

汝州市水利局汝州市 2024 年山洪灾害防治项目（二次）

竞争性谈判文件

采购编号：汝财谈判采购-2024-108



采 购 人：汝州市水利局

代 理 机 构：河南玉宸建设管理有限公司

日 期：2024 年 11 月

目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 第一章 谈判公告 | 1 |
| 第二章 供应商须知 | 4 |
| 第三章 采购内容及技术参数要求 | 13 |
| 第四章 合同条款及格式 | 17 |
| 第五章 响应文件格式 | 20 |

第一章 谈判公告

项目概况

汝州市水利局汝州市 2024 年山洪灾害防治项目（二次）的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（河南省·汝州市）（<http://www.rzggzy.com>）获取谈判文件，并于 2024 年 11 月 13 日 8 时 30 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、采购项目编号：汝财谈判采购-2024-108
- 2、采购项目名称：汝州市水利局汝州市 2024 年山洪灾害防治项目（二次）
- 3、采购方式：竞争性谈判
- 4、预算金额：398600.00 元
最高限价：398600.00 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 | 1 | 汝州市水利局汝州市 2024 年山洪灾害防治项目（二次） | 398600.00 | 398600.00 | 是 | 398600.00 |

- 5、采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）
 - 5.1 采购内容：山洪灾害防治设备采购
 - 5.2 资金来源：财政资金
 - 5.3 质量要求：符合国家及行业相关规范和标准
 - 5.4 交货期：合同签订后 30 日历天内配送安装调试完毕
 - 5.5 谈判范围：采购清单内的全部内容（详见谈判文件）
 - 5.6 质保期：一年
 - 5.7 标段划分：本项目共一个标段
- 6、合同履行期限：合同签订后 30 日历天
- 7、本项目是否接受联合体谈判：否
- 8、是否接受进口产品：否
- 9、是否专门面向中小企业：是

二、申请人的资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：

落实的节能环保、中小微型企业扶持（含支持监狱企业发展、促进残疾人就业）等相关政府采购政策；本项目专门面向中小微型企业采购

- 3、本项目的特定资格要求：

- 3.1 供应商具有独立承担民事责任的能力，具有有效的营业执照；
- 3.2 供应商须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（供应商无需提供证明材料，只需在响应文件格式中填写汝州市政府采购供应商信用承诺函）；
- 3.3 供应商须具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（供应商无需提供证明材料，只需在响应文件格式中填写汝州市政府采购供应商信用承诺函）；
- 3.4 供应商须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（供应商无需提供证明材料，只需在响应文件格式中填写汝州市政府采购供应商信用承诺函）；
- 3.5 参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（供应商无需提供

证明材料，只需在响应文件格式中填写汝州市政府采购供应商信用承诺函）；

3.6 供应商未被列入“中国执行信息公开网”网站的“失信被执行人”、“信用中国”网站的“重大税收违法失信主体”、“中国政府采购”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果页面截图，不得有不良记录（执行财库【2016】125号文）；

3.7 本次谈判不接受联合体谈判申请，不得转包。

注：采购人有权在签订合同前要求成交供应商提供相关证明材料以核实成交供应商承诺事项的真实性。

三、获取采购文件

1、时间：2024年11月6日至2024年11月12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·汝州市）公共资源交易系统（www.rzggzy.com）

3、方式：①供应商须在公共资源交易平台（河南省·汝州市）注册入库（操作说明：<http://www.rzggzy.com/HNRZ/ServiceInteraction/indexMore.do?id=fdd6c8fc-bb0a-4c07-8715-d29609fc7a80>，并办理数字证书（CA）；②登录交易系统选择进入计划投标的项目，下载电子谈判采购文件（gef格式），或者访问网站‘交易信息’找到并点开项目招标或采购公告，下载电子谈判采购文件（gef格式）；③电子谈判采购文件（gef格式）使用‘电子投标人工具箱’打开，电子投标人工具箱的安装包下载和使用说明见网站‘办事服务’-‘下载专区’和‘系统操作指南’。

4、售价：0元

四、响应文件提交

1、时间：2024年11月13日08时30分（北京时间）

2、地点：全国公共资源交易平台（河南省·汝州市）电子交易系统上传

五、响应文件开启

1、时间：2024年11月13日08时30分（北京时间）

2、地点：汝州市公共资源交易中心 302 开标室

六、发布谈判公告的媒介及谈判公告期限

本谈判公告同时在《河南省政府采购网》、《汝州市政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·汝州市）》（<http://www.rzggzy.com>）上发布。

谈判公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

1、受理投诉监督管理部门：

汝州市财政局 联系人：王女士

联系电话：0375-6862799

邮箱地址：rzcgb406@163.com

联系地址：汝州市望嵩中路 116 号

2、供应商在主体诚信库自行上传企业相关资质、业绩等证明材料，并自行承担真伪责任。供应商主体诚信库信息作为资格审查和评审依据，在中心网站予以公示接受社会监督。

3、本项目采用“不见面”谈判方式，供应商只需要递交电子谈判响应文件，无需到达现场提交原件资料、无需到现场参加谈判会议活动。

4、供应商应当在谈判会议活动开始前，登录谈判会议大厅，在线准时参加谈判会议活动并进行电子谈判响应文件解密。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1、采购人信息

名称：汝州市水利局
地址：汝州市仓巷街 117 号
联系人：王先生
联系电话：13513753527

2、采购代理机构信息

名称：河南玉宸建设管理有限公司
地址：汝州市移民局北隔壁电梯房 1 单元 1 楼西户
联系人：李女士
联系方式：13733750857

3、项目联系方式

项目联系人：王先生
电话：13513753527

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
|----|----------------|---|
| 1 | 项目名称 | 汝州市水利局汝州市 2024 年山洪灾害防治项目（二次） |
| 2 | 供货地点 | 采购人指定地点 |
| 3 | 采购编号 | 汝财谈判采购-2024-108 |
| 4 | 采购内容 | 山洪灾害防治设备采购 |
| 5 | 质量要求 | 符合国家及行业相关规范和标准 |
| 6 | 交货期 | 合同签订后 30 日历天内配送安装调试完毕 |
| 7 | 质保期 | 一年 |
| 8 | 资金来源 | 财政资金，已落实 |
| 9 | 供应商资格要求 | <p>1、供应商具有独立承担民事责任的能力，具有有效的营业执照；</p> <p>2、供应商须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（供应商无需提供证明材料，只需在响应文件格式中填写汝州市政府采购供应商信用承诺函）；</p> <p>3、供应商须具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（供应商无需提供证明材料，只需在响应文件格式中填写汝州市政府采购供应商信用承诺函）；</p> <p>4、供应商须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（供应商无需提供证明材料，只需在响应文件格式中填写汝州市政府采购供应商信用承诺函）；</p> <p>5、参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（供应商无需提供证明材料，只需在响应文件格式中填写汝州市政府采购供应商信用承诺函）；</p> <p>6、供应商未被列入“中国执行信息公开网”网站的“失信被执行人”、“信用中国”网站的“重大税收违法失信主体”、“中国政府采购”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果页面截图，不得有不良记录（执行财库【2016】125 号文）；</p> <p>7、本次谈判不接受联合体谈判申请，不得转包。</p> <p>注：采购人有权在签订合同前要求成交供应商提供相关证明材料以核实成交供应商承诺事项的真实性。</p> |
| 10 | 踏勘现场 | 自行踏勘 |
| 11 | 响应人提出问题的截止时间 | 提交首次响应文件截止之日 3 天前 |
| 12 | 构成竞争性谈判文件的其他材料 | 其他补充或说明材料等 |
| 13 | 谈判有效期 | 60 日历天（从响应文件递交截止时间算起） |

| | | |
|----|-------------|---|
| 14 | 谈判时间和地点 | 谈判时间：2024年11月13日上午08时30分（北京时间） 地点：全国公共资源交易平台（河南省·汝州市）电子交易中心系统 加密电子响应文件应在谈判文件规定的谈判截止时间（开标时间）之前成功提交至《全国公共资源交易平台（河南省·汝州市）》公共资源交易系统（ http://www.rzggzy.com/ ）。逾期到达交易系统的电子响应文件视为放弃本次投标。供应商应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。 |
| 15 | 谈判小组组成 | 谈判小组构成：共3人组成；有相关经济类及技术类专家2人，业主代表1人构成。 谈判小组成员确定方式：经济、技术专家应在谈判前从符合相关规定的评标专家库中随机抽取确定。 |
| 16 | 成交供应商确定 | 谈判小组推荐3名成交候选人 谈判结束后，采购人依据谈判小组推荐的成交候选人确定成交供应商 |
| 17 | 最高限价 | 最高限价： 大写：叁拾玖万捌仟陆佰元整 小写：398600元 注：响应报价超过最高限价的，按无效响应处理。 |
| 18 | 谈判保证金 | 执行豫财购（2019）4号文不再缴纳保证金 |
| 19 | 代理服务费 | 本项目代理服务费参照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002号）文件规定的招标代理服务费收取标准，由成交供应商支付。 |
| 20 | 采购人 代理机构 | 采购人：汝州市水利局 联系人：王先生 联系方式：13513753527 代理机构：河南玉宸建设管理有限公司 联系人：李女士 联系方式：13737550857 |
| 21 | 谈判文件的解释 | 构成本竞争性谈判文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除竞争性谈判文件中有特殊规定外，仅适用于谈判阶段的规定，按竞争性谈判公告、响应人须知、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；当竞争性谈判文件与竞争性谈判文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。 按上述方法仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。 |

一、总则

1. 项目概况

- 1.1 项目名称：汝州市水利局汝州市 2024 年山洪灾害防治项目（二次）
- 1.2 资金来源：财政资金
- 1.3 供货地点：采购人指定地点
- 1.4 质量要求：符合国家及行业相关规范和标准
- 1.5 交货期：合同签订后 30 日历天内配送安装调试完毕
- 1.6 质保期：一年
- 1.7 本次招标形式为竞争性谈判

2. 费用

2.1 供应商承担其响应文件编制与递交所涉及的一切费用。在任何情况下采购人和代理机构对上述费用均不承担任何责任。

3. 定义及解释

- 3.1 项目：系指谈判人按谈判文件规定而提供的汝州市水利局汝州市 2024 年山洪灾害防治项目（二次）等内容；
- 3.2 采购人：汝州市水利局；
- 3.3 供应商：是指响应谈判、参加谈判竞争的法人单位；
- 3.4 谈判小组：是指依照《评标委员会和评标方法暂行规定》组建的专门负责本次谈判活动工作的临时机构；
- 3.5 日期：指公历日；
- 3.6 谈判文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写的、打印或印刷的资料，包括邮箱和传真发送。

4、合格的供应商要求：详见“供应商须知”前附表

二、谈判文件

5. 谈判文件的组成

- 5.1 本竞争性谈判文件包括：
 - 第一章 谈判公告
 - 第二章 供应商须知
 - 第三章 采购内容及技术参数要求
 - 第四章 合同条款及格式
 - 第五章 响应文件格式

5.2 供应商应仔细阅读谈判文件中的所有条款内容、格式、表格、采购内容及要求所涉及的相关规范。如果供应商不按谈判文件的要求提交响应文件和资料的，或者响应文件没有对谈判文件提出的实质性要求和条件做出响应，将导致响应文件不被接受，其后果由供应商自己负责。

6. 谈判文件的澄清

6.1 供应商应仔细阅读和检查谈判文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在响应人须知前附表规定的时间前以书面问题质询方式提交，逾期未提交或未按照要求提交的澄清函将不予受理。采购人将视情况对供应商的澄清要求以书面答疑形式予以答复，答复中不包括问题的来源。

6.2 谈判文件的澄清将在响应人须知前附表规定的谈判截止时间 3 天前以网上答疑形式发给所有供应商，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距谈判截止时间不足 3 天且影响响应文件的编制的，相应延长谈判截止时间。

7. 谈判文件的修正

在谈判截止时间 3 天前，采购人可以以网上发布变更公告形式修改谈判文件。如果修改谈判文件的时间距谈判截止时间不足 3 天且影响响应文件的编制的，相应延长谈判截止时间。

三、响应文件的编制

8. 谈判响应文件的语言及计量单位

8.1 响应人提交的谈判响应文件以及响应人与采购人就有关谈判的所有来往通知、函电和文件均应使用简体中文。

8.2 除竞争性谈判文件中另有规定外，竞争性谈判响应文件所使用的计量单位，均须采用国家法定计量单位。

9. 供应商响应文件

供应商必须提供符合谈判文件要求的响应文件，应包括但不限于以下内容：

- 一、响应函
- 二、响应报价表
- 三、法定代表人身份证明
- 四、授权委托书
- 五、分项报价明细表
- 六、技术规格偏离表
- 七、资格审查资料

八、服务承诺书

九、反商业贿赂承诺书

十、响应承诺函

十一、响应人认为应附的其他资料

10. 报价

10.1 本项目设定最高限价为：**叁拾玖万捌仟陆佰元整（¥：398600 元）**，谈判报价高于最高限价的，按无效供应商处理。

10.2 如响应报价表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

10.3 供应商的报价包含产品验收合格交付采购人使用前所发生的一切费用；

11. 响应文件有效期

11.1 响应文件有效期从本须知前附表所规定的响应文件递交截止时间起开始计算。响应文件在本须知前附表所规定的日历天内保持有效；

11.2 如果出现特殊情况，采购人可要求供应商将有效期延长一段时间。

12. 响应文件的格式和签署

12.1 响应人应按第五章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。其中，响应书应在满足谈判文件实质性要求的基础上，可以提出比谈判文件要求更有利于采购人的承诺。

12.2 响应文件应当对谈判文件有关交货期、投标有效期、质量要求等实质性内容作出响应。

12.3 响应文件按招标要求须有响应人的法定代表人或其授权代理人签字和加盖单位公章。

四、响应文件的递交

13. 响应文件

13.1 供应商所上传的电子版谈判响应文件，应是通过中心谈判响应文件制作系统制作的，经过签章和加密后生成的电子版谈判响应文件。

13.2 响应文件的递交

本项目为全流程电子化交易项目。

使用浏览器访问-全国公共资源交易平台(河南省·汝州市)(网址:www.rzggzy.com)，
第一步:点击网站首页右上角‘市场主体登录’，登录交易系统选择进入计划投标的项目，

点击‘我要投标’，下载当前项目或标段的‘电子投标响应文件(壳文件)’；第三步:使用‘电子投标人工具箱’打开电子投标响应文件，编辑投标信息并导入投标文件，然后使用数字证书(CA)进行签章并固化，最后进入‘我要投标’页面，上传已固化的电子投标文件(gef 格式)，上传过程自动加密。

供应商应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，投标文件未在响应截止时间前成功上传的，其响应文件不予接收。

13.3 响应文件的修改与撤回

在供应商须知前附表规定的响应文件递交截止时间前，谈判供应商可以修改或撤回已递交的电子谈判响应文件。

五、谈判和确定

14. 谈判时间

14.1 采购单位将在“供应商须知前附表”中规定的时间、地点组织竞争性谈判并通知有关部门。谈判时间、谈判地点按照本文件载明的执行。采购人应委派代表准时参加，有关监督部门到现场监督谈判活动。

14.2 谈判仪式由招标采购代理单位主持，采购人代表、监督人代表以及有关工作人员参加。

15. 谈判程序

15.1 谈判小组的组成：谈判小组从专家库中随机抽取2人，业主代表1人，共3人组成，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

15.2 审查谈判文件，由谈判小组根据谈判文件规定的评审办法进行审查，供应商资格要求中的涉及的资料须于开标前上传到会员诚信库系统。

16. 评审办法

16.1 响应文件有不符下列情况之一者，取消进入下一阶段谈判的资格：

| 内容 | 评审因素 | 评审标准 |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 资格审查 | 具有独立承担民事责任的能力，具有有效的营业执照 | 符合第二章“供应商须知”前附表规定 |
| | 供应商信用承诺函 | 符合第二章“供应商须知”前附表规定 |
| | 其他资料 | 符合第二章“供应商须知”前附表规定 |
| 谈判时提供的响应文件须满足以上要求，否则将不能通过资格评审。 | | |

| | | |
|--|-----------|---------------------|
| 符合性 审查 | 响应文件签字盖章 | 符合谈判文件规定 |
| | 响应文件格式、组成 | 符合谈判文件第五章“响应文件格式”规定 |
| | 交货期 | 符合第二章“供应商须知”前附表规定 |
| | 质量要求 | 符合第二章“供应商须知”前附表规定 |
| | 谈判报价 | 报价不得超过最高限价 |
| | 谈判有效期 | 符合第二章“供应商须知”前附表规定 |
| | 技术参数 | 符合谈判文件规定 |
| | 其他 | 符合谈判文件规定 |
| 以上项目有一项不符合评审标准的，将不能通过初步评审，取消进入下一阶段谈判的资格。 | | |

16.2 本次竞争性谈判采购采取二轮报价制，第一轮报价为电子版谈判响应文件的报价，第二轮报价由谈判小组在电子交易系统向谈判供应商发起。

16.3 通过资格审核后，谈判小组所有成员集中在电子交易系统中向谈判响应供应商逐一发起谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透漏与谈判有关其他竞标人的具体价格和其他信息。

谈判结束后，谈判小组要求参加谈判的竞标人在规定的时间(60分钟)内在电子交易系统中进行最后报价。【注：1、最终报价不得超出采购人最高限价；2、最终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、如若出现并列第一成交候选人的情况下，由谈判小组向谈判供应商再次发起报价谈判，直至谈判供应商的谈判报价均不相同。

17. 谈判结果的公示

17.1 谈判小组向采购人提交书面评审报告。评审报告经谈判小组全体成员签字确认，采购人从谈判小组推荐的成交候选人中根据成交原则确定成交供应商，并将结果在制定网站上予以公示。

采购人按规定确定成交供应商后，代理机构将同时在《河南省政府采购网》、《汝州市政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·汝州市）》上发布成交公告，公告期为一个工作日，各有关当事人对成交结果如有异议，可在成交公告期限结束后七个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

17.2 供应商若对谈判结果有疑问，有权按照中华人民共和国财政部第94号令规定的程序进行投诉和质疑，但须对投诉和质疑内容的真实性承担责任。

六、授予合同

18. 合同授予

18.1 本合同将授予经过谈判小组推荐并经采购人确认的成交供应商；

18.2 采购人在授予合同时，保留对合同的范围和数量予以增减的权力。

19. 成交通知

19.1 成交供应商确定后，于公示期结束无异议后，由代理机构向成交供应商签发《成交通知书》，成交供应商应于《成交通知书》签发之日起 15 日内及时到代理机构领取《成交通知书》。

19.2 成交通知书是合同的组成部分；

19.3 若供应商未能或拒绝按本文件中签订合同的规定签订合同，采购人可以根据推荐次序另选成交供应商。对未成交的供应商，不作任何未成交原因的解释。

20. 签订合同

20.1 采购人在成交通知书发出 15 日内与成交供应商签订合同，根据谈判文件和成交供应商的响应文件订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格；给采购人造成的损失，成交供应商应当予以赔偿。

20.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人给成交供应商造成损失的，应当赔偿损失。

20.3 供应商在中标成交后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款。（详见附件 1）

20.4 如果根据本章第 19.1 项规定，采购人取消成交供应商成交资格，在此情况下，采购人可以按照谈判小组提交的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人，也可以重新招标，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采购活动。

20.5 谈判文件、响应文件及谈判过程中产生的谈判记录及承诺等均作为合同的不可分割的组成部分；

20.6 如果成交供应商不按其响应文件承诺、谈判文件和谈判期间的承诺签订合同，采购人将有充分理由另行选择供应商。

七、其他

21. 本项目招标代理服务费按国家标准，由成交供应商支付。

22. 成交供应商和其他利害关系人认为本次谈判活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉、实名举报。

23. 未尽事宜按国家有关规定执行。

24. 本谈判文件的解释权归采购人。

附件 1:

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。

第三章 采购内容及技术参数要求

汝州市水利局汝州市 2024 年山洪灾害防治项目（二次）采购清单

| 序号 | 项目名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|------------------------|---|----|------|
| 一 | 山洪灾害防御宣传及标识标牌制作 | | | |
| 1 | 宣传册 | 正 16K（内文 185*260）同色线黄棕色 PVC/PU 革特惠现货皮料 126 土黄常规刀版（常规尺寸且 P 数≤224P）烫金 2 处笔插内文圆角棕色丝带堵头布 内文：铜版纸 157g 四色 24P 不一样 内文：米黄道林 80g 单黑 192P 一样 | 本 | 5000 |
| 2 | 明白卡 | 21-29.7cm 覆膜印刷纸张 | 张 | 5000 |
| 3 | 宣传栏 | 不锈钢框架，内置 1cmPVC 背板框，外裱透明耐力板，尺寸 1.2-2 米（宣传栏为不锈钢材质制成，可随时更换宣传栏内版面，立柱混凝土预埋件，含制作安装） | 个 | 10 |
| 4 | 宣传牌 | 3mm 铝板裱工程级反光膜，立柱为 2 根镀锌管，预埋基础，尺寸 0.9-1.2 米（含制作安装） | 个 | 6 |
| 5 | 危险区警示牌 | 3mm 铝板反光膜打印配 80mm 镀锌管预埋，尺寸 0.9-1.2 米（含制作安装） | 个 | 20 |
| 6 | 转移路线指示牌（户外立牌） | 铝制标牌，表面覆盖反光膜，牌体底座为热镀锌焊接，柱子为热镀锌钢管，商砼浇筑预埋桩两个内加井字锚固二级钢，双面折边相扣。尺寸 1-0.75 米（含制作安装） | 个 | 50 |
| 7 | 避灾安置点标牌 | 3mm 铝制标牌，表面覆盖反光膜，牌子尺寸 95-40cm（含制作安装） | 个 | 10 |
| 8 | 简易预警设备摆放栏 | 0.9-1.2 米写真加板（含制作安装） | 个 | 10 |
| 合计 | | | | |
| 二 | 补充配备预警设备 | | | |
| 1 | 新建简易雨量站（简易雨量报警器） | <p>简易雨量报警器是一种集降雨实时监测、信息显示和多时段雨量报警功能的雨量监测报警设备，分为室外雨量传感器和室内报警器两部分。</p> <p>室外雨量传感器具有降雨采集和降雨量数据发送功能，主体材质采用不锈钢，其主要部件满足以下要求：1. 实时采集：采用触发采集机制，实现实时采集降雨量；2. 降雨统计：实时统计一次累计降雨（数据统计时间可调），具有当前降雨量、场降雨量、月降雨量等数据统计功能；3. 数据上报：无降雨状态下每日晨 8:00 必须进行平安报，降雨状态下至少每 10min 上报一次；4. 工况上报：具有定时上传雨量及太阳能电压、电池电压、信号强度等状态的功能；5. 报警触发：支持 5 个时段（5min 的倍数）3 个级别（注意安全、准备转移和立即转移）报警阈值触发报警；6. 本地报警：支持向 1 个或多个室内报警器实时发送降雨提醒和报警信息；7. 通信方式：支持 GPRS/4G/5G 数据传输，根据安装地点服务商情况选择最优服务；8. 本地组网：支持 LoRaMesh 无线自组网，支持多跳接力传输，点对点通信距离不应小于 500m；9. 远程管理：支持物联网平台对设备进行远程监控和统一管理；10. 设备供电：采用内置可充电电池供电，支持太阳能充电，在连续阴雨天可连续工作 30 天以上；</p> | 套 | 10 |

11. 采集方式：翻斗式传感器,应符合 GB/T 21978.2-2014 相关要求; 12. 承雨口内径: $\Phi 200^{+0.6}$ mm; 13. 承雨口刃口角度: $40^{\circ} \sim 45^{\circ}$; 14. 承雨口器口深度: ≥ 100 mm; 15. 降雨分辨率: 0.5mm; 16. 雨强测量范围: 0~4mm/min (允许通过最大雨强 8mm/min); 17. 翻斗计量误差: $\leq \pm 4\%$; 18. 工作环境: 温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$; 19. 防护等级: 满足 IP66 等级要求; 20. 野外适用性: 传感器对室外工作条件应具有良好的适应能力, 在符合规定条件的安装地点, 能正确、可靠、方便进行安装。具有防堵、防虫和防尘措施。

室内报警器须具有以下要求: 1. 扫码知数: 室内报警器应配备智能二维码, 支持扫码看数据。可通过手机扫码和平台查看实时数据、最近预警数据、历史监测数据曲线、设备当前状态、设备信息、设备位置; 2. 声光报警: 具有注意安全、准备转移和立即转移三级报警, 支持语音、警笛、闪光报警, 各工作模式下对应不同的前奏提示音; 3. 工作模式: 具有提示、提醒、警戒三种工作模式; 4. 数据接收: 支持接收雨量报警; 5. 降雨提醒: 降雨自动触发柔声提示, 具备降雨量、雨强提醒。6. 一键应答: 具有报警、消警反馈叫应机制, 支持一键报警确认和误报消除; 7. 供电切换: 采用交流直流双电源, 停电自动切换; 8. 备用电源: 采用高性能可充电电池作为备用电源; 9. 续航能力: 外部供电断开后, 备用电源可工作 12h 以上; 10. 输出功率: 扬声器功率不小于 3W; 11. 警灯规格: 内置 LED 报警灯, 支持多种等级等效展示; 12. 工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, 相对湿度: $\leq 90\%$ (40°C)。

简易雨量报警器安装要求: 1. 室外雨量传感器宜安装在无遮挡环境中, 避开树木、建筑物等物体的遮挡, 远离高压线以及大功率发射设备。2. 室外雨量传感器安装在房顶, 根据观测环境雨量计器口与障碍物的实际情况, 可选择混凝土基座安装或钢结构基座。传感器距离障碍物边缘应大于承雨口与障碍物高差的 2 倍。3. 室内报警器安装在室内, 依靠墙体安装。设备离地面高度应在 1.7m 以上, 便于保护对象观看和收听预警信号。应选择靠近窗口、网络信号较好且便于取电的位置安装点。4. 应在室内报警器附近张贴使用须知, 并对保护对象进行使用培训。

简易雨量报警器配置清单

| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 参考价格 (元) |
|--------|---------|----|----|----------|
| 1 | 雨量传感器 | 1 | 套 | 1500 |
| 2 | 雨量控制主机 | 1 | 套 | 1000 |
| 3 | 太阳能供电系统 | 1 | 套 | 340 |
| 4 | 室内报警器 | 1 | 台 | 800 |
| 5 | 通讯费 | 1 | 项 | 360 |
| 6 | 安装调试 | 1 | 套 | 400 |
| 小计 (元) | | | | 4400 |

| 2 | 新建简易水位站 | <p>简易水位报警器是由水位传感器和室内报警器组成的山洪灾害群测群防设备，可以通过 GPRS/4G/5G 移动网络，将实时水位数据传输至指定数据中心；当河道水位超过内置临界水位时，可触发 3 个级别（注意安全、准备转移、立即转移）的报警，并通过无线传输同步向室内报警器发布报警。</p> <p>水位传感器具有水位采集和水位数据发送功能，采用小型化、一体化、集成化设计。其主要部件满足以下要求：1. 测量方式：水位测量采用非接触式毫米波雷达测量，图像采集采用补光 CMOS 相机，图像叠加水位、位置信息、观测时间信息上报；2. 测量范围：在干沟枯水环境可测量空高 15m 以上，夜间环境下图像采集距离大于 10m；3. 水位精度：±1.0cm；4. 设备供电：支持太阳能免维护供电，确保在连续阴雨天，内置电池至少可待机 15 天以上；5. 通信方式：支持 GPRS/4G/5G 数据传输，根据安装地点运营商情况选择最优服务，支持通过 LoRaMesh 无线自组网联动室内报警器报警；6. 工作环境：温度 -20℃ ~ +60℃；7. 防护等级：不低于 IP67；8. 观测间隔：水位观测间隔 ≤ 5min；9. 数据上报：每日晨 8:00 进行平安报（上报水位和图像，上报时间及间隔可调），水位变幅超过 1cm 触发数据上报，水位变幅超过 5cm 联动图像上报；10. 工况上报：上报电池电量、信号强度等状态的功能；11. 远程管理：支持物联网平台对设备进行远程监控和统一管理；12. 报警触发：内置临界水位和上涨速率报警模型，支持 3 个级别（注意安全、准备转移和立即转移）报警阈值触发报警。</p> <p>室内报警器须具有以下功能：1. 扫码知数：室内报警器应配备智能二维码，支持扫码看数据。可通过手机扫码和平台查看实时数据、最近预警数据、历史监测数据曲线、设备当前状态、设备信息、设备位置；2. 声光报警：具有注意安全、准备转移和立即转移三级报警，支持语音、警笛、闪光报警，各工作模式下对应不同的前奏提示音；3. 工作模式：具有提示、提醒、警戒三种工作模式；4. 数据接收：支持接收雨量报警；5. 降雨提醒：降雨自动触发柔声提示，具备降雨量、雨强提醒；6. 一键应答：具有报警、消警反馈叫应机制，支持一键报警确认和误报消除；7. 供电切换：采用交流直流双电源，停电自动切换；8. 备用电源：采用高性能可充电电池作为备用电源；9. 续航能力：外部供电断开后，备用电源可工作 12h 以上；10. 输出功率：扬声器功率不小于 3W；11. 警灯规格：内置 LED 报警灯，支持多种等级等效展示；12. 作温度：-10℃ ~ 50℃，相对湿度：≤ 90%（40℃）。</p> <p>简易水位报警器安装应符合下列规定：1. 太阳能板应避开建筑物、树木等遮挡，以保证有效日照时间；2. 支架及螺栓等零部件应采用防腐防锈材料进行表面防护；3. 所有裸露在外部的线缆都用 PVC 管或波纹管穿线保护；4. 简易水位报警器建设时需进行高程测量，可采用水准测量、电磁波测距高程导线测量或卫星定位高程测量。使用卫星定位高程作业时观测历元数应大于 5 个，作业前后要进行已知点检核。应测量水位零点高程、传感器安装高程、安装位置左右岸的成灾水位等高程信息后设置相关设备运行参数，以确保简易水位报警器数据采集、数据上报、报警触发等功能正常。</p> <p style="text-align: center;">简易水位报警器配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>设备名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>规格</th> <th>参考价格（元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>水位传感器</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>包含监测单元、主控单元、通讯模块、本地组网模块、图像采集模块</td> <td>3500</td> </tr> </tbody> </table> | 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 规格 | 参考价格（元） | 1 | 水位传感器 | 1 | 台 | 包含监测单元、主控单元、通讯模块、本地组网模块、图像采集模块 | 3500 | 套 | 8 |
|----|---------|--|----|--------------------------------|---------|----|----|---------|---|-------|---|---|--------------------------------|------|---|---|
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 规格 | 参考价格（元） | | | | | | | | | | | |
| 1 | 水位传感器 | 1 | 台 | 包含监测单元、主控单元、通讯模块、本地组网模块、图像采集模块 | 3500 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|---|-------|---|---|--------------|-----|------|----|--|
| | | 2 | 通讯费 | 1 | 项 | 3年 | 360 | | | |
| | | 3 | 室内报警器 | 1 | 套 | | 800 | | | |
| | | 4 | 太阳能供电 | 1 | 套 | 满足连续15个阴雨天工作 | 340 | | | |
| | | 5 | 高程引测 | 1 | 项 | | 800 | | | |
| | | 6 | 立杆式 | | | | | 800 | | |
| | | 小计(元) | | | | | | 6600 | | |
| 3 | 手摇报警器 | 通过摇动手柄提供动力发出一种有效的警报声音,声音大小取决于手摇速度。能发出尖锐刺耳、穿透力强的警告声音;升降支架可调节,适合不同身高的人使用。 主要技术参数:1.重量:≥1Kg;2.声压级:速度达到初级转速(50-80r/min)声音能达到110dB以上;3.转速:鸣轮运转时转速在2000r/min以上;4.材质:铝合金;5.传送距离:≥500m。 | | | | | | 个 | 20 | |
| 4 | 铜锣 | 材质:响铜 圆形 厚度:≥2mm 直径:≥300mm 重量:≥2Kg 传输距离:≥500M(空旷区域) 每个铜锣含挂绳和一个锣锤。 | | | | | | 个 | 40 | |
| 5 | 手持扩音器 | 1.手持扩音器能发出尖锐刺耳的警告声音;2.麦克风可自由选择固定或拆离喊话筒;3.支持现场喊话功能;4.支持录音功能;5.可选择手持或肩挎携带;6.实际输出功率≥25W;7.传送距离≥300m;8.供电:采用充电电池或干电池。 | | | | | | 个 | 40 | |
| 合计 | | | | | | | | | | |
| 三 开展标准化管理村建设 | | | | | | | | | | |
| 1 | 标准化管理村建设 | 安装1套简易雨量报警器:同上资料显示 配置1套预警设备: 手摇报警器1个、铜锣2个、手持扩音器2个(同上资料显示); 口哨2个参数:材质:不锈钢;声音频率:≥3000赫兹,最大声压级:120分贝,传输距离:≥300m(空旷区域)。 制作1个宣传栏:同上资料显示。 设置1组警示牌: 危险区警示牌2个(同上资料显示); 转移路线指示牌6个(户外立牌1个:同上资料显示,墙体板5个:0.9-1.2米1.2PVC) 避灾安置点标识牌1个(同上资料显示); 预警设备摆放栏1个(同上资料显示); 设备操作说明卡3张(21-29.7cm覆膜印刷纸张)。 | | | | | | 个 | 3 | |
| 总计 | | | | | | | | | | |

第四章 合同条款及格式

(注：本合同格式及相关要求仅供参考，具体合同内容以双方签订合同为准)

汝州市水利局汝州市 2024 年山洪灾害防治项目（二次）采购合同

甲方（采购单位）：

乙方（供货单位）：

第一条 买卖合同标的物、数量、价款（详见清单）

第二条 质量标准：符合国家及行业相关规范和标准。

第三条 交货、安装、调试及验收：

1、乙方交货地点：甲方指定地点。

2、该验货收货行为，仅对货物包装、数量、品牌、规格型号予以初步审查验收，并不对货物质量等事项予以审查确认，亦不减轻或免除乙方对货物应承担的全面质量责任。

3、乙方负责送货及运输并且承担货物运输中的运输费用、装卸费用和保险费用。乙方应在合同签订后____日内将货物运输至甲方指定交货地点，否则，甲方有权拒收货物，由此而产生的一切损失由乙方负责。

4、乙方为标的物提供的包装方式应符合相关的运输要求，有国家标准的按照国家标准，没有国家标准的，按照行业标准。如因乙方供应的货物质量等问题造成甲方拒绝收货的，由乙方承担延迟交货的责任。

5、如果货物于正式交付给甲方之前发生损毁、意外灭失的，因此造成的货物损失及其它费用均由乙方承担（与甲方无关）。货物损毁灭失的风险自甲方验收完毕次日起转移至甲方。

6、货物安装调试的标准安装行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺要求。

7、乙方必须给甲方讲解培训产品的使用方法、操作流程和注意事项等内容。

第四条 付款方式及方法

第五条 质量及保修条款：

1、乙方提供产品必须符合国家规定的质量标准同时符合合同所规定的性能和技术规格，并达到甲方的使用要求。乙方提供的货物应不存在危及人身、财产安全的不合理危险，符合约定的或国家规定的安全标准。

2、乙方负责提供终身售后服务，从甲方验收合格之日起，质量实行“三包”。自甲方验收合格之日起，乙方免费保修期为____年。质保期内，如果甲方所购买上述产品出现故障，乙方负责在收到甲方通知____日内进行修理或调换如非甲方原因，由此发生的费用均由乙方承担。因设备电机本身的质量问题导致电机被烧，质保期内由乙方负责免费更换。如乙方不依照本条约的期限、方式提供售后服务的，乙方须向甲方支付违约金____元/次。且甲方有权自行请第三方进行修理，因此产

生的费用均由乙方承担，该违约金和费用均可直接在质保金中抵扣，并且要求乙方承担由此引起的一切损失。

3、质保期满后设备出现故障，乙方收取适当的维修成本费用；如需要更换零件，价格需按最优惠成本价格提供给甲方，乙方不得增加其他费用。

第六条 不可抗力

1、合同双方中如有一方，由于不可抗力事件而影响合同义务的履行时，则迟延履行合同义务的期限相当于不可抗力影响的时间，但是不能因为不可抗力的影响而调整合同价格。

2、受到不可抗力影响的一方应将在不可抗力事故发生后，尽快将所发生的不可抗力事件的情况以传真或电报方式通知另一方。受影响的一方同时应尽量设法缩小这种影响和由此引起的延误，一旦不可抗力的影响消除后，应将此情况立即通知对方，

第七条 合同解除条件

1、经甲方组织验收，乙方因交付的货物数量、品牌、规格不符或违反本合同任意条款之约定，甲方有权解除合同，并要求对方承担相应的损失。

2、因不可抗力致使合同无法履行的，双方均有解释合同的权利。

第八条 违约责任

1、乙方签订本合同后，明示或以行动表示拒绝履行合同的，甲方有权单方面解除本合同。乙方应在甲方发出通知书之日起____日内将已收全部款项一次性退还给甲方，向甲方支付本合同暂定总价____%的违约金，并赔偿甲方因此遭受的全部损失。

2、乙方所交的货物的品种、型号、规格、数量、质量等不符或违反合同规定标准的，甲方有权拒绝收货，乙方应及时更换为符合合同约定的货物，并向甲方支付不符合约定货物货款____%的违约金，交货期不顺延。

3、除不可抗力外，乙方未按甲方规定的交货期交货并经甲方及相关单位验收合格的，甲方按照____元/天收取乙方的违约金，违约金最多不超过货款总额的____%。（违约金可在货款总直接扣除）

第九条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，按下列第（二）种方式解决：

（一）提交仲裁委员会仲裁；

（二）依法向由管辖的人民法院起诉。

第十条 其它约定事项

1、因设备的质量问题发生争议，由甲方选定的国家法定质量检验机构进行质量鉴定。如果鉴定设备存在质量问题，鉴定费及相关费用由乙方承担。

2、未经对方书面同意，本合同约定的权利义务不得转让。

3、所有合同附件为合同不可分割的一部分，与合同具有同等法律效力。在合同履行过程中，双方如需对本合同及其附件进行更改，经协商一致，可变更合同内容，但变更必须采取书面形式。

4、本合同自双方签字盖章后生效，本合同签订于_____年_____月_____日签订。

5、本合同一式肆份，双方各执贰份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

住所：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

邮政编码：

邮政编码：

第五章 响应文件格式

正（副）本

_____（项目名称）

竞争性谈判响应文件

采购编号：

供应商：_____（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：_____（盖章或签字）

_____年____月____日

目 录

- 一、响应函
- 二、响应报价表
- 三、法定代表人身份证明
- 四、授权委托书
- 五、分项报价明细表
- 六、技术规格偏离表
- 七、资格审查资料
- 八、服务承诺书
- 九、反商业贿赂承诺书
- 十、响应承诺函
- 十一、响应人认为应附的其他资料

一、响应函

致：_____（采购人名称）

1、我方已仔细研究了_____（项目名称）竞争性谈判文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____小写：_____元的谈判总报价，交货期_____日历天，质量要求_____。

2、我方承诺谈判有效期 60 日历天，且在谈判有效期内不修改、撤销响应文件。

3、如我方成交：

（1）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贵方签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内完成合同项目。

4、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5、若我方成交，愿按有关规定向采购代理机构交纳代理服务费。

6、（其他补充说明）。

供应商名称：_____（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

二、响应报价表

| | |
|-------|-------------------------|
| 项目名称 | |
| 采购编号 | |
| 供应商名称 | |
| 谈判总报价 | 大写： _____ 小写： _____元 |
| 交货期 | |
| 质量要求 | |
| 谈判有效期 | |
| 质保期 | |
| 备注 | |

供应商名称： _____（电子签章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字或盖章）

日期： _____年____月____日

三、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粘贴处）

供应商名称：_____（电子签章）

日期：_____年_____月_____日

五、分项报价明细表

| 序号 | 产品名称 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 品牌型号 | 生产商 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 投标总报价：大写 _____ ，小写： _____ 元 | | | | | | | |

注：1、表中总报价包含产品的采购、安装调试以及相关的技术服务和各项税费等全部费用。

2、所有价格以人民币表示；

3、若总价与单价不符，以单价为准；

4、本页总合计与响应函、响应报价表中的投标报价应一致，若因不一致所造成的后果由供应商负责。

供应商名称： _____ （电子签章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

日 期： _____ 年 ____ 月 ____ 日

七、资格审查资料

附件：

汝州市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人)：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

联系地址和电话：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。并且郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- (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。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商(盖章)：

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

注：

- 1、供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应谈判文件要求，按无效投标处理。
- 2、供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。
- 3、采购人有权在签订合同前要求供应商提供相关证明材料以核实成交供应商承诺事项的真实性。(提供营业执照，2023年经审计合格的财务审计报告(若为新成立企业，则以企业成立年份月份向后推算，提供相应年月份的经审计合格的财务审计报告或财务报表)；2024年1月1日以后)

来任意三个月依法纳税证明和社保缴纳证明；“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”网站“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”和“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”的“政府采购严重违法失信行为名单”查询结果页面截图）

八、服务承诺书

(格式自拟)

九、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____（项目名称）采购活动中，我公司保证做到：

1. 公平竞争参加本次采购活动。
2. 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。
3. 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：_____（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

十、响应承诺函

_____ (采购人名称):

我方在此承诺，我方将严格按照谈判文件要求和相关法律法规进行响应，并保证在谈判有效期内，我方的响应文件一直保持有效，我方保证所有响应信息的真实和准确。

如我方发生有以下情况，愿意承担因我方就此引起的一切法律后果，如取消中标资格，赔偿采购人全部损失，接受政府部门处罚等。

- 1) 投标有效期内撤销响应文件的；
- 2) 在采购人确定成交人以后放弃成交候选资格的；
- 3) 由于成交人的原因未能按照谈判文件的规定与采购人签订合同；
- 4) 在响应文件中提供虚假材料谋取中标；
- 5) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 6) 法律、行政法规规定的其他情形。

特此承诺！

供应商名称：_____ (电子签章)

法定代表人或委托代理人：_____ (签字或盖章)

日 期：_____

十一、响应人认为应附的其他资料

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)采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下：

1、(标的名称)，属于(采购文件中明确的所属行业)：制造商为(企业名称)，从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，属于(中型企业、小型企业、微型企业)；

2、(标的名称)，属于(采购文件中明确的所属行业)：制造商为(企业名称)，从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，属于(中型企业、小型企业、微型企业)；

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称(盖章)：

日期：__年__月__日

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

2、该声明函是有针对性的，属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容，但保留声明函的格式在谈判响应文件中按要求盖章签字