实质性内容，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。

5.5.3 对采购文件作出实质性变动是采购文件的有效组成部分，磋商小组将及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

5.5.4 如果采购文件作出实质性变动，供应商应当按照采购文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并按要求加盖电子签章，供应商为自然人的，应当由本人签字并附身证明明。

## 5.6 最后报价

5.6.1 采购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，磋商小组将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。供应商在接到磋商小组的通知后，未在规定的时间内提交最后报价的，视为该供应商退出磋商。磋商小组将不再评审该供应商递交的响应文件。情况特殊，经磋商小组根据现场情况，可以要求供应商适当进行多轮报价。

采购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。

提交最后报价的供应商不得少于3家，本须知第5.6.2条规定的情形除外。

5.6.2 采用竞争性磋商方式开展采购的“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”，提交最后报价的供应商可以为2家。

采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继

续进行。采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有1家的，采购人（项目实施机构）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。

5.6.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分，且以最后报价为准。大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；报价有算术错误的，其风险由供应商承担。

5.6.4 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商，退出磋商不视为撤回响应文件，退出磋商不影响退出磋商的供应商对已经递交的响应文件承担法律法规和采购文件中规定的相应责任。

5.6.5 磋商小组认为某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，磋商小组将通过交易系统向该供应商发出通知，要求该供应商通过交易系统（接到通知后30分钟内）提供书面说明，并提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组将其响应文件作为无效响应文件处理。

磋商小组认为某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，评标委员会可以启动异常低价投标（响应）审查程序：

评标委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评标系统合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）报价作出解释。

供应商的书面说明材料包含服务本身成本、人工费用、运输、税费等，以及最后报价不会影响产品质量或诚信履约能力的说明等。

供应商的书面说明材料应当加盖供应商单位公章及法定代表人（或负责人）签名及盖章，否则无效。

供应商提供书面说明后，磋商小组应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况、与其他供应商比较情况等就供应商的书面说明进行审查评价。供应商如有下列情况的，磋商小组将其响应文件作为无效处理：

- (1) 拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明；
- (2) 书面说明不能证明其报价合理性的；
- (3) 书面说明或相关证明材料不被磋商小组认可的；
- (4) 未在规定时间内提供书面说明或相关证明材料的。

## 5.7 无效响应文件的规定

5.7.1 在评审之前，根据采购文件的规定，磋商小组将审查每份响应文件是否实质性响应了采购文件的要求。供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其响应文件成为实质上响应采购文件。磋商小组决定响应文件是否符合要求是否实质性响应只根据采购文件要求、响应文件内容及政府采购的相关法律法规、财政主管部门的相关文件。

5.7.2 如果响应文件没有对采购文件的实质性要求进行响应，将作为无效响应处理，供应商不得再对响应文件进行任何修正从而使其响应成为实质上响应。

5.7.3 如发现下列情况之一的，其响应文件将被认定为无效响应文件：

5.7.3.1 供应商未按竞争性磋商文件要求签字或加盖电子签章的；

5.7.3.2 供应商的报价超过了采购文件中规定的预算金额或者最高限价的；

5.7.3.3 不具备采购文件中规定的资格要求的；

5.7.3.4 不同供应商递交的响应文件制作机器码一致的；

5.7.3.5 未满足采购文件中商务条款的实质性要求；

5.7.3.6 属于供应商之间串通，或者依法被视为供应商之间串通；

5.7.3.7 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他符合要求供应商的报价，有可能影响履约的，且供应商未按照磋商小组要求提供证明其报价合理性的相关材料；

5.7.3.8 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

5.7.3.9 属于法律法规和采购文件中规定的其他无效响应情形的。

5.7.4、依据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》{豫财购〔2021〕6号}文件中的相关规定，参与同一个标段（包）的供应商（投标人）存在下列情形之一的，其投标（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) 其他涉嫌串通的情形。

## 5.8 响应文件的评审

5.8.1 磋商小组成员将按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。经符合性审查合格的响应文件，磋商小组将对其技术部分和商务部分作进一步的评审。未实质性响应采购文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组将告知提交响应文件的供应商。

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。

评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。以磋商小组所有成员打分的算术平均值作为供应商的最终得分，按最终得分由高到低的顺序推荐成交候选人。分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

5.8.2 评审严格按照采购文件的要求和标准进行，采用综合评分法进行评审。详细评审标准见采购文件第三章。

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。

## 5.9 采购文件执行的政府采购政策

5.9.1 本项目需要执行的政府采购政策：详见采购文件。

## 5.10 终止本次磋商

出现下列情形之一的，采购人或采购代理机构应当终止本次竞争性磋商：

(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不足 3 家的（特殊情况下为不足 2 的）；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

## 5.11 保密要求

5.11.1 评审将在严格保密的情况下进行。

5.11.2 有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。

## 6、确定成交供应商

### 6.1 成交候选供应商的确定原则及标准

6.1.1 除第 6.3 条规定外，磋商结束后，除了算数修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对供应商的最后报价进行任何调整。评审结果按照得分由高至低的顺序排序。得分相同的，按修正和扣除后的最后报价由低到高顺序排列。具体处理办法详见第三章评审方法。

6.1.2 磋商小组将按供应商须知表中规定的数量推荐成交候选供应商。

6.1.3 因推荐成交候选供应商名单产生其他问题，由磋商小组集体研究处理。

### 6.2 确定成交供应商

6.2.1 采购人在收到评审报告 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且综合得分最高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。本项目成交供应商确定方式详见供应商须知表。

6.2.2 要求拟中标人在发出中标公告之日起三个工作日内带核心产品到用户现场验证技术指标，未按时演示或演示不满足，视为提供虚假资料恶意谋求中标，需承担一切不利后果。

## 7、采购任务取消

7.1、因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何供应商成交，且对受影响的供应商不承担任何责任。

## 8、发出成交通知书

8.1 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定之日起 2 个工作日内，在《河南省政府采购网》及其他相关网站公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，成交通知书是合同的组成部分。

## 9、签订合同

9.1 成交供应商应当自发出成交通知书之日起 15 日内，按照采购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与采购人签订政府采购合同。

9.2 除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的法律责任。

9.3 采购文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。所签订的合同不得对采购文件确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。采购人不得向成交供应商提出超出采购文件以外的任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离采购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。

9.4 如成交供应商拒绝与采购人签订合同的，成交供应商须向采购人和采购代理机构支付赔偿；采购人可以按照评审报告推荐的成交候选供应商名单排序，确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。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。

9.5 当出现法律法规规定的成交无效或成交结果无效情形时，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选供应商名单排序，确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

## 10、履约保证金

10.1 如果需要交纳履约保证金，成交供应商应按照供应商须知前附表中的规定向采购人提供履约保证金。

10.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，成交供应商也可以按照财政部门的规定，向采购人提供合格的履约担保函。

10.3 如果成交供应商没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为拒绝签订合同并放弃成交资格，应当向采购人和采购代理机构支付赔偿。在此情况下，采购人可确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

## 11、预付款

11.1 预付款是在指政府采购合同签订后、履行前，采购人向成交供应商预先支付部分合同款项，预付款比例按照供应商须知前附表规定执行。

11.2 如采购人要求，成交供应商在收到预付款前，需向采购人提供预付款保函。预付款保函是指成交供应商向银行或者有资质的专业的担保机构申请，由其向采购人出具的确保预付款直接或者间接用于政府采购合同履约或者保障政府采购履约质量的银行保函或者担保保函等。

## **12、采购代理服务费**

成交供应商须按照供应商须知前附表的规定，向采购代理机构支付采购代理服务费。

## **13、政府采购信用担保**

13.1 本项目是否属于信用担保试点范围：否。

13.2 如属于政府采购信用担保试点范围内，中小型企业供应商可以自由按照财政部门的规定，采用履约担保和融资担保。

13.3 供应商递交的履约担保函应符合本采购文件的规定。

13.4 成交供应商可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。

## **14、质疑的提出与接收**

14.1 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以根据《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暂行办法》和《政府采购质疑和投诉办法》等有关规定，依法向采购人和其委托的采购代理机构提出质疑。

14.2 质疑供应商应按照财政部门制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从财政部官方网站下载）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑供应商将依法承担不利后果。

## **15、知识产权**

供应商须保证采购人在中华人民共和国境内使用供应商所提供的服务或其任何一部分时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在响应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。

## **16、供应商的赔偿责任**

有下列情形之一的，供应商应当向采购代理机构及采购人支付违约赔偿金：

- (1) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (2) 除因不可抗力或采购文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (3) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(4) 磋商文件规定的其他情形。

## 17、廉洁自律规定

17.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通操纵政府采购活动。

17.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

## 18、人员回避

供应商认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

## 19、纪律和监督

### 19.1 对采购人的纪律要求

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

### 19.2 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，不得以他人名义参加采购活动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、影响采购工作。

### 19.3 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，不得向他人透露对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审过程中，磋商小组成员不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用第三章“磋商程序、评审方法和标准”没有规定的评审因素和标准进行评审。

### 19.4 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审过程中，与评审活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评审程序正常进行。

## 20、履约验收

本项目采购人将严格按照国家、行业及采购人验收标准进行验收。

## 21、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

### 第三章 评审方法（综合评分法）

#### 评审方法前附表

条款号	评审因素	评审标准
1 资格评审标准	具有独立承担民事责任的能力	提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如为自然人则提供自然人的身份证明
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2024 年度的经会计师事务所审计的财务审计报告，公司成立时间不足一年的，附自行出具最新的财务报表说明或银行开具的资信证明。财务审计报告应同时具有 2 名注册会计师盖章和签字
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(详见第六章响应文件格式)
	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供 2025 年 1 月 1 日以来任意一个月缴纳税收和社会保障资金的证明材料，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关证明文件，并加盖公章
	参加政府采购活动(响应文件递交截止日)前三年内，在经营活动中没有重大违法、违纪行为书面声明	提供参加政府采购活动(响应文件递交截止日)前三年内，在经营活动中没有重大违法、违纪行为书面声明(详见第六章响应文件格式)
	<b>【以上 5 项要求中，如有供应商成立时限不足要求时限的，由供应商根据自身成立时间提供证明资料】</b>	
	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）。	
	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供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。供应商应提供查询内容相关网页截图，此网页截图仅作为评标时参考依据，具体以采购人或采购代理机构查询为准，信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存。查询时间：本项目评标结束之前。	
2 符合性评审标准	标书雷同性分析	投标（响应）文件制作机器码不能一致
	法定代表人授权书或法定代表人身份证明	法定代表人授权书（附法定代表人身份证及授权投标代表身份证）或法定代表人身份证明（附法定代表人身份证） 注：法定代表人直接参加投标的只提供法定代表人身份证明，无需提供法定代表人授权书
	供应商名称	与营业执照等证明文件一致
	签字盖章	符合第六章“响应文件格式”的要求

	投标范围	符合第二章“供应商须知”第1.2.1项规定
	质量要求	符合第二章“供应商须知”第1.2.2项规定
	交货完工期	符合第二章“供应商须知”第1.2.3项规定
	交货地点	符合第二章“供应商须知”第1.2.4项规定
	质保期	符合第二章“供应商须知”第1.2.5项规定
	验收标准	符合第二章“供应商须知”第1.2.6项规定
	服务要求	符合第二章“供应商须知”第1.2.7项规定
	投标有效期	符合第二章“供应商须知”第3.10项规定
	磋商报价	磋商报价在规定的报价要求范围之内，未超出磋商最高限价，且只能有一个有效报价
	强制节能产品	采购货物属于政府采购品目清单中强制采购节能产品的，拟供货物必须具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书
	其他实质性要求	法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求

## 详细评审

条款号	条款内容	编列内容
1	分值构成 (总分 100 分)	磋商报价: <u>40</u> 分 技术部分: <u>47</u> 分 综合部分: <u>13</u> 分
条款号	评分因素	评分标准
1.1	磋商报价 (40 分)	<p>评审基准价 即通过初步评审满足竞争性磋商文件要求且评审报价最低的为评审基准价</p> <p>价格扣除 符合小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位政策扶持规定的，用扣除后的价格作为评审报价。 评审报价=投标报价×(1-10%)</p> <p>投标报价 得分 价格分采用低价优先法计算(最终得分计算保留小数点后两位)： 报价得分=(评审基准价/评审报价)×40×100% 注：不享受价格扣除政策的供应商，评审报价为该供应商投标报价。</p>
1.2	技术部分 (47 分)	<p>技术参数 (34 分)</p> <p>(1) 本项目响应文件应标参数实际描述完全满足磋商文件要求或优于磋商文件要求的，得 34 分；            (2) 未按磋商文件第六章“十、承诺函”规定格式提供承诺函的，技术部分得 0 分。            注：①标“★”项技术指标或功能共 12 项，每有一项不满足的扣 1 分，最多扣除 12 分；            ②其他技术指标或功能共 226 项，每有一项不满足的扣 0.01 分，最多扣除 22 分；            ③对磋商文件有具体规格、参数的指标，供应商必须提供其所投货物的具体数值。全文照抄或复制磋商文件的，技术部分得 0 分。            ④技术指标中要求提供实物照片和视频等证明资料时，未提供或提供不满足对应指标时，按上述约定扣除对应分数。</p> <p>项目实施 方案(4 分)</p> <p>根据各供应商提供的技术方案和技术保障服务(包括但不限于技术方案的设计描述、总体实施计划、项目进度保障、实验指导、配套教程、个性化定制的灵活性、技术保障等)内容进行综合评审：            ①供应商对每项内容论述详细，具有可操作性，完全贴合采购需求的得 4 分；            ②供应商对每项内容虽阐述但未完全贴合采购需求进行论述，或内容未包括具体细节的得 2 分；            ③供应商提供的内容不完整存在明显缺陷的得 1 分；            ④未提供相关内容的得 0 分。</p>

		安装调试 验收方案 (5分)	根据供应商提供的安装调试验收方案,包括但不仅限于安装进度计划、安装方法、安装质量保障、试运行测试、运行维护等方面按以下标准进行打分: ①供应商对每项内容论述详细,具有可操作性,完全贴合采购需求的得5分; ②供应商对每项内容虽阐述但未完全贴合采购需求进行论述,或内容未包括具体细节的得3分; ③供应商提供的内容不完整存在明显缺陷的得1分; ④未提供相关内容的得0分。
		培训方案 (4分)	供应商应根据采购文件要求及项目情况提供针对本次项目的培训方案。(内容包括但不限于培训内容、培训形式、培训计划和培训效果、培训师资力量、课时安排、培训时间安排等)进行综合评审 ①供应商对每项内容论述详细,具有可操作性,完全贴合采购需求的得4分; ②供应商对每项内容虽阐述但未贴合采购需求进行论述,或内容未包括具体细节的得2分; ③供应商提供的内容不完整存在明显缺陷的得1分; ④未提供相关内容的得0分。
1.3	综合部分 (13分)	企业业绩 (6分)	供应商提供2022年1月1日以来同类项目业绩(响应文件中附合同协议书、中标(成交)通知书复印件、验收报告,复印件加盖单位公章,日期以合同签订日期为准),每提供一份类似项目业绩得2分,最高得6分。 <b>注:</b> ①完整的业绩应具备合同首尾页;②合同内容必须包含合同首页、标的及金额所在页、合同签订时间、双方签字盖章页、详细的服务内容。
		认证证书 (2分)	供应商具有由国家认证认可监督管理部门批准设立的认证机构颁发并在有效期内的以下证书得2分,需全部提供,缺项不得分: ①质量管理体系认证证书; ②环境管理体系认证证书; ③职业健康安全管理体系认证证书。 (须提供上述相关证书和全国认证认可信息公共服务平台“ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ”网站查询结果为有效的截图,复印件加盖供应商公章)
		售后服务 (5分)	供应商应根据采购文件要求提供相应的售后服务方案,内容包括但不限于服务内容、响应方式、响应时间,售后服务资源配置、对现场服务及开发等按以下标准打分: ①售后服务方案编写详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高、服务体系完善、有详细的响应承诺和响应方式、质量保障措施合理的得5分; ②售后服务方案较编写较好、比较合理、逻辑比较清晰、可行性程度较好、服务体系较完善、有响应承诺和响应方式、质量保障措施较合理的得3分; ③售后服务方案诺编写一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程

			度一般、有针对本项目的服务体系、有响应承诺和响应方式、质量保障措施的得 1 分； ④未提供售后服务方案的不得分。
--	--	--	-------------------------------------------------------------

## **一、评审工作程序**

1、磋商小组依据磋商文件第三章评审方法前附表的规定，首先对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的要求做出实质性响应。未对磋商文件做实质性响应的供应商，不得进入具体磋商程序。

2、资格评审：磋商小组依据磋商文件规定，对供应商资格进行审查，以确定磋商供应商是否具备参与磋商的资格。

3、符合性评审：磋商小组依据磋商文件规定，对通过资格评审的供应商进行符合性审查，以确定磋商供应商是否具备参与磋商的资格。

4、磋商小组对通过资格评审、符合性评审的响应文件进行评审，确定与各供应商磋商的具体内容。

5、各供应商进行报价：本项目进行二次报价，二次报价不能高于上次报价，高于上次报价视为无效报价。在评审过程中收到远程报价通知时，供应商在接到磋商小组的通知后，未在规定的时间内提交最后报价的，视为该供应商退出磋商。磋商小组将不再评审该供应商递交的响应文件。情况特殊，经磋商小组根据现场情况，可以要求供应商适当进行多轮报价。

6、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。

7、确定成交候选供应商。

## **二、评审标准与评审方法**

### **1、评审标准**

(1) 本次磋商遵循公开透明、公平竞争、公正和诚实信用的原则。磋商小组成员按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，并告知提交响应文件的供应商。

(2) 磋商小组应当根据综合评分情况，按照综合得分由高到低顺序排列，综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分及投标报价都相同的，按技术部分得分由高到低顺序排列。技术得分也相等的，优先采购节能产品和环境标志产品合计金额占自身投标报价比例大的，当比例也相同时由磋商小组抽签决定优先顺序。

(3) 参照财政部令第 87 号规定，非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在竞争性磋商文件中载明。多家投标人提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得成交人推荐资格，其他同品牌投标人不作为成交候选人。

(4) 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供应商，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。

## 2、评审方法

根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、财库〔2015〕124号文等有关规定，磋商小组成员按照客观、公正、谨慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

### 具体评审标准如下：

磋商小组按本章第 1 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第 1.1 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 A；

(2) 按本章第 1.2 目规定的评审因素和分值对技术标计算出得分 B；

(3) 按本章第 1.3 目规定的评审因素和分值对综合标计算出得分 C。

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”。

供应商得分=A+B+C。

2.1 最终报价结束后，磋商小组须对响应人的最终报价进行合理性审核，若该投标价格与其他供应商相比，价格明显低于其他供应商的报价情况下，有降低质量、不能诚信履行的可能时，磋商小组应当要求其在评审现场合理的时间内提交详细的报价成本核算说明。若已要求，而该磋商响应人在规定期限内未做出解释、做出的解释不合理或不能提供证明材料的，磋商小组应当拒绝该报价。

## 3 响应文件的澄清和补正

3.1 在磋商过程中，磋商小组可以按照规定要求供应商对所提交响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.2 澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.3 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。

#### 4 评审结果

4.1 除第二章“磋商须知”前附表授权直接确定成交人外，磋商小组推荐综合得分最高供应商为成交候选供应商。

4.2 磋商小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

#### 5 评分细则

客观分须完全一致，存在不同意见的，磋商小组成员应分别作出书面说明。

### 三、磋商评审纪律

1、磋商小组成员内部讨论的情况和意见必须保密，任何人不得以任何形式透露给供应商或与供应商有关的单位或个人；

2、在磋商过程中，供应商不得以任何形式对磋商小组成员进行旨在影响磋商结果的私下接触，否则取消其磋商资格；

3、磋商小组采用以及与磋商有关的人员应当对评审情况和评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密予以保密；

4、供应商不得泄漏竞争性磋商活动中应当保密的情况和资料，不得与其他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；

5、供应商不得相互串通响应或者与采购人串通响应，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义响应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、影响评审工作；

6、磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，磋商小组成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用评审办法中没有规定的评审因素和标准进行评审。

## 第四章 合同条款及格式

附件:

郑州铁路职业技术学院

XXXXXXX项目

政府采购合同

项目编号:

甲方: \_\_\_\_\_

乙方: \_\_\_\_\_

年   月   日

# 郑州铁路职业技术学院政府采购合同

甲方：

乙方：

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得(项目名称)货物和伴随服务实施的政府采购活动中，甲方接受了乙方以总金额(币种，用文字和数字表示的合同价)（以下简称“合同价”）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

## 一、供货范围及分项价格表

总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等，甲方不再另行支付任何费用。

序号	设备名称	品牌	规格、型号	单位	数量	单价	总价
1							
2							
3							
合计：							

## 二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新设备（包括零部件、附件、备品备件等），设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后7个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于月日前进驻安装现场；所有设备运送到甲方指定地点后，双方在日内共同验收并签署验收

意见。如甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

### **三、包装与运输**

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

### **四、质保期与售后服务**

1. 所有设备免费质保期为\_\_\_\_年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。
2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。
3. 乙方须提供一年一次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。
4. 乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。
5. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。
6. 其它：\_\_\_\_\_

### **五、技术服务**

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及人次国内操作培训。
2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
3. 软件免费升级和使用。

## **六、专利权**

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

## **七、交货时间、地点与方式**

1. 乙方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。
2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。
3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。
4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。
5. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

## **八、验收方式**

1. 初步验收。甲方使用单位按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用

仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：使用单位初验合格后，由学校或第三方验收机构进行正式验收，验收产生的费用由乙方承担。正式验收通过后，才能支付剩余合同款项。

## 九、付款方式

1. 本合同总价款为：（大写：\_\_\_\_\_元）（小写：\_\_\_\_\_¥元）。

2. 付款方式：合同签订后预付30%货款；项目正式验收合格后10个工作日内，甲方向乙方支付总价款70%货款。

## 十、履约担保

1. 履约保证金金额：成交金额的5%

2. 交纳方式：转帐或银行保函

3. 交纳及退还：成交供应商在领取成交通知书后，签订合同前将履约保证金转帐至采购人帐户或将银行保函原件交校方财务处换取收据。项目全部安装调试完成并经验收合格无质量问题后，履约保证金无息退还

## 十一、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

## 十二、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：投标文件及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。

2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同共页，一式八份，甲方执四份，乙方执四份。

4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定代表人（或委托代理人）： 法定代表人（或委托代理人）：

电话： 电话：

开户银行：

账号：

合同签署日期： 年 月 日

附件：供货清单（含技术规格参数）

## 第五章 采购需求及技术要求

### 第一部分 设备货物需求一览表

序号	设备名称	数量	单位	预算价/最高限价(元)
1	铁路关键基础设施三维探测设备	1	台	<b>498000</b>
2	水下缺陷检测系统	1	台	<b>38500</b>
3	局部冲刷探测系统	1	套	<b>30000</b>
4	隧道衬砌精细化检测设备 1	1	台	<b>187000</b>
5	隧道衬砌精细化检测设备 2	1	台	<b>187000</b>
6	铁路隧道限界检测仪	1	台	<b>35200</b>
7	电缆管线综合探测仪	1	台	<b>50000</b>
8	动态变形模量测试仪	1	台	<b>37500</b>
9	铁路路基精细化检测设备	1	台	<b>189000</b>
10	铁路边坡专用检测设备	1	台	<b>186000</b>
11	漏水检测仪	1	台	<b>27000</b>
12	钢结构超声波探伤仪	1	台	<b>49800</b>
13	户外应急电源	1	台	<b>10500</b>
14	巡检精细定位设备	1	套	<b>14000</b>
15	红外巡检设备	1	台	<b>60500</b>
合计				<b>1600000</b>

### 关于本次招标是否允许使用进口产品的说明

本次招标货物均不接受进口产品投标。

### 核心产品说明

关于供应商使用同品牌产品有效供应商的认定办法，按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第 87 号）第三十一条规定执行。包段内多个核心产品的，任一核心产品相同的执行第三十一条规定。

## **第二部分 货物采购需求**

### **一、供货要求**

- 1、交货完工时间：合同签订后 30 日历天内交付使用。
- 2、产品运输过程中由投标人按国家有关设备供应的规定标准进行包装、供应，产生的相关费用由投标人承担。
- 3、投标人应在交货时向需方提供专职人员的姓名、电话，设备使用说明书、合格证及相关的随机备品备件、配件、工具等资料，产品装卸运输或包装造成的破损负责补足合格数量并承担相应费用。
- 4、投标人提供的设备是全新（包括零部件）的设备、符合国家相关检测标准以及该设备的出厂标准。
- 5、本次招标货物没有办理进口产品申报手续，不接受进口产品投标。

### **二、安装质量保证要求**

- 1、投标人应负责对设备安装调试，并使其投入正常运行。在仪器到达用户指定地点 7 日前，应以电话或传真的形式通知用户，并派专业人员到安装现场进行详细的考察。仪器到达用户指定地点后，派专业技术人员和厂家的工程师共同对所有设备进行的安装、调试，直至设备正常运行。
- 2、投标人应为需方人员进行质保期内每年各两次的现场技术培训，使其达到正确掌握设备使用要求，培训时间、地点及人员数量由需方决定。技术培训的内容应该包含设备的使用、教学的开展及后期的保养维护等。
- 3、在设备安装准备阶段、安装阶段、试运行阶段、现场安装阶段应保证各阶段的设备安装质量，安装中遇到临时事件及突发事件应及时、有效地处理。

- 4、在设备安装过程中，若需要更改电路、施工等产生的费用由投标方承担。

### **三、售后服务要求**

- 1、质保期：从正式验收合格之日起，设备质保期为 3 年（如与文件中“设备技术要求及功能描述一览表”要求不一致，以“设备技术要求及功能描述一览表”要求为准），凡设备出现故障，自接到甲方报修电话 1 小时内响应，3 小时内到达现场，24 小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。保修期内，非人为原因造成设备故障，矫正或更换有缺陷的设备或部件，直至恢复设备正常性能，此间发生的一切费用由投标人自行承担。如不能及时解决实际工作中出现的问题，投标人应提供备

用设备修复。原货物修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日。质保期满后终身维修，更换易损件只需按成本收费不收维修费。设备维修三次仍不能满足使用要求的，需更换设备。

2、质量保证：投标人应保证所提供的货物是合格的、未使用过的全新产品，且所有的配件均符合国家质量检测标准。

3、优惠服务：需终身为用户提供电话咨询和软件升级，及时提供仪器最新技术资料与技术支持，技术人员对所售货物定期巡防，进行货物的维护、保养服务，使货物使用率最大化，每年内不少于1次上门保养服务。

4、伴随服务：每台设备均需提供一套完整的中文技术资料：包括操作手册、使用说明、维修保养操作手册、操作指南、原理、安装手册、产品合格证等。根据需方实际需求，需无偿为需方提供教学方面的支持。

5、提供售后维修单位名称、地址、服务联系人、联系电话，维修单位及服务联系人需为设备终身负责，如需更换维修单位及维修联系人需取得需方同意。

6、满足“设备技术要求及功能描述一览表”中各包设备具体服务要求。以上要求如与“设备技术要求及功能描述一览表”要求不一致，以“设备技术要求及功能描述一览表”为准。

7、在设备安装使用过程中，若质保期内需方场地调整，中标方需提供技术支持及人员支持。

8、所投设备相关的运输、装卸、保险、保管、税金、利润、风险、安装、调试、检测、验收、培训、技术服务等费用应由投标人综合考虑到报价中，采购人不再另行支付费用。

### 第三部分 设备技术要求及功能描述一览表

序号	名称	技术指标	数量	单位
1	铁路关键基础设施三维探测设备（核心产品）	<p>★1. 采样技术：实时采样技术，主机天线一体化设计；提供功能演示视频；</p> <p>2. 中心频率：450MHz</p> <p>3. 数据位数：16bit 及 32bit（可选）；</p> <p>★4. 通道数：≥8 通道；</p> <p>5. 探测深度：0~5 米；</p> <p>6. 扫描速率：每通道 ≥800 扫/秒；</p> <p>7. 叠加次数：512 次，叠加完成时间：0.001 秒；</p> <p>8. 视窗范围：0~500ns；</p> <p>9. 标记功能：具有手动和自动位置标记；</p> <p>10. AD 转换：16 位；</p> <p>11. 采样率：≥160MHz；</p> <p>12. 系统增益：&gt; 150dB；</p> <p>13. 动态范围：&gt;150dB；</p> <p>14. 信噪比：&gt;180dB；</p> <p>15. 定位：高脉冲测距轮；厘米级及以上 GPS 定位；高精度同步时钟；</p> <p>16. 测距误差：≤0.1%；</p> <p>17. 时基精度：≤0.01%；</p> <p>★18. 采集速度：在道间距 5cm、叠加次数不低于 512 次时，采集速度 ≥130km/小时，获取高质量数据且不丢失数据，提供功能演示视频；</p> <p>19. 显示方式：二维数据、三维切片，三维点云及三维立体成像；</p> <p>★20. 地图功能：地图加载点云体成像（全部数据加载），提供功能演示视频</p> <p>21. 触发方式：时间、距离模式；</p> <p>22. 数据接口：千兆以太网；</p> <p>23. 可以快速从车载方式变为手推方式；</p> <p>24. 支持同步采集视频和坐标采集；</p> <p>25. 防护等级：≥IP65。</p> <p>26. 可同步采集雷达、视频和坐标数据，同时显示行进轨迹；</p> <p>27. 具有实时增益、背景去除、滤波、深度显示、对比度调成、希尔伯特、3D 查看等功能；</p> <p>28. 具有实时二维图像、实时三维切片图像显示方式，实时体渲染显示；</p> <p>29. 实时显示地图，同步 GPS 坐标；5. 具有将指定深度的雷达深度切片图像铺设到 GPS 轨迹上，并在地图上显示的功能；</p> <p>30. 中文原厂软件，终身免费升级。</p>	1	台

		31. 处理软件可做大规模三维体渲染（可加载超 30Gb 的数据）； 32. 数据可视化具有地图实时加载，数据体显示可符合实际探测模拟环境，根据数据深度自动生成地下场景，； <b>★33. 具有 Cscan、Bcsan 三维 CT 等切片实时显示功能，各切片，各通道实时动态切换查看。提供功能证明视频。</b>		
2	水下缺陷检测系统	1. 供电方式：锂电池 2. 尺寸： $\geq 500 \times 360 \times 250$ mm 3. 作业水深： $\geq 300$ m 4. 续航时间（小时）： $\geq 3$ 5. 推进器： 4 水平定向+2 垂直 6. 抗流速： $\leq 4$ 节 7. 具有低照度 1080p 摄像头 8. 负载能力： $\geq 3$ kg	1	台
3	局部冲刷探测系统	1. 测量原理：超声波测量法 2. 探测量程： 0~50m 3. 工作频率： 20~2000kHz 4. 设备防水等级： IP68 及以上 5. 抗电磁干扰强度范围： 80 MHz ~1 GHz 6. 软件系统：参数设置、可实时显示冲刷数据	1	套
4	隧道衬砌精细化检测设备 1	<b>★1. 天线中心频率： 900MHz 一套；</b>  2. 主机一体式设计：主机、天线集成一体式设计，双把手，操作方便，设备支持二次改造； 3. 采样技术：实时采样技术，高动态，高叠加； 4. 数据采集：满足无线传输和手机端操作功能，无线传输距离大于 100m，至少支持安卓、鸿蒙 OS 和 Windows 系统，中文界面； 5. 数据位数：16 和 32 位可选； 6. 时窗： 0~10000ns； 7. 扫描速率： $\geq 800$ 扫； 8. 自动识别：识别传感器 ID； 9. 图像跟随：点触缩放跟随功能； 10. 触发模式：至少包含测距模式、时间模式、点测模式 3 种模式 11. 支持外接高精度 RTK，精度 1%；  <b>★12. 采集速度：支持高速采集，速度 <math>\geq 120</math>km/h；</b>  13. 采集软件实时定位并有 2D/3D 地图显示功能； 14. 整体重量： $\leq 4$ kg； 15. 叠加： $\geq 512$ 次自动叠加，叠加完成时间 $\leq 0.001$ 秒； 16. 采样间隔： $\leq 0.2$ ns； 17. 雷达数据采集和分析：具备实时采样、高速数据采集能力、高速大容量数据存储力，自动标注，语音报警； 18. 具有手动或自动位置标记功能； 19. 具有现场数据处理和数据回放功能；	1	台

		<p>★20. 原厂数据格式同时兼容 ReflexW 第三方处理软件，并提供软件功能视频；</p> <p>21. 最少 21 种色板组合、填充风格（包含：正相填充、负相填充、双相填充、颜色填充）；</p> <p>22. 电池：12V/10000mAh 可拆卸锂电池，卡扣快拆设计，全型号通用；</p> <p>23. 防护等级：≥IP65；</p> <p>24. 动态范围：≥180dB；</p> <p>25. 信噪比：≥180dB；</p> <p>26. 需提供中文版原厂后处理正版软件（具备自动处理、自动分层、桩号校正、距离归一化、缺陷标注、自动报告、三维成像、等功能）。</p> <p>27. 900MHz 天线 1 台（含专用电池 1 个、专用充电器 1 个）；天线专用测距轮 1 个（测距轮全型号通用）；</p> <p>28. 中文版原厂后处理正版软件 1 套，可扩展至多台电脑使用。</p>		
5	隧道衬砌精细化学检测设备 2	<p>1. 天线中心频率：2.0 GHz；</p> <p>★2. 天线极化方式：水平极化+垂直极化，探测一次可获取双极化的雷达数据；提供功能证明视频；</p> <p>3. 通道数：2 通道双极化天线；</p> <p>4. 扫描间隔：最大 10 次扫描/厘米；</p> <p>5. 最大探测深度：不小于 80 厘米；</p> <p>6. 测距头：3 个，可以通过其内置的测距头进行自动定位导航，无需使用贴纸或者直尺进行定位，提高用户工作效率；提供功能视频；</p> <p>7. 定位系统：内置高精度自动定位和导航系统，以及高安全级别的 1 级激光传感器；</p> <p>8. 探测方式：集成式电磁传感器(50/60 Hz)；</p> <p>9. 连接方式：USB、Wi-Fi；</p> <p>10. 电力管线探测功能：内置磁线圈可以获取电力线的位置，直接对管线进行判读，提高工作效率；</p> <p>★11. 三维显示：将二维图像转化成为显示实物的深度切片视图，可以将三维数据显示，可以高效看出钢筋的内部结构；提供软件功能演示视频</p> <p>12. 数据导入自动批处理，提取钢筋、管线以及钻孔标记，同时导出三维模型；</p> <p>13. 防跌落：符合 MIL-STD-810G 标准；</p> <p>★14. 为适用于狭窄环境，尺寸要求≤300 x 200 x 200 mm；提供实物测量图；</p> <p>15. 连接伸缩长度：0-1.8 米</p>	1	台

6	铁路 隧道 限界 检测 仪	1. 测量范围: 0. 2~100m 2. 测量精度: $\pm 1\text{mm}$ 3. 角度精度: 2" 4. 水平(超高)范围: $\pm 200\text{mm}$ 5. 里程测量精度: $\leq 1\%$ 6. 单次采样数: $\geq 40$ 个点 7. 测量软件界面实时显示每个测点的水平距离、垂直高度及超限量 8. 多模块兼容接口, hydcrack1.1-1A 专用软件系统(标准限界数据可编辑、录入, 测量数据自动和标准数据进行比较, 可生成图形、Excel、CAD 格式(DXF)、TXT 等格式的检测报告) 9. 配可拆卸提手及检测小车	1	台
7	电缆 管线 综合 探测 仪	<p>一、接收机</p> 1. 接收机电源, 7. 4V DC 2600mAh 可充锂离子电池组 2. 内置接收线圈、柔性卡钳、听诊器、鳄鱼夹测试线(电压测试) 3. 支持蓝牙通讯进行仪表控制, 以及连接手机 APP 进行各类数据处理 4. 主动探测频率: 577Hz、640Hz、1280Hz、2. 56kHz、3. 20kHz、4. 09kHz、8. 19kHz、10kHz、33kHz、66kHz、82kHz、201kHz 5. 工频被动探测频率: 50Hz、250Hz 6. 射频被动探测频段: 中心频率分为 33kHz、82kHz 7. 管线测量深度: 0~20m 平面位置精确定位精度: 8. 目标电缆或管线的中心轴线位置: $\pm 5\%$ (埋深在 0~3m), $\pm 10\%$ (埋深在 3m~20m) 9. 接地电阻: 测试量程: 0. 001 $\Omega$ ~2000 $\Omega$ , 测试方式: 精密 4 线法	1	台
8	动态 变形 模量 测试 仪	1. 测试范围: 10Mpa $\leq$ Evd $\leq$ 225Mpa 2. 测试影响深度: 0~500mm 3. 加载装置: 冲击力 $\leq$ 7. 07kN 4. 冲击力持续时间: 18 $\pm$ 1ms 5. 沉陷测试范围: 0. 10mm~2. 00mm 6. 智能无线终端: 屏幕尺寸 $\geq$ 5. 5HD+, TFT; 7. 定位方式: 北斗/GPS 8. 显示方式: 手机 APP, 中英文可切换显示 9. 自动计算 Evd 值, 并显示曲线	1	台

9	铁路路基精细化检测设备	<p>★1. 天线中心频率：400MHz 一套；</p> <p>2. 主机一体式设计：主机、天线集成一体式设计；</p> <p>3. 自动识别：识别传感器 ID；</p> <p>4. 采样技术：实时采样技术，高动态，高叠加；</p> <p>5. 数据采集：满足无线传输和手机端操作功能，无线传输距离大于100m，至少支持安卓、鸿蒙 OS 和 Windows 系统，中文界面；</p> <p>6. 数据位数：16 和 32 位可选；</p> <p>7. 图像跟随：点触缩放跟随功能；</p> <p>8. 格式为.hcd；</p> <p>9. 时窗：0~10000ns；</p> <p>10. 扫描速率：≥800 扫；</p> <p>11. 触发模式：至少包含测距模式、时间模式、点测模式 3 种模式；</p> <p>12. 支持外接高精度 RTK，精度 1%；</p> <p>13. 采集速度：支持高速采集，速度≥120km/h；</p> <p>14. 采集软件实时定位并有 2D/3D 地图显示功能；</p> <p>15. 整体重量：≤6kg；</p> <p>16. 叠加：≥512 次自动叠加，叠加完成时间≤0.001 秒；</p> <p>17. 采样间隔：≤0.2ns；</p> <p>18. 雷达数据采集和分析：具备实时采样、高速数据采集能力、高速大容量数据存储力，自动标注，语音报警；</p> <p>19. 具有手动或自动位置标记功能；</p> <p>20. 具有现场数据处理和数据回放功能；</p> <p>21. 原厂数据格式同时兼容 ReflexW 第三方处理软件，并提供软件功能截图证明文件；</p> <p>22. 最少 21 种色板组合、填充风格（包含：正相填充、负相填充、双相填充、颜色填充）；</p> <p>23. 电池：12V/10000mAh 可拆卸锂电池，卡扣快拆设计，全型号通用；</p> <p>24. 防护等级：≥IP65；</p> <p>25. 动态范围：≥180dB；</p> <p>26. 信噪比：≥180dB；</p> <p>27. 需提供中文版原厂后处理正版软件（具备自动处理、自动分层、桩号校正、距离归一化、缺陷标注、自动报告、三维成像等功能）；</p> <p>28. 400MHz 天线 1 台（含专用电池 1 个、专用充电器 1 个）；天线专用测距轮 1 个（测距轮全型号通用）；</p> <p>29. 中文版原厂后处理正版软件 1 套，可扩展至多台电脑使用。</p>	1	台

10	铁路 边坡 专用 检测 设备	<p>1. 天线中心频率：100MHz 一套；</p> <p>2. 主机一体式设计：收发集成，一体设计；</p> <p>3. 采样技术：实时采样技术，高动态，高叠加</p> <p>4. 自动识别：识别传感器 ID</p> <p>5. 图像跟随：点触缩放跟随功能；</p> <p>6. 数据采集：满足无线传输和手机端操作功能，无线传输距离大于100m，至少支持安卓、鸿蒙 OS 和 Windows 系统，中文界面；</p> <p>7. 数据位数：16 和 32 位可选；</p> <p>8. 格式为*. hcd；</p> <p>9. 时窗：0~10000ns；</p> <p>10. 扫描速率：≥800 扫；</p> <p>11. 采集速度：支持高速采集，速度≥120km/h；</p> <p>12. 工作环境温度：-20℃~45℃；</p> <p>13. 触发模式：至少包含测距模式、时间模式、点测模式 3 种模式；</p> <p>14. 支持外接高精度 RTK，精度 1%；</p> <p>15. 采集软件实时定位并有 2D/3D 地图显示功能；</p> <p>16. 整体重量：100MHz 天线≤10kg；</p> <p>17. 叠加：≥512 次自动叠加，叠加完成时间≤0.001 秒；</p> <p>18. 采样间隔：≤0.2ns；</p> <p>19. 雷达数据采集和分析：具备实时采样、高速数据采集能力、高速大容量数据存储力；</p> <p>20. 具有手动或自动位置标记功能；</p> <p>21. 具有现场数据处理和数据回放功能；</p> <p>22. 原厂数据格式同时兼容 ReflexW 第三方处理软件；</p> <p>23. 最少 21 种色板组合、填充风格（包含：正相填充、负相填充、双相填充、颜色填充）；</p> <p>24. 电池：12V/1000mAh 可拆卸锂电池，卡扣快拆设计，全型号通用；</p> <p>25. 防护等级：≥IP65；</p> <p>26. 动态范围：≥180dB；</p> <p>27. 信噪比：≥180dB；</p> <p>28. 需提供中文版原厂后处理正版软件（具备自动处理、自动分层、桩号校正、距离归一化、缺陷标注、自动报告、三维成像等功能）。</p> <p>29. 100MHz 天线 1 台（含专用电池 2 个、专用充电器 1 个）；</p> <p>中文版原厂后处理正版软件 1 套，可扩展至多台电脑使用。</p>	1	台
11	漏水 检测 仪	<p>1. 具有三角传感器 方形传感器 中号传感器 大号传感器；</p> <p>2. 频率：1HZ~10000HZ；</p> <p>3. 增益：10 级可调；</p> <p>4. 音量：10 级可调；</p> <p>5. 工作环境温度：-20℃~50℃；</p> <p>6. 功率≤2W；</p>	1	台

12	钢结构超声波探伤仪	1. 频带范围: 0.4~20MHz; 2. 采样频率: ≥240MHz (硬件实时采样) ; 3. 增益范围: 120dB, 0.1, 1.0, 2.0, 6.0 步进; 4. 探测范围: 0~10000 mm (钢中纵波) ; 5. 动态范围: ≥35dB; 6. 具有 TOFD 扫查分析功能; 7. 水平线性: ≤0.2%; 8. 分辨力: ≥30dB; 9. 灵敏度余量: ≥60dB (200mm~Φ2 平底孔, 2.5PΦ20) ; 10. 衰减精度: <±1dB/20dB; 11. 探头方式: 单晶、双晶、穿透; 12. 工作时间: ≥10 小时(锂电池供电)。	1	台
13	户外应急电源	1. 电池容量≥2000Wh ; 2. 电芯材质为磷酸铁锂; 3. 产品尺寸≤长 450 毫米, 宽 250 毫米, 高 350 毫米; 4. 重量≤25kg; 5. 交流输出: 交流电 220 伏至 240 伏, 13.6 安, 50/60 赫兹; 6. 交流输入: 交流电 220 伏至 240 伏, 最大电流 10 安; 7. 端口数量: 不少于交流电输出口 × 4、USB-C × 4、USB-A × 4、SDC × 2、交流电输入口 × 1; 8. 配件包含 1 个太阳能板转接模块和 1 块 ≥200 瓦可折叠太阳能板。	1	台
14	巡检精细定位设备	1. 卫星接收频点 GPS:L1C/A, L2C, L5; BDS:B1L, B2L, B3L, B1C, B2a, B2b; 2. 固定测量精度: 水平≤0.8 厘米(RMS)+1ppm; 垂直≤1.5 厘米(RMS)+1ppm; 3. 倾斜测量精度: 角度范围 0° ~60° , 倾斜角≤30° , 内精度<2 厘米; 4. 中继站模式信号有效距离: FCC 飞行器与中继距离≤25 公里, 中继与遥控器距离≤1 公里; SRRC 飞行器与中继距离≤12 公里, 中继与遥控器距离≤1 公里; CE 飞行器与中继距离≤10 公里, 中继与遥控器距离≤300 米; 5. 防护性能: IP67。	1	套
15	红外巡检设备	1. 探测器材料: 氧化钒, 分辨率: ≥384×288, NETD≤45mk; 支持超分辨技术, 提升至 768×576; 2. 帧频: ≥25Hz; 3. 视场角≥24° ×18° , 最近物距: ≤15cm, 支持激光对焦, 镜头可向上旋转角度不低于 60° ; 4. 测温范围: -40° C~800° C, 可扩展 2000° C, 精度≤±2°C 或读数的±2% (取大值) ; 5. 测温分析: ≥ 12 点, ≥12 条直线, ≥12 个区域; 6. 修正功能: 支持分区调节发射率修正, 大气穿透率修正, 光学穿透率修正; 7. 支持目镜取景器显示、显示屏显示、手机端显示、网络传输四种显示模式;	1	台

	<p>8. 具有移动终端手机、PAD 等终端的 APP 互联显示及操控；</p> <p>9. 触摸显示屏，支持重力感应功能，尺寸不低于 5 寸，分辨率不低于 <math>1280 \times 960</math>，可以 <math>270^\circ</math> 旋转；</p> <p>10. 图像模式：红外，可见光，画中画，MIF（可实现文字、标签、图像等细节显示）；</p> <p>11. 可见光：<math>\geq 800</math> 万像素，自动对焦，支持自定义拍照分辨率；</p> <p>12. 激光：具备指示，测距，对焦功能；</p> <p>13. 照明灯：有（开和关两种状态）；</p> <p>14. WIFI：具备 WIFI 功能，能够通过 WIFI 和 USB 传输实时视频；</p> <p>15. 麦克风/喇叭：有（可调音量，从 <math>0\sim100</math>）；</p> <p>16. 具备电子罗盘、GPS、实现定位功能；</p> <p>17. 连续电子变倍功能：<math>\geq 10</math> 倍；</p> <p>18. 调色板数量：<math>\geq 9</math> 种，且支持自定义调色板；</p> <p>19. 能够自动生成报告并驱动网络打印机将报告打印出来；</p> <p>20. 能够拍照、录像，机身内置存储 <math>\geq 48G</math>，外部可扩展卡 <math>\geq 48G</math>；</p> <p>21. 具备三种接口：TYPE-C，MICRO HDMI，RJ45 网络接口；</p> <p>22. 能够对所拍红外和可见光图片进行文本注释及不少于 60S 语音注释；</p> <p>23. 全屏高低温跟踪：能够同时跟踪最高温和最低温；</p> <p>24. 能够调节中心点的温度区间，屏蔽其他区域，凸显中心点感兴趣的温度细节；</p> <p>25. 支持 AI 语音听写明了，AI 文本识别命名（拍照识别文本）；</p> <p>26. 自动测量本机至目标距离，测量数据同步保存到热图；</p> <p>27. 自动测量矩形区域面积和圆形区域内面积；</p> <p>28. 支持区域报警功能；</p> <p>29. 电池工作时间：<math>\geq 4</math> 小时。具备定时关机和休眠模式；</p> <p>30. 操作系统：安卓操作系统，支持实时升级；</p> <p>31. 封装：IP54，跌落：1m；</p> <p>32. 工作温度：<math>-20^\circ\text{C}\sim50^\circ\text{C}</math>；</p> <p>33. 尺寸（含电池、镜头）：<math>\leq 220\text{mm} \times 150\text{mm} \times 140\text{mm}</math>；</p> <p>34. 重量（含电池、镜头）：<math>\leq 1400\text{g}</math>；</p> <p>35. 配置清单：主机 1 台，锂电池（2 块），适配器（包括适配器插头）1 套，肩带 1 条，USB 连接线 1 条，HDMI 连接线 1 条，网线 1 条，快速操作指南、详细说明书、光盘，配件清单卡各一份，存储卡（16GB），检验报告，合格证，仪器防护箱。</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

## 第六章 响应文件格式

郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供智能  
巡检与探伤研发中心项目

# 响应文件

采购项目编号: \_\_\_\_\_

供应商名称: \_\_\_\_\_ (企业电子签章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (个人电子签章或签字)

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

# 目 录

- 一、投标函
- 二、磋商报价
- 三、磋商承诺函
- 四、法定代表人身份证明及授权委托书
- 五、供应商资格审查内容
- 六、技术部分
- 七、综合部分
- 八、政府采购反商业贿赂承诺书
- 九、投标单位廉洁自律承诺书
- 十、承诺函
- 十一、中小微企业、残疾人福利企业、监狱企业、节能环保产品
- 十二、供应商认为需要提交的其它证明资料
- 附件

## 一、投标函

致: \_\_\_\_\_ (采购人名称)

我方根据贵方\_\_\_\_\_ (项目名称) 的竞争性磋商文件的全部内容, 愿按照竞争性磋商文件中规定的条款和要求, 提供招标货物及相关服务, 首次投标总报价为  
\_\_\_\_\_(大写) \_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_ ), 交货完工期为合同签订后\_\_\_\_\_ 日历天内交付使用,  
质保期为自正式验收合格之日起\_\_\_\_年, 按合同约定完成本次招标项目。

据此函, 签字人兹宣布同意如下:

1、我方已详细审核并确认全部竞争性磋商文件, 包括修改文件(如有时)及有关附件。

2、如我方中标: 我方承诺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。

3、我方同意所提交的磋商响应文件在竞争性磋商文件的供应商须知前附表中规定的自响应文件递交截止之日起 60 日历天 投标有效期限内有效, 在此期间内如果中标, 我方将受此约束。

4、除非另外达成协议并生效, 贵方的成交通知书和本磋商响应文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

5、我方在此声明, 所提交的磋商响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6、一旦我方中标, 我方保证在规定的时间内按磋商文件规定的时间、金额向采购代理机构缴纳相关费用(代理服务费等)。

7、其他补充说明: \_\_\_\_\_ (补充说明事项) 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄:

地址: \_\_\_\_\_

邮编: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_ (固定电话+手机联系方式)

传真: \_\_\_\_\_

邮箱: \_\_\_\_\_

供应商名称: \_\_\_\_\_ (企业电子签章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (个人电子签章或签字)

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 二、磋商报价

2-1 首次报价一览表

项目名称	郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供智能巡检与探伤研发中心项目	
供应商名称		
投标范围	郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供智能巡检与探伤研发中心项目相关设备的采购、安装、调试、验收、培训、质保期内外服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务等	
首次投标报价 (元)	(大写) :	(小写) ¥:
质量要求	达到国家相关质量验收合格标准，满足采购人要求	
交货完工期	合同签订后_____日历天内交付使用	
交货地点	采购人指定地点	
质保期	自正式验收合格之日起____年	
验收标准	满足国家、行业及采购人验收标准	
服务要求	满足采购人的服务要求	
磋商有效期	自响应文件递交截止之日起 60 日历天	
其他	我公司完全响应采购文件规定的其他要求。包括采购范围、合同格式及合同条款等	

供应商名称: \_\_\_\_\_ (企业电子签章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (个人电子签章或签字)

日期: 年 月 日

## 2-2 货物分项报价表

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	单价(元)	小计(元)	制造商
1							
2							
3							
...							
合计：人民币大写：		小写：					

备注：本项目设单项设备最高限价（最高限价明细详见磋商文件第五章采购需求及技术要求第一部分），供应商单项设备的报价超过预算金额或最高限价的，其响应文件无效。

供应商名称：\_\_\_\_\_ (企业电子签章)

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_ (个人电子签章或签字)

日期： 年 月 日

### 2-3 货物规格一览表

序号	设备名称	品牌型号	规格参数	制造商	原产地 (国家)
1					
2					
3					
.....					

供应商名称: \_\_\_\_\_ (企业电子签章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (个人电子签章或签字)

日期:       年   月   日

附件：投标设备耗材一览表（如有）

供应商名称: \_\_\_\_\_ (企业电子签章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (个人电子签章或签字)

日期： 年 月 日

#### 2-4 质保期满后易损件、配件、备品备件报价表（如有）

设备名称：

序号	名 称	规格型号	单位	质保期内单价 (元)	质保期外单价 (元)	制造商

供应商名称：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

日期： 年 月 日

## 2-5 商务条款偏差表

项目名称：

序号	项目内容	磋商文件要求	响应文件响应	偏差结论	备注
1	磋商承诺函				
2	质量要求				
3	交货完工期				
4	交货地点				
5	质保期				
6	验收标准				
7	服务要求				
8	付款方式				
9	磋商有效期				
10	其他（如有）				

说明：“偏差结论”栏中描述为“正偏差或负偏差或无偏差”。

供应商名称：\_\_\_\_\_ (企业电子签章)

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_ (个人电子签章或签字)

日期： 年 月 日

### 三、磋商承诺函

我单位在参加\_\_\_\_\_项目名称\_\_\_\_\_的磋商活动中，郑重承诺如下：

1. 我方在此声明，本次采购活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现带有虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济职责，完全由我方负责；
2. 我方在本次采购活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律职责；
3. 我方在以往的采购活动中，无重大违法、违规的不良记录；
4. 我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处罚在有效期内的；
5. 我方一旦中标，将严格按照响应文件中所承诺的投标报价、合同履行期限、服务要求等资料组织实施；
6. 我方一旦中标，将按规定及时与采购单位签订合同；
7. 如果我公司中标，我公司承诺将按磋商文件规定及时足额缴纳代理服务费；
8. 我方承诺投报的计算机产品预装正版操作系统，投报的硬件产品内的预装软件为正版软件。
9. 其他未尽事宜，按相关法律法规执行。

供应商名称：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

日期： 年 月 日

## 四、法定代表人身份证明及授权委托书

### (一) 法定代表人身份证明

供应商名称: \_\_\_\_\_

单位性质: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

成立时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

经营期限: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_ 年龄: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_  
系 \_\_\_\_\_ (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正反面。

供应商名称: \_\_\_\_\_ (企业电子签章)

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

法定代表人身份证扫描件或复印件

## (二) 法定代表人授权委托书

\_\_\_\_\_ (供应商名称) 的法定代表人 \_\_\_\_\_ (姓名、职务) 授权 \_\_\_\_\_ (供应商代表姓名、职务) 为本公司的供应商代表, 就 \_\_\_\_\_ (项目名称) 投标及相关事务代表本公司处理与之有关的一切事务。

委托期限: 自响应文件递交截止之日起 60 日历天。

代理人无转委托权。

附: 法定代表人和委托代理人身份证明

供应商名称(企业电子签章): \_\_\_\_\_

法定代表人(个人电子签章或签字): \_\_\_\_\_

委托代理人(个人电子签章或签字): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

法定代表人身份证件扫描件或复印件

委托代理人身份证件扫描件或复印件

## 五、供应商资格审查内容

### (一) 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	
法定代表人	姓名		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				

备注: 第二章供应商须知前附表 1.4.1 所有内容所需资料需先上传至河南省公共资源交易中心诚信库并经核验, 响应文件中附扫描件即可, 诚信库中证件需与响应文件中所附证件一致。

## (二) 资格证明材料

响应文件电子版中必须附以下资料扫描件或复印件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如为自然人则提供自然人的身份证明）
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供 2024 年度的经会计师事务所审计的财务审计报告，公司成立时间不足一年的，附自行出具最新的财务报表说明或银行开具的资信证明。财务审计报告应同时具有 2 名注册会计师盖章和签字）
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

### (一) 履行合同所需的专业设备表

设备名称	型号	单位	数量	用途	使用年限	自有或租赁

注：供应商应结合本项目实际情况对“履行合同所需的专业设备表”进行填写。

### (二) 履行合同所需的专业技术人员表

序号	岗位名称	姓名	年龄	性别	从事相关工作年限	联系方式	备注

注：供应商应结合本项目实际情况对“履行合同所需的专业技术人员表”进行填写。

4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供 2025 年 1 月 1 日以来任意一

个月纳税证明材料和社会保障资金缴纳证明资料，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关证明文件，并加盖公章）

5. 提供参加政府采购活动（响应文件递交截止日）前三年内在经营活动中没有重大违法、违纪行为书面声明；

**参加政府采购活动（响应文件递交截止日）前三年内在经营活动中没有重大违法、违纪行为书面声明函**

我公司承诺：

我公司在参加政府采购活动（响应文件递交截止日 2025 年 \_\_\_月 \_\_\_日）前三年内在经营活动中没有重大违法、违纪行为记录，具有良好的商业信誉和完善的售后服务体系，并能承担招标项目供货能力和服务的企业。

若我公司承诺不属实，同意取消本项目投标资格，并将承担相关法律责任，接受处理。

供应商（企业电子签章）：

法定代表人或委托代理人（个人电子签章或签字）：

年 月 日

**【以上 5 项要求中，如有供应商成立时限不足要求时限的，由供应商根据自身成立时间提供证明资料】。**

6. 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。（提供书面承诺，格式自拟）

7. 在“信用中国”网站中查询“失信被执行人”“重大税收违法失信主体”（<http://www.creditchina.gov.cn/>），以及在“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）中查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”共3项的查询，供应商应提供查询内容相关网页截图，此网页截图仅作为评标时参考依据，具体以采购人或采购代理机构查询为准，信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存。查询时间：本项目评标结束之前。

#### 7.1 失信被执行人网站查询

#### 7.2 重大税收违法失信主体网站查询

#### 7.3 政府采购严重违法失信行为记录名单网站查询

8. 竞争性磋商文件要求提供的其他资格证明文件或供应商认为有必要提供的其他证明文件

## 六、技术部分

6-1 技术规格偏差表

项目名称：

序号	设备名称	技术参数及要求		偏差描述	偏差结论	技术证明文件（如有）
		磋商文件要求	响应文件响应			
1						
2						
3						
.....						

说明：投标供应商应按磋商文件中的采购需求如实填写本表，“偏差描述”栏中，若偏差，详细注明所响应内容与磋商文件要求有何不同，若不偏差，须注明“响应磋商文件要求”；并在“偏差结论”栏中描述为“正偏差或负偏差或无偏差”。

对竞争性磋商文件有具体规格、参数的指标，供应商必须提供其所投货物的具体数值。

（例如招标文件要求产品最高操作温度： $\leq 450^{\circ}\text{C}$ ，供应商的投标文件中所供货物最高操作温度不应描述为 $\leq 450^{\circ}\text{C}$ ，应是其货物本身的最高操作温度实际值。）

（投标供应商保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标供应商响应磋商文件的全部要求。）

供应商名称：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

日期： 年 月 日

## 6-2 项目方案

根据招标文件要求提供，格式自拟

## 七、综合部分

供应商结合项目情况及详细评审表中的综合部分评审要求编制所需材料。

7-1 业绩表

序号	项目名称	合同签订日期	服务完成时间	项目所在地	委托单位	委托人电话	业绩金额	备注

注：供应商所列项目清单必须真实，根据评标办法要求后附相关资料。

供应商名称：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

日期： 年 月 日

## 7-2 售后服务等

根据招标文件要求提供，格式自拟

## 八、政府采购反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在(投标项目名称)招标活动中，我公司保证做到：

- 一、公平竞争参加本次招标活动。
- 二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。
- 三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商名称：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

日期： 年 月 日

## 九、投标单位廉洁自律承诺书

为充分体现公开、公平、公正原则，维护招投标市场秩序，本单位郑重作出以下廉洁承诺，并接受社会各界监督。

- (一) 不以不正当手段向招标人谋取资格预审及投标的不正当照顾。
- (二) 不以提供不正当利益等方式，向标底编制、审查人员打听标底编制情况，向招标代理机构谋求不正当利益。
- (三) 除竞争性谈判、磋商采购方式外，在确定中标人前，不向评标专家打招呼谋求照顾，不与招标人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判。
- (四) 不提供虚假材料谋取中标成交。在资格预审资料中，主动通过“信用中国”网站、政府采购网等渠道查询自身近三年（投标截止日起前三年）信用记录，并提供查询截图。
- (五) 不与其他投标人相互陪标、围标、串标。
- (六) 不利用不正当手段诋毁、排挤、诬告其他投标人。
- (七) 不以他人名义投标或者以其它方式骗取中标。
- (八) 中标后，不将中标项目转让他人，或将中标项目肢解后分别转让他人。
- (九) 中标后，与招标人按照竞争性磋商文件和投标文件订立合同，不订立背离合同实质性内容的协议。
- (十) 主动接受、配合学校有关部门的监督检查。

以上承诺若有违反，我单位愿接受相应处罚，直至追究法律责任，且同意被学校列入“企业黑名单”。

供应商名称：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

日期： 年 月 日

## 十、承 诺 函

郑州铁路职业技术学院：

我公司郑重承诺：

我公司参与的招标编号为豫财磋商采购—      号（      项目）的投标活动，我公司在投标文件中提出的应标参数均真实有效，不存在虚假应标的情况。

对于已列入国家强制性产品认证的产品，公司保证在供货验收时提供通过国家 3C 认证的有关证明材料；对竞争性磋商文件中写明允许使用进口产品投标的产品，公司保证自己办理对外贸易经营者备案登记或委托具有进出口代理资格的单位代为办理进口报关等事宜，并满足国家海关主管部门的有关要求，公司保证在供货验收时提供办理进口产品业务的合法手续和证明材料。

公司保证将严格按照投标文件技术参数要求供货，若所供产品如果达不到投标文件技术参数要求的，或不提供本承诺函表一表二表三所要求内容的，或不符合国家对于产品生产许可管理的，或不能满足强制性产品认证要求的，或使用进口产品投标无法提供办理进口产品业务的合法手续和证明材料的，采购人有权拒绝支付货款，并有权限单方终止合同，扣除履约保证金，因此给采购人造成损失的，采购人有权向我司追偿，我司自愿承担一切法律后果。

投标人（企业电子签章）

年   月   日

厂家授权产品目录（表一）（核心产品（非软件））

无

国家实施生产许可证产品目录（表二）

无

软件著作权证书目录（表三）

无

# 十一、中小微企业、残疾人福利企业、监狱企业、节能环保产品

## (一) 中小企业声明函（货物）

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、包号）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） 行业；制造商为（供应商名称），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） 行业；制造商为（供应商名称），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，也不存在与大型企业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。

供应商名称（企业电子签章）：

日期：

备注：

- 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新企业可不填报。
- 2、中标人如为小型和微型企业的，随中标结果公开中标人的《中小企业声明函》。供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。
- 3、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《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定的中小企业扶持政策。依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

- 4、本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业均为工业。
- 5、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，对符合本办法规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

（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。）

## （二）残疾人福利企业

### 残疾人福利企业声明函

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（包号：\_\_\_\_\_）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（企业电子签章）：

日期：

《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：

1. 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：
  - (1) 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
  - (2) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
  - (3) 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
  - (4) 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
  - (5) 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。
2. 中标人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结

果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

3、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

4、残疾人福利性单位评审中享受 10%的价格扣除。

（提醒：如果供应商不是监狱企业，则不需要提供《监狱企业证明文件》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）

### （三）监狱企业证明文件

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，视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

供应商（企业电子签章）：

日期：

备注：

- 1、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
- 2、监狱企业评审中享受 10%的价格扣除。

## (四) 节能产品、环境标志产品明细表

### 节能产品明细表

序号	设备名称	品牌 型号	制造商 名称	节字标志认 证证书号	国家节能产品认证 证书有效截止日期	数量	单价	总价

法定代表人或被授权人（个人电子签章或签字）：

供应商（企业电子签章）：

日期：

### 环境标志产品明细表

序号	设备名称	品牌 型号	制造商 名称	中国环境标志 认证证书编号	认证证书有 效截止日期	数量	单价	总价

法定代表人或被授权人（个人电子签章或签字）：

供应商（企业电子签章）：

日期：

填报要求：

1. 本表的设备名称、品牌型号、金额应与货物分项报价一览表一致。
2. 节能产品是指财政部和国家发展改革委员会公布的《节能产品政府采购品目清单》中的产品，可在中华人民共和国财政部网站 (<http://www.mof.gov.cn>)、中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 上查询。

www.ccgp.gov.cn/) 查阅。供应商须在响应文件中附该产品经国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的《国家节能产品认证证书》复印件，否则评标委员会有权不认可。

3. 环境标志产品是指财政部、环境保护部发布的《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，可在中华人民共和国财政部网站（<http://www.mof.gov.cn>）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）查阅。供应商须在响应文件中附该产品经国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的《中国环境标志产品认证证书》复印件，否则评委委员会有权不认可。

4. 请供应商正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。

5. 没有相关产品可不提供本表。

## **十二、供应商认为需要提交的其它证明资料**

## 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。

## 附件：最终报价一览表

项目名称	郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供智能巡检与探伤研发中心项目	
供应商名称		
投标范围	郑州铁路职业技术学院高速铁路工电供智能巡检与探伤研发中心项目相关设备的采购、安装、调试、验收、培训、质保期内外服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务等	
最终投标报价 (元)	(大写) :	(小写) ¥:
质量要求	达到国家相关质量验收合格标准，满足采购人要求	
交货完工期	合同签订后_____日历天内交付使用	
交货地点	采购人指定地点	
质保期	自正式验收合格之日起____年	
验收标准	满足国家、行业及采购人验收标准	
服务要求	满足采购人的服务要求	
磋商有效期	自响应文件递交截止之日起 60 日历天	
其他	我公司完全响应采购文件规定的其他要求。包括采购范围、合同格式及合同条款等	

### 后附：货物分项最终报价表

供应商名称: \_\_\_\_\_ (企业电子签章或盖章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (个人电子签章或签字)

日期: 年 月 日

### 货物分项最终报价明细表

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	单价(元)	小计(元)	制造商
1							
2							
3							
...							
合计：人民币大写：				小写：			

供应商名称：\_\_\_\_\_（企业电子签章或盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

日期： 年 月 日

备注：本项目设单项设备最高限价（最高限价明细详见磋商文件第五章采购需求及技术要求第一部分），供应商单项设备的报价超过预算金额或最高限价的，其响应文件无效。供应商在交易中心系统提交最终报价时，需以附件形式提交货物分项最终报价明细表。

# 第七章 政府采购政策

## 一、关于小微企业及产品

### 1、政府采购政策：

1. 1 执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；
1. 2 执行《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；
1. 3 执行《河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（豫财购〔2022〕5号）
1. 4 《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）

### 2、证明材料

提供《中小企业声明函》，否则评审时不得享受相关中小企业扶持政策。

## 二、关于监狱企业

### 1、政府采购政策

《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）

关于监狱企业：视同小微企业。

### 2、证明材料

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，否则评审时不予价格扣除优惠。

## 三、关于促进残疾人就业

### 1、政府采购政策

《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）

关于残疾人福利性单位：视同小微企业。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

### 2、证明材料

提供《残疾人福利性单位声明函》，否则评审时不予价格扣除优惠。

## 四、关于节能产品

### 1、政府采购政策：

1. 1 《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）

1. 2 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）

### 2、证明材料

2. 1 品目清单中“★”标注的为政府强制采购产品，如采购人所采购产品为政府强制采购节能产品的，供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其投标将被认定为投标无效。

2. 2 品目清单中非“★”标注的为政府优先采购产品，如采购人所采购产品为政府优先采购节能产品的，供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则将不给予优先采购体现。

## 五、关于环境标志产品

## **1、政府采购政策：**

1. 1 《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）

1. 2 《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）

## **2、证明材料**

2. 1 品目清单中“★”标注的为政府强制采购产品，如采购人所采购产品为政府强制采购环境标志产品的，供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则其投标将被认定为投标无效。

2. 2 品目清单中非“★”标注的为政府优先采购产品，如采购人所采购产品为政府优先采购环境标志产品的，供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则将不给予优先采购体现。

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

有关中央预算单位，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、发展改革委（经信委、工信委、工信厅、经信局）、生态环境厅（局）、市场监管部门，新疆生产建设兵团财政局、发展改革委、工信委、环境保护局、市场监管局：

为落实“放管服”改革要求，完善政府绿色采购政策，简化节能（节水）产品、环境标志产品政府采购执行机制，优化供应商参与政府采购活动的市场环境，现就节能产品、环境标志产品政府采购有关事项通知如下：

一、对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。不再发布“节能产品政府采购清单”和“环境标志产品政府采购清单”。

二、依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

三、逐步扩大节能产品、环境标志产品认证机构范围。根据认证机构发展状况，市场监管总局商有关部门按照试点先行、逐步放开、有序竞争的原则，逐步增加实施节能产品、环境标志产品认证的机构。加强对相关认证市场监管力度，推行“双随机、一公开”监管，建立认证机构信用监管机制，严厉打击认证违法行为。

四、发布认证机构和获证产品信息。市场监管总局组织建立节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台，公布相关认证机构和获证产品信息。节能产品、环境标志产品认证机构应当建立健全数据共享机制，及时向认证结果信息发布平台提供相关信息。中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）建立与认证结果信息发布平台的链接，方便采购人和采购代理机构查询、了解认证机构和获证产品相关情况。

五、加大政府绿色采购力度。对于已列入品目清单的产品类别，采购人可在采购需求中提出更高的节约资源和保护环境要求，对符合条件的获证产品给予优先待遇。对于未列入品目清单的产品类别，鼓励采购人综合考虑节能、节水、环保、循环、低碳、再生、有机等因素，参考相关国家标准、行业标准或团体标准，在采购需求中提出相关绿色采购要求，促进绿色产品推广应用。

六、本通知自 2019 年 4 月 1 日起执行。《财政部 生态环境部关于调整公布第二十二期环境标志产品政府采购清单的通知》（财库〔2018〕70 号）和《财政部 国家发展改革委关于调整公布第二十四期节能产品政府采购清单的通知》（财库〔2018〕73 号）同时停止执行。

财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局

2019 年 2 月 1 日

## 关于印发节能产品政府采购品目清单的通知

财库〔2019〕19号

有关中央预算单位，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、发展改革委（经信委、工信委、工信厅、经信局），新疆生产建设兵团财政局、发展改革委：

根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号），我们研究制定节能产品政府采购品目清单，现印发给你们，请遵照执行。

附件：节能产品政府采购品目清单

财政部 发展改革委

2019年4月2日

附件：

**节能产品政府采购品目清单**

品目序号	名称			依据的标准
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
		★A02010105 便携式计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
		★A02010107 平板式微型计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
			★A0201060102 激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
			★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520)
3	A020202 投影仪	A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求
4	A020204 多功能一体机			《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
5	A020519 泵	A02051901 离心泵		《清水离心泵能效限定值及节能评价值》(GB 19762)
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 19577), 《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB 37480)
			水源热泵机组	《水(地)源热泵机组能效限定值及能效等级》(GB 30721)

			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限值及能效等级》(GB 29540)
		★A02052305 空调机组	多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量>14000W)	《单元式空气调节机能效限值及能效等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限值及能效等级》(GB 37479)
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限值及能效等级》(GB 19576)
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第1部分：中小型开式冷却塔》(GB/T 7190.1);《机械通风冷却塔 第2部分：大型开式冷却塔》(GB/T 7190.2)
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限值及能效等级》(GB 18613)
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限值及能效等级》(GB 20052)
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限值及能效等级》(GB 17896)
10	A020618 生活用电器	★A0206180203 空调机	A0206180101 电冰箱	《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB 12021.2)
			房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限值及能效等级》(GB 21455-2013)，待2019年修订发布后，按《房间空气调节器能效限值及能效等级》(GB21455-2019)实施。
			多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限值及能源效率等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限值及能效等级》(GB 37479)
		A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限值及等级》(GB 12021.4)

		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》(GB 21519)
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》(GB 20665)
			热泵热水器	《热泵热水机(器)能效限定值及能效等级》(GB 29541)
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》(GB 26969)
11	A020619 照明设备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》(GB 19043)
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》(GB 37478)
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
		普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850)
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850)，以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520)
14	A031210 食饮炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》(GB 30531)
15	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》(GB 25502)
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 30717)
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28377)

16	★A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》(GB 25501)
17	A060807 便器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28379)
18	A060810 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28378)

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至2019年6月1日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

## 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

有关中央预算单位，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、生态环境厅（局），新疆生产建设兵团财政局、环境保护局：

根据《财政部发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号），我们研究制定了环境标志产品政府采购品目清单，现印发给你们，请遵照执行。

附件：环境标志产品政府采购品目清单

财政部 生态环境部

2019年3月29日

附件

## 环境标志产品政府采购品目清单

品目序号	名称			依据的标准
1	A020101 计算机设备	A02010103 服务器		HJ2507 网络服务器
		A02010104 台式计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010105 便携式计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010107 平板式微型计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010108 网络计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010109 计算机工作站		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010199 其他计算机设备		HJ2536 微型计算机、显示器
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060102 激光打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
		A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
			A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪
3	A020202 投影仪			HJ2516 投影仪
4	A020201 复印机			HJ424 数字式复印（包括多功能）设备
5	A020204 多功能一体机			HJ424 数字式复印（包括多功能）设备
6	A020210 文印设备	A02021001 速印机		HJ472 数字式一体化速印机
7	A020301 载货汽车（含自卸汽车）			HJ2532 轻型汽车
8	A020305 乘用车（轿车）	A02030501 轿车		HJ2532 轻型汽车
		A02030599 其他乘用车（轿车）		HJ2532 轻型汽车
9	A020306 客车	A02030601 小型客车		HJ2532 轻型汽车
10	A020307 专用车辆	A02030799 其他专用汽车		HJ2532 轻型汽车
11	A020523 制冷空调设备	A02052301 制冷压缩机		HJ2531 工商用制冷设备
		A02052305 空调机组		HJ2531 工商用制冷设备
		A02052309 专用制冷、空调设备		HJ2531 工商用制冷设备
12	A020618 生活用电器	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机	HJ2535 房间空气调节器
		A02061808 热水器		HJ/T362 太阳能集热器

13	A020619 照明设备	A02061908 室内照明灯具		HJ2518 照明光源
14	A020810 传真及数据数字通信设备	A02081001 传真通信设备		HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
15	A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		HJ2506 彩色电视广播接收机
		A02091003 特殊功能应用电视设备		HJ2506 彩色电视广播接收机
16	A0601 床类	A060101 钢木床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060104 木制床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060199 其他床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	A0602 台、桌类	A060201 钢木台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060205 木制台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060299 其他台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	A0603 椅凳类	A060301 金属骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060302 木骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060399 其他椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
20	A0605 柜类	A060501 木质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060503 金属质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060599 其他柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
21	A0606 架类	A060601 木质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060602 金属质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060702 金属质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	A060804 水池			HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器			HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴			HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
27	A0610 家用家具零配件			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
28	A0699 其他家具用具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
29	A070101 棉、化纤纺织及印染原料			HJ2546 纺织产品

30	A090101 复印纸 (包括再生复印纸)			HJ410 文化用纸
31	A090201 鼓粉盒 (包括再生鼓粉盒)			HJ/T413 再生鼓粉盒
32	A100203 人造板	A10020301 胶合板		HJ571 人造板及其制品
		A10020302 纤维板		HJ571 人造板及其制品
		A10020303 刨花板		HJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板		HJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板		HJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加工材, 相关板材	A10020404 人造板表面装饰板		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
		A10020404 人造板表面装饰板 (地板)		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
34	A100301 水泥熟料及水泥	A10030102 水泥		HJ2519 水泥
35	A100303 水泥混凝土制品	A10030301 商品混凝土		HJ/T412 预拌混凝土
36	A100304 纤维增强水泥制品	A10030402 纤维增强硅酸钙板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030403 无石棉纤维水泥制品		HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建筑材料及制品	A10030501 石膏板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030503 轻质隔墙条板		HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶瓷制品	A10030701 瓷质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030704 砂质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030705 陶质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制品		HJ/T297 陶瓷砖
39	A100309 建筑防水卷材及制品	A10030901 沥青和改性沥青防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030903 自粘防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷(片)材		HJ455 防水卷材
40	A100310 隔热、隔音人造矿物材料及其制品	A10031001 矿物绝热和吸声材料		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10031002 矿物材料制品		HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性建筑涂料			HJ2537 水性涂料
42	A100399 其他非金属矿物制品	A10039901 其他非金属建筑材料		HJ456 刚性防水材料

43	A100602 墙面涂料	A10060202 合成树脂乳液内墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060203 合成树脂乳液外墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料		HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂料	A10060499 其他防水涂料		HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建筑涂料			HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、门槛			HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木质门和钢质门
47	A100702 窗			HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 涂料(建筑涂料除外)			HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用填料及类似品			HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制品			HJ/T226 建筑用塑料管材/HJ/T231 再生塑料制品

注：环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本

## 六、关于进口产品

### 1、政府采购政策：

1. 1 《政府采购进口产品管理办法》（财库[2007]119 号）

1. 2 《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库[2008]248 号）

### 2、备注

2. 1 政府采购应当采购本国产品，不允许采购进口产品，确需采购进口产品的，实行审核管理。

2. 2 经财政部门审核同意，允许采购进口产品；优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标供应商的进口产品。

2. 2 根据财库[2007]119 号进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

2. 3 根据《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库[2008]248 号）规定，凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工（包括从境外进口料件）销往境内其他地区的产品，不作为政府采购项下进口产品。对从境外进入海关特殊监管区域，再经办理报关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产品，应当设定为进口产品。

## 其他注意事项

The screenshot shows the homepage of the Henan Provincial Public Resources Trading Center. The header features the logo and name '河南省公共资源交易中心' (Henan Provincial Public Resources Trading Center) along with the motto '公开 公平 公正 规范 廉洁 高效'. On the right side of the header are buttons for '无障碍阅读' (Accessibility), '进入适老模式' (Enter Senior Mode), '本站搜索' (Search this site), '市场主体入库查询' (Enterprise Subject Library Inquiry), '项目进度查询' (Project Progress Inquiry), and a search bar. Below the header is a navigation bar with links: 首页 (Home), 综合新闻 (Comprehensive News), 交易信息 (Transaction Information), 公共服务 (Public Services) (highlighted in blue), 主体信用信息 (Subject Credit Information), 信息公开 (Information Disclosure), 机关党建 (Party Building), 互动服务 (Interactive Services), and 碳减排公示 (Carbon Emission Reduction Disclosure). A breadcrumb trail indicates the current location: 首页 > 公共服务 > 通知公告. The main content area displays a notice titled '关于规范非招标采购方式政府采购项目二次报价（或最终报价）的有关通知' (Notice on Standardizing Non-Bidding Procurement Methods for Government Procurement Projects). It includes details like '发布时间: 2023-03-20 16:17:20' and '浏览: 1980 次'. Below the notice is the full text of the notice, which discusses the standardization of bidding procurement methods and provides specific instructions for bidders. At the bottom of the page is a footer with links for administrative supervision departments, municipal trading centers, and related links. It also includes copyright information: '版权所有: 河南省公共资源交易中心 豫ICP备16022496号', '制作维护: 国泰新点软件股份有限公司 累计访问次数: 65363391', and a security seal for '豫公网安备 41010502003977号'.

网址:

<http://hnsggzy.jy.henan.gov.cn/ggfw/004006/20230320/25ed25d3-4dae-4b55-892f-21f21cb73239.html>