

内乡县2026年小型水库维修养护项目-1标段

竞争性磋商文件

项目名称：内乡县2026年小型水库维修养护项目

项目编号：内乡政采磋商-2026-30-1

采购人：内乡县水利局

采购代理机构：河南韶闻工程咨询有限公司

日期：二零二六年六月



内乡县2026年小型水库维修养护项目-1标段

竞争性磋商文件

项目名称：内乡县2026年小型水库维修养护项目

项目编号：内乡政采磋商-2026-30

采购人：内乡县水利局

采购代理机构：河南韬闻工程咨询有限公司

日期：二零二六年六月

目录

第一章	竞争性磋商公告	1
第二章	采购需求	7
第三章	供应商须知	54
第四章	评审程序、评审方法和评审标准	65
第五章	合同草案条款	77
第六章	响应文件格式	78

第一章 竞争性磋商公告

内乡县2026年小型水库维修养护项目-竞争性磋商公告

项目概况

内乡县2026年小型水库维修养护项目招标项目的潜在投标人应在《全国公共资源交易平台（河南省·内乡县）》电子交易平台获取招标文件，并于2026年7月9日09点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：内乡政采磋商-2026-30
- 2、项目名称：内乡县2026年小型水库维修养护项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：1363700.00万元

最高限价：1363700.00万元

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	内乡政采磋商-2026-30-1	内乡县2026年小型水库维修养护项目-1标段	1000000.00	1000000.00	是	1000000.00
2	内乡政采磋商-2026-30-2	内乡县2026年小型水库维修养护项目-2标段	363700.00	363700.00	是	363700.00

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、标段划分：本项目划分为2个标段；

第1标段：内乡县2026年小型水库维修养护工程

第2标段：内乡县2026年小型水库雨水情测报和安全监测设施设备运行维护

5.2、资金来源：财政资金，已落实；

5.3、项目地点：采购人指定地点

5.4、采购内容：工程量清单内全部内容；

5.5、质量：符合国家和行业相关要求；

5.6、工期：合同签订后120日历天内；

6、合同履行期限：合同签订后120日历天内；

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采购：是

二、申请人资格要求：

1、符合《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：

本项目执行促进中小型企业发展政策（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求

（一） 第一标段：

3.1、具有独立承担民事责任的能力。

3.2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

3.3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3.4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书）。

3.5、参加政府采购活动前三年或注册公司以来，在经营活动中没有重大违法记录。（提供承诺书）

3.6、投标人须具有水利水电工程施工总承包贰级及以上资质，且具有有效的安全生产许可证书；并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；拟派项目经理须具备水利水电工程专业贰级及以上注册建造师执业资格（不含临时），拟派技术负责人应具有水利工程类专业中级及以上技术职称；企业主要负责人、项目经理和专职安全员应具有有效的安全生产考核合格证；且拟派项目经理未担任其他在建工程项目经理，否则其投标将不被接受（提供项目经理无在建承诺书）。

3.7、需提供“无行贿犯罪记录承诺函”，承诺函格式自拟，（承诺对象包括：企业、法定代表人、授权委托人、项目经理），并对其真实性负责。若承诺不实，所造成的一切后果由投标人自行承担。

3.8、根据财库[2016]125号文的规定，供应商应通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”、中国政府采购(www.ccgp.gov.cn)查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录，提供查询合格的截图并加盖公章，投标人需提供规范的信用报告，信用报告应通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)下载。若查询有失信等负面信息的潜在供应商，将拒绝其报名参加本项目；（查询时间：本公告发布之日起至投标截止时间前）。

3.9、遵守国家有关法律、法规、规章。

3.10、本次招标不接受联合体投标，不允许转包和分包。

注：本项目实行资格后审，营业执照、资质、业绩、人员、财务、证书等内容，须在市场主体信息库中已登记的信息中选取，过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信库上传信息必须内容齐全，真实有效，原件扫描件清晰可辨。否则，由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的，由投标企业承担责任。

（二）第二标段：

3.1、具有独立承担民事责任的能力。

3.2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

3.3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3.4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书）。

3.5、参加政府采购活动前三年或注册公司以来，在经营活动中没有重大违法记录。（提供承诺书）

3.6、根据财库[2016]125号文的规定，供应商应通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”、中国政府采购(www.ccgp.gov.cn)查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”

渠道查询自身信用记录，提供查询合格的截图并加盖公章，投标人需提供规范的信用报告，信用报告应通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)下载。若查询有失信等负面信息的潜在供应商，将拒绝其报名参加本项目；（查询时间：本公告发布之日起至投标截止时间前）。

3.7、遵守国家有关法律、法规、规章。

3.8、投标人具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书；并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.9、需提供“无行贿犯罪记录承诺函”，承诺函格式自拟，（承诺对象包括：企业、法定代表人、授权委托人、项目经理），并对其真实性负责。若承诺不实，所造成的一切后果由投标人自行承担。

3.10、本次招标不接受联合体投标，不允许转包和分包。

注：本项目实行资格后审，营业执照、资质、业绩、人员、财务、证书等内容，须在市场主体信息库中已登记的信息中选取，过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信库上传信息必须内容齐全，真实有效，原件扫描件清晰可辨。否则，由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的，由投标企业承担责任。

三、获取采购文件

1. 时间：2026年6月25日至2026年7月1日，每天上午08:00至12:00，下午12:00至18:00（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·内乡县）》电子交易平台

3. 方式：潜在供应商需通过《全国公共资源交易平台（河南省·内乡县）》首页点击电子交易系统，登录交易系统进行招标文件下载。（详见内乡县公共资源交易网办事指南《3.0供应商操作手册》、《上传资质包操作说明》）

4. 售价：0元

四、响应文件提交

1. 时间：2026年7月9日09点00分（北京时间）

2. 地点：《全国公共资源交易平台（河南省·内乡县）》电子交易平台

五、响应文件开启

1. 时间：2026年7月9日09点00分（北京时间）

2. 地点：《全国公共资源交易平台（河南省·内乡县）》不见面开标大厅解密

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》《南阳市政府采购网》《全国公共资源交易平台（河南省·内乡县）》上发布，招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目只接受在内乡县公共资源电子交易平台中已加入企业诚信库的企业投标，未在南阳市场主体库及本平台注册的新主体单位，请先到南阳市场主体库注册，然后用企业CA在本平台登录。入库办理请查看《内乡县公共资源交易中心网站》办事指南栏目内《供应商操作手册》，因未及时办理入库手续导致无法投标的，责任自负。

CA办理请查看《内乡县公共资源交易中心网站》公告通知栏目内数字证书办理流程。

2. 请各供应商在获取招标文件后及时关注网站更新信息，若因其他原因未能及时看到网上更新信息而造成的损失，采购人及代理机构将不负任何责任。

注：

(1) 招标文件获取有时间要求，错过时间后将无法完成操作，一切后果由供应商自负。

(2) 潜在供应商务必在获取磋商文件时间内完成磋商文件下载并确保文件下载完整（电子版磋商文件及相关附件一并下载），获取时间截止后将无法下载任何磋商文件内容，若由此原因影响响应文件制作、响应文件递交、响应文件解密等情况，造成的损失由潜在供应商自行承担。

(3) 该项目需要使用网上远程不见面开标系统开标。各供应商根据操作手册要求，提前做好相关准备工作，所有准备工作需自行到位，开标过程中如遇到紧急事项，可在不见面开标大厅中进行提出答疑，严重问题可拨打现场技术支持电话400-998-0000。

(4) 网上不见面开标过程中，如供应商准备不到位，造成无法及时解密、网络问题等情况造成开标无法继续的，视为该供应商自动放弃投标（签到截止时间30分钟内），不再执行响应文件解密。

(5) 该项目自行上传响应文件，各供应商需在响应截止前登录网上不见面系统进行等候签到。

(6) 二次报价时间及报价注意事项：请供应商在签到结束后，时刻注意系统提示信息，磋商小组会在系统上发起二次报价，请供应商及时在规定的时间内填报二次报价。二次报价结束后方可离开。

3. 监督部门：内乡县财政局政府采购监督管理办公室

地址：内乡县城关镇县衙西路228号

联系电话：0377-65350901

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：内乡县水利局

地址：南阳市内乡县菊潭大街

联系人：彭保栓

联系方式：13271355605

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：河南韬闻工程咨询有限公司

地址：河南省南阳市宛城区五里堡社区

联系人：张金瑾

联系方式：15565789659

3. 项目联系方式

联系人：张金瑾

联系方式：15565789659

第二章 采购需求

一、采购内容及要求

内乡县2026年小型水
库维修养护项目 工程

工 程 量 清 单

合同编号：（）

招 标 人：_____（单位盖章）

招 标 单 位
法 定 代 表 人
(或委托代理人)：_____（签字盖章）

中 介 机 构
法 定 代 表 人
(或委托代理人)：_____（签字盖章）

造 价 工 程 师
及 注 册 证 号：_____（签字盖执业专用章）

编 制 时 间：_____

总 说 明

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 1 页 共 2 页

一、工程概况

内乡县2026年小型水库维修养护项目遵循“全部覆盖，考虑重点”的基本原则，包含辖区内所有注册登记的小型水库工程。涉及桃溪、瓦亭、师岗、岷岨、余关、赤眉、马山口、赵店、王店、湍东、夏馆11个乡镇39座小型水库，其中小（I）11座，小（II）型28座。

内乡县2026年小型水库维修养护项目分为两个标段，第一标段主要为日常养护和工程维护，第二标段为雨水情测报和安全监测设备运行维护。该本属于第一标段，主要建设内容如下：

1. 日常养护

内乡县39座小型水库日常养护内容共计包括：本次内乡县39座小型水库维修养护日常养护内容共计包括：迎背坡杂草清除81个工日，排水沟养护311个工日，灌木根系清除91个工日，管理区维护236个工日（清凉庙、雲露湖、宝天曼水库不进行除草及排水沟养护）。

2. 工程维护

1) 桃溪镇西沟水库：对工作闸、检修闸进行防腐除锈处理，更换 P45-100 止水橡皮、止水压板、螺栓等止水相关配件；整治坝后排水渠 104m；净宽 1.2m，净高 1.2m；采用 MU60M7.5 浆砌石砌筑；新建消力池一座，净尺寸 3*3*2m(长*宽*高)，采用 C25 砼浇筑，与泄洪渠平顺衔接。

2) 桃溪镇吴沟水库：对现状浆砌石泄洪渠末端进行修复5个工日。

3) 岷岨镇庙湾水库：对坝后引水管道闸阀进行维护保养5个工日，配套黄油10kg。

4) 马山口镇雲露湖水库：加宽防汛道路浇筑C25砼地坪580m²；更换水库廊道门锁1把，加装防雨罩；更换两套工作闸304不锈钢钢丝绳共计600m，及更换工作闸滑轮2套；修复排水管末端冲毁渠道49m。

5) 赤眉镇红雁沟水库：修复工作桥大门1扇4.4m²（含门锁、防雨罩）。

6) 余关镇代军河水库：更换管理区不锈钢大门1扇9.6m²（含门锁、防雨罩及尼龙转向轮）；砌筑MU60M7.5浆砌石挡墙9m，顶宽0.52m，地面以上高4m，基础埋深1.2m。

7) 王店镇平坦水库：对现状防汛道路进行加宽541.54m²；整修溢洪道东侧挡墙43m。

8) 岷岨镇苇子沟水库：修复工作桥不锈钢大门 1 扇 4.4m²（含门锁、防雨罩）；配套室内 2.5mm²铜线 100m，节能灯 3 盏，单开 5 孔开关 3 套、线槽及配电箱等。

总 说 明

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 2 页 共 2 页

- 9) 马山口镇花石岗水库: 修复加固管理房前檐1处。
- 10) 马山口镇薛家二水库: 更换坝后输水洞出口DN90闸阀2套。
- 11) 师岗镇老坟洼水库: 更换管理房防盗门1扇(含锁) 2.64m²; 修复坝前沉降面板5板; 对泄洪渠沉淀池进行清淤2个工日; 对西南侧背坡进行坡面整修; 整修退水渠60m。
- 12) 师岗镇桥河湾水库: 拆除管理院现状铁艺大门更换为不锈钢大门9.6m² (含门锁、防雨罩及尼龙转向轮); 铺设透水砖步道200m², 浇筑C25砼路面19m², 整修雨水渠17m, 净宽0.4m, 净高0.4m; 透水砖东、南两侧砌筑MU60M7.5浆砌石拦挡, 长32m, 顶宽0.4m, 高0-1.9m。
- 13) 师岗镇庵沟水库: 修复MU60M7.5浆砌石泄洪渠77m。
- 14) 桃溪镇西坪沟水库: 拆除闸门前后商砼, 搭建施工平台, 拆除更换铸铁闸门1扇; 维修启闭机螺杆。
- 15) 桃溪镇宋家沟水库: 对现状防汛道路进行加宽, 总长1215.2m, 总面积1380.8m²; 在道路适当位置增设管涵2处。
- 二、编制依据
1. 编制规定: 水利部关于发布《水利工程设计概(估)算编制规定》及水利工程系列定额的通知(水总[2024]323号文);
 2. 清单: 按照编制规定2024-标准清单编制;
 3. 采用定额: 全统2024水利建筑工程预算定额、全统2024水利工程施工机械台时费定额, 定额不足的, 参照其他专业补充。

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 1 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
壹		建筑工程					
一		小（I）型水库维修养护工程					
<一>		瓦亭镇温岗水库维修养护工程（小I）					
(一)		大坝维修养护					
1	AB001	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背坡杂草清除	3		
2		背水坡					
<1>	AB002	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	9		
(二)		管理区维护（溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等）	工日		8		
1	AB003	管理区维护	工日	1. 管理区维护（溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等）	8		
<二>		瓦亭镇油房水库维修养护工程（小I）					
(一)		大坝维修养护					
1	AB004	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	3		
2		背水坡					
<1>	AB005	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	12		
(二)		管理区维护（溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等）	工日		6		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 2 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	AB006	管理区维护	工日	1. 管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<三>		赤眉镇庙山水库维修养护工程 (小 I)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB007	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	3		
2		背水坡					
<1>	AB008	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	6		
<2>	AB009	背坡灌木根系清除	工日	1. 背坡灌木根系清除	8		
(二)		管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB010	管理区维护	工日	1. 管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<四>		马山口镇庵山水库维修养护工程 (小 I)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB011	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	3		
2		背水坡					
<1>	AB012	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	9		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 3 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB013	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<五>		师岗镇周槽水库维修养护工程(小I)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB014	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	3		
2		背水坡					
<1>	AB015	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	9		
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB016	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<六>		桃溪镇西沟水库维修养护工程(小I)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB017	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	3		
2		背水坡					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 4 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
<1>	AB018	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	9		
<2>	AB019	背坡灌木根系清除	工日	1. 背坡灌木根系清除	6		
(二)		泄洪渠维修养护					
1	041001003001	拆除基层	m ²	1. 抹面拆除, 厚1.2cm	37.5		
2	500105010001	砌体砂浆抹面	m ²	1. 抹面修复, 厚1.2cm	37.5		
3	500101002001	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、机械 2. 土类分级: 一、二类土	406.51		
4	500103001001	一般土方填筑	m ³	1. 土方回填、机械	310.24		
5	500101002002	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、人工 2. 土类分级: 一、二类土	61.57		
6	040103003001	余方弃置	m ³	1. 土方外运	157.84		
7	500105003001	浆砌块石	m ³	1. 材质及规格: MU60M7.5浆砌石渠身、顶宽40cm, 长104m, 净宽1.2m, 净高1.2m, 具体详见图纸设计 2. 砂浆强度等级及配合比: M7.5砌筑砂浆	306.18		
8	500105003002	浆砌块石	m ³	1. 材质及规格: MU60M7.5浆砌石底板厚30cm 2. 砂浆强度等级及配合比: M7.5砌筑砂浆	37.44		
9	500105010002	砌体砂浆抹面	m ²	1. 砂浆强度等级及配合比: 1:2.5水泥砂浆赶光压实(掺3%防水剂) 2. 抹面厚度: 20mm	457.6		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 5 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
10	500109009001	伸缩缝	m ²	1. 伸缩缝部分: 渠道每8m设伸缩缝一道, 缝宽2cm 2. 填料的种类、规格: 聚乙烯闭孔泡沫板	42.95		
(三)		消力池维修养护					
1	500102001001	一般石方开挖	m ³	1. 石方开挖	19.95		
2	500105004001	浆砌卵石	m ³	1. 材质及规格: 利用现场鹅卵石座浆回填(人工) 2. 砂浆强度等级及配合比: 详见图纸设计	4.25		
3	500109001001	普通混凝土	m ³	1. 部位及类型: C25钢筋砼消力池、壁厚30cm, 详见图纸设计	11.57		
4	500110001001	普通模板	m ²	1. 类型及结构尺寸: 平面模板制安	54.55		
5	500111001001	钢筋加工及安装	t	1. 牌号: 钢筋制安	2.29		
6	500109001002	普通混凝土	m ³	1. 部位及类型: C20砼垫层、10cm厚, 具体详见图纸设计	1.44		
(四)		启闭机维修养护					
1	AB020	止水橡皮更换	套	1. 止水橡皮更换(定制P45-100)	2		
2	011402003001	金属面油漆	m ²	1. 构件名称: 钢制闸门除锈刷漆	16		
3	AB021	止水件更换	扇	1. 止水件更换(含镀锌压板、螺栓等)	2		
4	AB022	安拆费	项	1. 启闭机维修养护安拆费	1		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 6 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
(五)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB023	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<七>		桃溪镇吴沟水库维修养护工程(小I)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB024	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	3		
2		背水坡					
<1>	AB025	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	9		
<2>	AB026	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	3		
(二)		泄洪渠维修养护	工日		5		
1	AB027	泄洪渠维修养护	工日	1.泄洪渠维修养护	5		
(三)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB028	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<八>		峩岖镇庙湾水库维修养护工程(小I)					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 7 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
(一)		大坝维修养护					
1	AB029	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	3		
2		背水坡					
<1>	AB030	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	12		
<2>	AB031	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	4		
(二)		退水闸维修养护					
1	AB032	DN1000闸阀维护保养	工日	1. DN1000闸阀维护保养	5		
2	AB033	黄油	kg	1.退水闸维修养护所需黄油	10		
(三)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB034	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<九>		余关镇王庄水库维修养护工程(小I)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB035	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	3		
2	AB036	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	12		
3	AB037	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	3		
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		8		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 8 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	AB038	管理区维护	工日	1. 管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	8		
<十>		马山口镇雲湖水库维修养护工程(小I)					
(一)		道路维修养护					
1	500101002003	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、人工 2. 土类分级:一二类土	78.4		
2	500103001002	一般土方填筑	m ³	1. 土方回填、机械	5.88		
3	500101002004	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、机械 2. 土类分级:一二类土	84		
4	040103003002	土方弃置	m ³	1. 土方外运	156.52		
5	040203007001	水泥混凝土	m ²	1. 混凝土强度等级:C25混凝土路面 2. 厚度:18cm	580		
6	500103007001	垫层料填筑	m ³	1. 颗粒级配:级配碎石垫层厚10cm	58		
7	031201009001	喷漆	m ²	1. 防锈漆, 详见图纸设计	3.34		
8	040402018001	变形缝	m	1. 类别:道路切缝与原路面一致	103.5		
(二)		泄洪渠维修养护					
1	500105009001	砌体拆除	m ³	1. 拆除要求:破损浆砌石底板拆除	33.81		
2	041001003002	拆除基层	m ²	1. 抹面铲除, 详见图纸设计	28.5		
3	500103007002	垫层料填筑	m ³	1. 颗粒级配:粗砂垫层找平10cm	12.25		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 9 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
4	500109001003	普通混凝土	m ³	1. 部位及类型: C25钢筋砼渠道20cm厚, 具体详见图纸设计 2. 运距: 三轮转运138m	45.43		
5	500111001002	钢筋加工及安装	t	1. 钢筋制安	5.06		
6	500110001002	普通模板	m ²	1. 类型及结构尺寸: 平面模板制安	175.2		
7	500109008001	止水工程	m	1. 止水类型: 651型橡胶止水带	20.88		
8	500109009002	伸缩缝	m ²	1. 伸缩缝部分: 详见图纸设计 2. 填料的种类、规格: 聚乙烯闭孔泡沫板	4.68		
(三)		启闭机维修养护					
1	AB039	304不锈钢钢丝绳 (7*19W) 更换 (含安装)	m	1. 304不锈钢钢丝绳 (7*19W) 更换 (含安装)	600		
2	AB040	更换工作闸动滑轮 (拆除安装 调试)	个	1. 更换工作闸动滑轮 (拆除 安装调试)	2		
(四)		管理区维护 (溢洪道、 闸室、 输水洞出口、管理院、 管理设 施周边杂草杂物垃圾清 理及卫 生保持等)	工日		8		
1	AB041	管理区维护	工日	1. 管理区维护 (溢洪道、 闸室、输水洞出口、 管理院、 管理设施周边 杂草杂物垃圾 清理及卫生保 持等)	8		
<十一>		夏馆镇宝天曼漂流水库 维修养 护工程小 I)					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 10 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
(一)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB042	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
二		小(II)型水库维修养护工程					
<一>		赤眉镇红雁沟水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB043	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB044	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	6		
<2>	AB045	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	3		
(二)		输水洞操作室维修养护					
1	AB046	损坏铁艺大门拆除	m ²	1.损坏铁艺大门拆除	4.4		
2	010802004001	钢质防火门	m ²	1.不锈钢大门安装(壁厚1.5mm)	4.4		
3	010801006001	门锁安装	套	1.输水洞操作室门锁安装	1		
4	AB047	防雨罩	套	1.输水洞操作室维修养护所需的防雨罩	1		
(三)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 11 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	AB048	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<二>		赤眉镇王沟水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1		大坝维修养护					
<1>	AB049	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		
<2>	AB050	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	6		
<3>	AB051	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	2		
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB052	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<三>		赵店乡时家庄水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB053	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB054	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	6		
<2>	AB055	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	6		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 12 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB056	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<四>		赵店乡张家洼水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB057	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB058	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	6		
<2>	AB059	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	3		
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB060	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<五>		余关镇杨洼水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB061	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称： 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 13 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
2		背水坡					
<1>	AB062	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	9		
(二)		管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB063	管理区维护	工日	1. 管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<六>		余关镇代军河水库维修养护工程 (小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB064	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB065	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	9		
<2>	AB066	背坡灌木根系清除	工日	1. 背坡灌木根系清除	3		
(二)		溢洪道维修养护					
1		溢洪道右岸挡墙修复					
<1>	500101002005	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、机械 2. 土类分级: 一二类土	118.05		
<2>	500103001003	一般土方填筑	m ³	1. 土方回填、机械	173.51		
<3>	500103001004	一般土方填筑	m ³	1. 土方外购 2. 土方回填 3. 土方压实	55.46		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 14 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
<4>	500105003003	浆砌块石	m ³	1. 材质及规格: MU60M7.5浆砌石挡墙, 详见图纸设计 2. 砂浆强度等级及配合比: M7.5砌筑砂浆	82.83		
<5>	500109009003	伸缩缝	m ²	1. 伸缩缝部分: 详见图纸设计 2. 填料的种类、规格: 聚乙烯闭孔泡沫板	9.21		
<6>	040501005001	塑料管	m	1. 材质及规格: PVC75排水管, 距沟底0.5m、1.5m、3m位置设PVC75排水管, 排水孔间距2m, 梅花型布设	11		
<7>	500103014001	土工合成材料铺设	m ²	1. 材料性能: 300g/m ² 土工布, 具体详见图纸设计	1.44		
<8>	500103005001	反滤料填筑	m ³	1. 反滤料回填	0.24		
(三)		管理设施维修养护					
1	AB067	锈蚀铁艺大门拆除	m ²	1. 锈蚀铁艺大门拆除	9.6		
2	010802004002	钢质防火门	m ²	1. 不锈钢大门安装 (壁厚1.5mm) (含转向轮)	9.6		
3	010801006002	门锁安装	套	1. 门锁安装	1		
4	AB068	防雨罩	套	1. 管理设施维修养护所需的防雨罩	1		
(四)		管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 15 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	AB069	管理区维护	工日	1. 管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<七>		王店镇平坦水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB070	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB071	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	6		
<2>	AB072	背坡灌木根系清除	工日	1. 背坡灌木根系清除	4		
(二)		溢洪道维修养护					
1		溢洪道左岸维修					
<1>	500101002006	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、机械 2. 土类分级: 一二类土	157.38		
<2>	040103003003	余方弃置	m ³	1. 土方外运	157.38		
<3>	500105003004	浆砌块石	m ³	1. 材质及规格: MU60M7.5浆砌石护坡, 详见图纸设计 2. 砂浆强度等级及配合比: M7.5砌筑砂浆	59.77		
<4>	500109009004	伸缩缝	m ²	1. 伸缩缝部分: 渠身每10m及新老位置衔接位置设置伸缩缝, 缝宽2cm 2. 填料的种类、规格: 聚乙烯闭孔泡沫板	7.47		
(三)		防汛路维修养护					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 16 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	500101002007	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、人工 2. 土类分级: 一二类土	151.63		
2	500103001005	一般土方填筑	m ³	1. 土方回填、机械	10.58		
3	040103003004	余方弃置	m ³	1. 土方外运	151.63		
4	040203007002	水泥混凝土	m ²	1. 混凝土强度等级: C25 砼路面 2. 厚度: 18cm	541.54		
5	500103007003	垫层料填筑	m ³	1. 颗粒级配: 级配碎石垫层厚 10cm	54.15		
6	031201009002	喷漆	m ²	1. 防锈漆, 详见图纸设计	14.59		
7	040402018002	变形缝	m	1. 类别: 道路切缝与原路面一致	124.5		
(四)		管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB073	管理区维护	工日	1. 管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<八>		瓦亭镇盆窑沟水库维修养护工程 (小 II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB074	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB075	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	10		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 17 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB076	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<九>		瓦亭镇蔡家水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB077	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB078	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	12		
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB079	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<十>		岷峨镇苇子沟水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB080	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称： 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 18 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
<1>	AB081	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	6		
(二)		输水洞操作室维修养护					
1	AB082	工作桥损坏大门拆除	m ²	1. 工作桥损坏大门拆除	4.4		
2	010802004003	钢质防火门	m ²	1. 不锈钢大门安装(壁厚1.5mm)	4.4		
3	010801006003	门锁安装	套	1. 输水洞操作室门锁安装	1		
4	AB083	防雨罩	套	1. 输水洞操作室维修养护所需的防雨罩	1		
(三)		管理房配电					
1	500201018001	电缆安装及敷设	m	1. 2.5mm ² 铜线	100		
2	030412002001	线槽	m	1. 电缆线槽	100		
3	030413001001	普通灯具	套	1. 节能灯	3		
4	030413013001	照明开关、按钮	套	1. 单开5孔开关	3		
5	AB084	电表箱(含空开等)	套	1. 电表箱(含空开等)	1		
(四)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB085	管理区维护	工日	1. 管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<十一>		咋峪镇张观沟水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB086	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2	AB087	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	9		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 19 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB088	管理区维护	工日	1. 管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<十二>		咋岖镇温家堰水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB089	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB090	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	9		
<2>	AB091	背坡灌木根系清除	工日	1. 背坡灌木根系清除	6		
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB092	管理区维护	工日	1. 管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<十三>		马山口镇徐庄水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB093	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 20 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
2		背水坡					
<1>	AB094	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	6		
<2>	AB095	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	2		
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB096	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<十四>		马山镇花石岗水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB097	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB098	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	6		
<2>	AB099	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	2		
(二)		管理房屋檐修复					
1	500105006001	砌砖	m ³	1.管理房屋檐修复,24砖墙	1.58		
2	500105010003	砌体砂浆抹面	m ²	1.水泥砂浆抹面、乳胶漆粉刷	14.78		
(三)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 21 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	AB100	管理区维护	工日	1. 管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<十五>		马山口镇郭庄水库维修养护工程 (小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB101	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB102	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	6		
(二)		管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB103	管理区维护	工日	1. 管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<十六>		马山口镇薛家二水库维修养护工程 (小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB104	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB105	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	6		
<2>	AB106	背坡灌木根系清除	工日	1. 背坡灌木根系清除	2		
(二)		输水洞维修养护					
1	AB107	输水洞出口闸阀更换	套	1. 输水洞出口闸阀更换	2		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 22 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
(三)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB108	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<十七>		湍东镇清凉庙水库维修养护工程(小II)					
(一)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		4		
1	AB109	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	4		
<十八>		师岗镇老坟洼水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB110	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB111	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	15		
<2>	AB112	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	3		
(二)		迎水坡面板维修修复					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 23 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	500109010001	混凝土凿除	m ³	1. 凿除部位及断面尺寸:C25砼面板, 12cm厚, 拆除人工、建筑垃圾翻斗车外运50m装车运走	2.49		
2	500101002008	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、人工 2. 土类分级:一二类土	9.9		
3	040103003005	余方弃置	m ³	1. 土方外运	9.9		
4	500103002001	粘土料填筑	m ³	1. 黏土回填, 详见图纸设计	9.9		
5	500109001004	普通混凝土	m ³	1. 部位及类型: C25砼面板厚12cm, 具体详见图纸设计	2.49		
6	500109001005	普通混凝土	m ³	1. 部位及类型: 无砂砼填缝, 具体详见图纸设计	0.71		
7	500110001003	普通模板	m ²	1. 类型及结构尺寸: 平面模板制安	34.2		
(三)		溢洪道南侧平台平整					
1	500101002009	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖 (植被、树根、垃圾) 2. 土方外运	12.37		
2	500103001006	一般土方填筑	m ³	1. 土方外购 2. 土方回填 3. 土方压实	24.6		
3	500101004001	沟、槽土开挖	m ³	1. 人工开挖槽坑 2. 土类分级:一二类土	1.96		
4	500103001007	一般土方填筑	m ³	1. 人工回填槽坑	0.21		
5	500103001008	一般土方填筑	m ³	1. 多余土方回填至平台内	1.75		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 24 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
6	500105006002	砌砖	m ³	1. 品种、规格及强度等级:M7.5浆砌砖, 具体详见图纸设计 2. 砂浆强度等级及配合比:M7.5砌筑砂浆	2.96		
7	500105010004	砌体砂浆抹面	m ²	1. 砂浆强度等级及配合比:1:2.5水泥砂浆赶光压实(掺3%防水剂) 2. 抹面厚度:20mm	7.76		
8	500109001006	普通混凝土	m ³	1. 部位及类型:C20砼垫层、10cm厚	0.7		
(四)		渠道修复					
1	500105009002	砌体拆除	m ³	1. 拆除要求:砌体拆除外运	11.52		
2	500105006003	砌砖	m ³	1. 品种、规格及强度等级:M7.5浆砌砖, 厚24cm 2. 砂浆强度等级及配合比:M7.5砌筑砂浆	11.52		
3	500105010005	砌体砂浆抹面	m ²	1. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆抹面 2. 抹面厚度:2cm	110.4		
(五)		管理设施维修养护					
1	AB113	管理房门更换	m ²	1. 管理房门更换	2.64		
(六)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 25 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	AB114	管理区维护	工日	1. 管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<十九>		师岗镇上李家水库维修养护工程 (小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB115	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB116	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	16		
<2>	AB117	背坡灌木根系清除	工日	1. 背坡灌木根系清除	5		
(二)		管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB118	管理区维护	工日	1. 管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<二十>		师岗镇桥河湾水库维修养护工程 (小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB119	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB120	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	12		
<2>	AB121	背坡灌木根系清除	工日	1. 背坡灌木根系清除	2		
(二)		道路维修养护一					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 26 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	500101002010	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、机械 2. 土类分级: 一二类土 3. 开挖厚度: 1m 以内	5.32		
2	040103003006	余方弃置	m ³	1. 土方外运	5.32		
3	040203007003	水泥混凝土	m ²	1. 混凝土强度等级: C25 砼路面 2. 厚度: 18cm	19		
4	500103007004	垫层料填筑	m ³	1. 颗粒级配: 级配碎石垫层厚 10cm	1.9		
(三)		道路维修养护二					
1	500101002011	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、机械 2. 土类分级: 一二类土 3. 开挖厚度: 1m 以内	73.74		
2	500103001009	一般土方填筑	m ³	1. 土方回填、机械	20.06		
3	040103003007	余方弃置	m ³	1. 土方外运	53.68		
4	040204001001	人行道块料铺设	m ²	1. 块料品种、规格: 200*100*55mm 透水砖, 具体详见图纸设计 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级: 详见图纸设计	186.7		
5	500105010006	砌体砂浆抹面	m ²	1. 砂浆强度等级及配合比: 1:3 水泥砂浆找平 2. 抹面厚度: 3cm	186.7		
6	500103014002	土工合成材料铺设	m ²	1. 材料性能: 300g/m ² 土工布	186.7		
7	500103007005	垫层料填筑	m ³	1. 颗粒级配: 级配碎石垫层厚 10cm	18.67		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 27 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
8	040204004001	安砌侧(平、缘)石	m	1. 材料品种、规格:500*200*100mm花岗岩侧石	25		
9	500105010007	砌体砂浆抹面	m ²	1. 砂浆强度等级及配合比:1:3水泥砂浆找平 2. 抹面厚度:3cm	2.5		
10	500105003005	浆砌块石	m ³	1. 材质及规格:MU60M7.5浆砌石拦挡,长32m,顶宽0.4m,高0-1.9m,详见设计图纸 2. 砂浆强度等级及配合比:M7.5砌筑砂浆	58.65		
11	500105010008	砌体砂浆抹面	m ²	1. 砂浆强度等级及配合比:裸露面M10水泥砂浆抹面 2. 抹面厚度:2cm	64.28		
(四)		排水渠维修养护					
1	500101002012	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、机械 2. 土类分级:一二类土 3. 开挖厚度:1m以内	15		
2	500103001010	一般土方填筑	m ³	1. 土方回填、机械	7.18		
3	040103003008	土方弃置	m ³	1. 土方外运	15		
4	500109001007	普通混凝土	m ³	1. 部位及类型:C25砼雨水渠、壁厚15cm 2. 雨水渠长17m,净宽0.4m,净高0.4m,具体尺寸详见图纸设计	4.32		
5	500112006001	其他预制混凝土工程	m	1. C25钢筋砼预制雨水篦子厚10cm	19		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 28 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
6	500110001004	普通模板	m ²	1. 类型及结构尺寸: 平面模板制安	44.6		
7	500109009005	伸缩缝	m ²	1. 伸缩缝部分: 详见图纸设计 2. 填料的种类、规格: 聚乙烯闭孔泡沫板	0.9		
8	040501005002	塑料管	m	1. 材质及规格: PVC200排水管	16		
9	AB122	破路及修复	m ²	1. 破路及修复, 具体详见图纸设计	4.8		
(五)		管理设施维修养护					
1	AB123	锈蚀铁艺大门拆除	m ²	1. 锈蚀铁艺大门拆除	9.6		
2	010802004004	钢质防火门	m ²	1. 不锈钢大门安装 (壁厚1.5mm) (含转向轮)	9.6		
3	010801006004	门锁安装	套	1. 门锁安装	1		
4	AB124	防雨罩	套	1. 管理设施维修养护所需的防雨罩	1		
(六)		管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB125	管理区维护	工日	1. 管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<二十一>		师岗镇庵沟水库维修养护工程 (小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB126	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 29 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
<1>	AB127	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	12		
<2>	AB128	背坡灌木根系清除	工日	1. 背坡灌木根系清除	3		
(二)		泄洪渠维修养护					
1	500105009003	砌体拆除	m ³	1. 拆除要求: 砖砌体拆除	3.84		
2	500109010002	混凝土凿除	m ³	1. 凿除部位及断面尺寸: 混凝土底板拆除	1.6		
3	500104002001	其他机械疏浚	m ³	1. 机械清淤, 外运	23.1		
4	500101002013	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、机械 2. 土类分级: 一二类土 3. 开挖厚度: 1m 以内	308.43		
5	500103001011	一般土方填筑	m ³	1. 土方回填、机械	201.44		
6	040103003009	余方弃置	m ³	1. 土方外运	106.98		
7	500105003006	浆砌块石	m ³	1. 材质及规格: MU60M7.5浆砌石渠身、顶宽40cm, 长77m, 净宽1m, 净高1m, 具体详见图纸设计 2. 砂浆强度等级及配合比: M7.5砌筑砂浆	202.97		
8	500105003007	浆砌块石	m ³	1. 材质及规格: MU60M7.5浆砌石底板厚30cm, 具体详见图纸设计 2. 砂浆强度等级及配合比: M7.5砌筑砂浆	23.1		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称： 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 30 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
9	500105010009	砌体砂浆抹面	m ²	1. 砂浆强度等级及配合比:1:2.5水泥砂浆 光压实(掺3%防水剂) 2. 抹面厚度:20mm	25.37		
10	500109009006	伸缩缝	m ²	1. 伸缩缝部分:渠道每8m设伸缩缝,缝宽2cm 2. 填料种类、规格:聚乙烯闭孔泡沫板	42.95		
(三)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB129	管理区维护	工日	1. 管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<二十二>		桃溪镇张沟水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB130	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB131	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	9		
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 31 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	AB132	管理区维护	工日	1. 管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<二十三>		桃溪镇迴龙庵水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB133	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB134	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	9		
<2>	AB135	背坡灌木根系清除	工日	1. 背坡灌木根系清除	6		
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB136	管理区维护	工日	1. 管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<二十四>		桃溪镇江湾水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB137	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB138	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	12		
<2>	AB139	背坡灌木根系清除	工日	1. 背坡灌木根系清除	8		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 32 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB140	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<二十五>		桃溪镇打瓜沟水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB141	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB142	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	6		
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB143	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<二十六>		桃溪镇东沟水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB144	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 33 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
<1>	AB145	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	9		
<2>	AB146	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	4		
(二)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		4		
1	AB147	管理区维护	工日	1.管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	4		
<二十七>		桃溪镇西坪沟水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB148	迎背坡杂草清除	工日	1.迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB149	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维修养护	6		
<2>	AB150	背坡灌木根系清除	工日	1.背坡灌木根系清除	3		
(二)		启闭机维修养护					
1	AB151	铸铁闸门更换(含运费)	套	1.铸铁闸门更换(含运费)	1		
2	AB152	安拆费	项	1.启闭机维修养护安拆费	1		
3	AB153	螺杆维修	项	1.启闭机螺杆维修	1		
4	AB154	闸门槽剔除修复	项	1.闸门槽剔除修复	1		
(三)		管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 34 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1	AB155	管理区维护	工日	1. 管理区维护(溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
<二十八>		桃溪镇宋家沟水库维修养护工程(小II)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB156	迎背坡杂草清除	工日	1. 迎背坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB157	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维修养护	6		
(二)		防汛路维修养护					
1		防汛路加宽					
<1>	500101002014	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、机械 2. 土类分级:一、二类土 3. 开挖厚度:1m以内	178.6		
<2>	500101002015	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、人工 2. 土类分级:一、二类土 3. 开挖厚度:1m以内	378		
<3>	040103003010	余方弃置	m ³	1. 土方外运	556.6		
<4>	040203007004	水泥混凝土	m ²	1. 混凝土强度等级:C25砼路面 2. 厚度:18cm	1350		
<5>	500103007006	垫层料填筑	m ³	1. 级配碎石垫层厚10cm	135		
<6>	031201009003	喷漆	m ²	1. 防锈漆, 详见图纸设计	38.48		
<7>	040402018003	变形缝	m	1. 类别:路面每隔4m设横向伸缩缝一道, 缝深6cm, 为假缝, 具体详见图纸设计	328.25		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 35 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
<8>	500109009007	伸缩缝	m ²	1. 伸缩缝部分: 胀缝每隔100m 设缝一道, 每日施工结束或因临时原因中断施工及道路转弯时, 均应设置施工缝, 缝宽2cm, 具体详见图纸设计 2. 填料的种类、规格: 沥青木板	2.16		
2		管涵一					
<1>	041001001001	拆除路面	m ²	1. 拆除路面, 具体详见图纸设计	7.29		
<2>	040203007005	水泥混凝土	m ²	1. 混凝土强度等级: 修复C25 砼路面, 具体详见图纸设计 2. 厚度: 18cm	7.29		
<3>	500103007007	垫层料填筑	m ³	1. 级配碎石垫层厚10cm	0.73		
<4>	500105009004	砌体拆除	m ³	1. 拆除要求: 石方拆除、原管涵	8		
<5>	500101002016	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、机械 2. 土类分级: 一二类土 3. 开挖厚度: 1m 以内	15.88		
<6>	500101002017	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、人工 2. 土类分级: 一二类土 3. 开挖厚度: 1m 以内	1.81		
<7>	040103003011	余方弃置	m ³	1. 土方外运	12.99		
<8>	500103001012	一般土方填筑	m ³	1. 土方回填、机械	4.7		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 36 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
<9>	500109001008	普通混凝土	m ³	1. 部位及类型: C20砼挡墙, 顶宽25cm, 底宽83cm, 高165cm, 具体详见图纸设计	5.98		
<10>	040501001001	混凝土管	m	1. d500mm II级C30钢筋混凝土承插管, 具体详见图纸设计	6		
<11>	500109001009	普通混凝土	m ³	1. 部位及类型: C20砼管基, 厚15cm, 具体详见图纸设计	0.99		
<12>	500110001005	普通模板	m ²	1. 类型及结构尺寸: 平面模板制安	34.28		
3		管涵二					
<1>	041001001002	拆除路面	m ²	1. 拆除路面, 具体详见图纸设计	7.29		
<2>	040203007006	水泥混凝土	m ²	1. 混凝土强度等级: 修复C25砼路面 2. 厚度: 18cm	7.29		
<3>	500103007008	垫层料填筑	m ³	1. 级配碎石垫层厚10cm	0.73		
<4>	500105009005	砌体拆除	m ³	1. 拆除要求: 石方拆除、原管涵	8		
<5>	500101002018	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、机械 2. 土类分级: 一二类土 3. 开挖厚度: 1m以内	15.88		
<6>	500101002019	一般土方开挖	m ³	1. 土方开挖、人工 2. 土类分级: 一二类土 3. 开挖厚度: 1m以内	1.81		
<7>	040103003012	余方弃置	m ³	1. 土方外运	12.99		
<8>	500103001013	一般土方填筑	m ³	1. 土方回填、机械	4.7		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 内乡县2026年小型水库维修养护项目 (项目名称) 第一标段 (标段名称) 第 37 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
<9>	500109001010	普通混凝土	m ³	1. 部位及类型: C20砼挡墙, 顶宽25cm, 底宽83cm, 高165cm, 具体详见图纸设计	5.98		
<10>	040501001002	混凝土管	m	1. 管道规格、等级: d500mm II级C30钢筋混凝土承插管, 具体详见图纸设计	6		
<11>	500109001011	普通混凝土	m ³	1. 部位及类型: C20砼管基, 厚15cm, 具体详见图纸设计	0.99		
<12>	500110001006	普通模板	m ²	1. 类型及结构尺寸: 平面模板制安	34.28		
(三)		管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	工日		6		
1	AB158	管理区维护	工日	1. 管理区维护 (溢洪道、闸室、输水洞出口、管理院、管理设施周边杂草杂物垃圾清理及卫生保持等)	6		
贰		临时工程			1		
一	041201004001	施工排水	台时	1. 临时抽排水70台时	70		
二	041201008001	便道	m	1. 临时道路300m	300		
三	AB159	安全生产专项	%	1. 按照2024年编制规定, 安全生产专项以建筑安装工程费用为基数, 按2.5%计取	2.5		

二、项目商务要求

1. 工期：合同签订后120日历天内
2. 项目地点：采购人指定地点
3. 付款方式：双方在合同中自行商定
4. 质量要求：符合国家和行业相关要求

第三章 供应商须知

供应商须知表

条款名称	内容
项目属性	<input type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 货物 <input checked="" type="checkbox"/> 工程
科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：____年____月____日____点____分 考察地点：_____。
磋商前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：____年____月____日____点____分 召开地点：_____。
中小企业	1、本项目采购标的按照中小企业划分标准属于： <u>建筑业</u> <input checked="" type="checkbox"/> 本项目专门面向中小企业采购。 <input type="checkbox"/> 本项目小微企业价格折扣比例 5 %。 2、中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构将随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。
磋商报价	磋商报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：。_____
项目预算	1363700.00元（大写：壹佰叁拾陆万叁仟柒佰元整） 第1标段：1000000.00元（大写：壹佰万元整） 第2标段：363700.00元（大写：叁拾陆万叁仟柒佰元整） 投标总报价超出最高投标限价的，其投标将被否决
响应有效期	开标之日起60日历天
响应文件数量	电子响应文件：1份
上传截止时间	2026年7月9日09点00分（北京时间）
响应文件开启时间	2026年7月9日09点00分（北京时间）
评标方法	综合评分法
确定中标人	采购人是否委托磋商小组直接确定成交人： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

代理费	<input type="checkbox"/> 集中采购机构不收费 收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准：招标代理服务费金额以中标价为基数，参照豫招协[2023]002号文的规定计算，不足1万的按1万收取。代理服务费由成交供应商在领取中标通知书前向代理机构一次性支付。
电子投标文件递交	1. 投标人应在南阳市公共资源交易中心交易系统下载“电子投标文件制作工具”，并按照招标文件要求编制和上传递交加密的电子投标文件。投标人上传时必须得到系统“上传成功”的确认回复，并认真检查电子投标文件是否完整、正确。递交网址： http://ggzyjyzx.neixiangxian.gov.cn/ 。 2. 投标人的电子投标文件应在招标文件规定的投标文件递交截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子投标文件视为放弃参加本项目采购。 3. 投标人所递交的电子投标文件在投标文件递交截止时间之后不予退回。
递交电子投标文件地点	《全国公共资源交易平台（河南省·内乡县）》电子交易平台
开标时间和地点	开标时间：电子投标文件递交截止时间 开标地点：《全国公共资源交易平台（河南省·内乡县）》不见面开标大厅 注：（1）该项目需要使用不见面开标，投标人无需前往现场参与投标。各投标人根据手册要求，提前做好相关准备工作。附件：操作手册地址（下载专区中自行下载）、不见面开标大厅地址 https://ggzyjy.nanyang.gov.cn/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login ； （2）该项目自行上传投标文件，无需寄送和递交非加密投标文件光盘等。需要注意开标前登录不见面系统；电子投标文件应在采购文件规定的投标截止时间前到达交易系统，逾期到达交易系统的电子投标文件视为放弃本次投标，采购人不予受理。 （3）因投标人无需现场参与开标，所有准备工作需要自行到位。开标过程中如遇到紧急事项，可在不见面开标大厅中进行提出异议或文字交流，严重问题可拨打技术支持电话 400-998-0000。 （4）不见面开标过程中，如投标人准备不到位，造成无法及时解密、网络问题等情况造成开标无法继续的，视为该投标人自动放弃投标（30分钟内），将被退回投标文件。
投标文件制作器码相似度	依据豫发改公管〔2020〕198号文要求，投标人投标文件制作器码一致视为串通投标行为，做废标处理，需投标人自行承担责任。

供应商须知

一、说明

1. 采购人、采购代理机构、供应商、联合体

1.1采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《竞争性磋商公告》。

1.2供应商（也称申请人）：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联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2.资金来源、项目属性、科研仪器设备采购

2.1资金来源为财政性资金100万元和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金/万元。

2.2项目属性见《供应商须知表》。

2.3是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知表》。

3.现场考察、开标前答疑会

3.1若《供应商须知表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会，则供应商应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、磋商报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。

4.政府采购政策（包括但不限于下列具体要求）

4.1采购本国货物、工程和服务

4.1.1政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

4.1.2本项目如接受非本国货物、工程、服务参与磋商，则具体要求见第二章《采购需求》。

4.1.3进口产品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,包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）以及南阳市财政局的具体规定。

4.2中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

4.2.1中小企业定义：

4.2.1.1中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》《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）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）执行。

4.2.1.2供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

4.2.1.3在货物采购项目中，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，不享受中小企业扶持政策。

4.2.1.4以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。

其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4.2.2在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、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。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

4.2.3在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：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：

4.2.3.1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）；

4.2.3.2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；

4.2.3.3为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老、医疗、失业、工伤和生育等社会保险费；

4.2.3.4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的月最低工资标准的工资；

4.2.3.5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）；

4.2.3.6前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

4.2.4本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《竞争性磋商公告》。

4.2.5采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知表》。

4.2.6小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。

4.3政府采购节能产品、环境标志产品

4.3.1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、中华人民共和国国家发展和改革委员会、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。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.3.2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。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《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）。

4.3.3如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得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，**否则响应无效**；

4.3.4非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。（如涉及）。

4.4正版软件

4.4.1依据《财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/110 2）并通过国家产品认证的产品。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品，否则响应无效。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以无线局域网认证产品政府采购清单（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

4.4.2各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

4.5网络安全专用产品

4.5.1所投产品属于列入《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，应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。

4.6采购需求标准

4.6.1商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第二章《采购需求》。

4.6.2绿色数据中心政府采购需求标准（试行）为加快数据中心绿色转型，根据财政部、生态环境部、工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知（财库〔2023〕7号），本项目如涉及绿色数据中心，则具体要求见第二章《采购需求》。

5. 采购费用

供应商应自行承担所有与准备和参加本次采购有关费用，无论磋商的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

6. 采购范围及适用法律

6.1本次采购适用的法律、法规为《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》《财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》《中华人民共和国民法典》以及其他相关政府采购法律法规。

6.2“监督管理部门”是指内乡县财政局政府采购监督管理办公室。

6.3“货物”指供应商按采购文件规定，须向采购人提供的与本次采购相关的/。

6.4“服务”指采购文件规定供应商应承担的/服务。

二、竞争性磋商文件

7. 竞争性磋商文件构成

7.1竞争性磋商文件包括以下部分：

第一章竞争性磋商公告

第二章采购需求

第三章供应商须知

第四章评审程序、评审方法和评审标准

第五章政府采购合同（草案）

第六章响应文件格式

7.2供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则响应无效。

8. 对竞争性磋商文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构可用补充文件的方式修正竞争性磋商文件，补充文件内容以公告的形式告知所有竞争性磋商文件收受人，该补充文件将成为竞争性磋商文件的组成部分，并替代所修正的部分。

8.2 采购人或采购代理机构可以酌情延长上传截止时间，并将此变更以公告形式通知所有竞争性磋商文件收受人。

8.3 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分，并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将在提交首次响应文件截止之日5日前，以书面形式（必须在原公告发布媒体上发布公告）通知所有获取磋商文件的供应商；不足5日的，将顺延上传响应文件截止时间。

8.4 政府采购项目实行网上受理，开标前所有信息保密。因此，采购人或采购代理机构发布的一切公告信息（包括采购公告、变更公告、澄清公告等）均在“河南省政府采购网”“全国公共资源交易平台（河南省·内乡县）”“中国招标投标公共服务平台”、“河南省电子招标投标公共服务平台”等媒体发布，请潜在供应商随时查询有关公告信息。若因潜在供应商没有及时查看到公告信息而造成的失误，责任自负。

8.5 供应商应关注是否有发布最新的澄清更正公告和更正的最新磋商文件（电子答疑文件），如有则需下载最新的磋商文件，并在此基础上制作最新的响应文件并上传。

三、响应文件的编制

9. 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言

9.1 本项目如划分采购包，供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所参与采购包对应第二章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆分响应，否则其对该采购包的响应将被认定为无效响应。

9.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外，本项目磋商所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附

中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。

10. 响应文件构成

10.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。

10.2 对于竞争性磋商文件中标记了实质性格式文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则响应无效。未标记实质性格式的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。

10.3 电子响应文件应使用CA数字证书生成并在截止时间前上传其加密版本，根据磋商文件中规定的下载平台要求，具体详见《投标文件制作工具操作手册》。否则，被视为无效响应文件，将被平台系统拒绝。

10.4 第四章《评审程序、评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。

10.5 对照第二章《采购需求》，说明所提供货物、服务或工程已对第二章《采购需求》做出了响应，或申明与第二章《采购需求》的偏差和例外。如第二章《采购需求》中要求提供证明文件的，供应商应当按具体要求提供证明文件。

10.6 供应商编制响应文件时，涉及营业执照、资质、业绩、财务、社保、纳税及各类证书、报告等内容，必须是原件的扫描件。

10.7 供应商认为应附的其他材料。

11. 报价

11.1 报价均以人民币报价。

11.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于下列内容，磋商文件中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 所投货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；报价时应详细列出所投产品的生产厂商、品牌、型号、单价、数量、总价等。

11.2.2服务项目按照磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4供应商不能提供任何有选择性或可调整的报价（竞争性磋商文件另有规定的除外），否则其响应无效。

11.5本项目将按供应商所提交的单价和总价来支付本项目所需的费用。对供应商没有填写单价和总价的内容,将被认为这些项目费用已包括在报价中。

11.6磋商结束，供应商进行网上最终报价。

11.7本次采购设有预算，供应商最终报价超过预算的，磋商小组将不予评议。

11.8供应商的所有报价不得低于成本恶意竞争。

12. 响应有效期

12.1响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知表》中规定的响应有效期内保持有效，响应有效期少于磋商文件规定期限的，其响应无效。成交人的响应有效期延长至项目验收合格之日。

12.2特别情况下，采购代理机构、采购人可于响应有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均为书面形式。供应商可以拒绝上述要求。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件。

13. 响应文件的签署、盖章

13.1电子响应文件必须在规定签章处电子签章或手写签字后扫描上传进响应文件。

13.2竞争性磋商文件要求盖章的内容，一般通过CA证书加盖电子签章。

四、响应文件的提交

14. 响应文件的提交

14.1电子响应文件的提交是指使用内乡县公共资源交易中心网上交易系统在上截止前完成制作软件生成的加密电子响应文件的上传。未在上截止前完成上传的，视为逾期提交。逾期提交的响应文件不予受理。

14.2采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的响应文件。

15. 响应文件上传截止时间

供应商应在竞争性磋商文件要求响应文件上传截止时间前，将电子响应文件提交至电子交易平台。

16. 响应文件的修改与撤回

在采购文件规定的电子响应文件上传截止时间前，供应商可以修改或撤回已上传的电子响应文件，最终电子响应文件以上传截止时间前完成上传至内乡县公共资源交易电子交易平台最后一份加密电子响应文件为准。上传截止时间之后，供应商不得修改或撤回电子响应文件。

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

一、编制、确认竞争性磋商文件

采购人或采购代理机构根据采购项目特点和采购实际需求编制竞争性磋商文件,编制的竞争性磋商文件应由采购人审核并确认。

二、发布竞争性磋商公告,邀请供应商参加磋商

竞争性磋商文件经采购人书面确认后,将在指定媒体和内乡县公共资源交易中心网发布竞争性磋商公告。供应商按照公告和竞争性磋商文件要求制作并递交响应文件。

三、组建磋商小组

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》的规定和采购项目的特点组建竞争性磋商小组,竞争性磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成,其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。技术复杂、专业性强的采购项目,评审专家中应当包含1名法律专家。

竞争性磋商小组负责对响应文件进行评审、质疑、评估、比较、评分,组织磋商和最后报价。

评审专家应当严格遵守评审工作纪律,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。

评审专家应当在评审报告上使用本人CA锁进行签章,对自己的评审意见承担法律责任。对需要共同认定的事项存在争议的,按照少数服从多数的原则做出结论。对评审报告有异议的,应当在评审报告上签署不同意见并说明理由,否则视为同意评审报告。

评审活动结束后,按照《河南省政府采购评审专家劳务报酬支付标准》的通知(豫财购〔2017〕9号)的规定,发放劳务报酬。

评审专家未完成评审工作擅自离开评审现场,或者在评审活动中有违法违规行为的,不得获取劳务报酬和报销异地评审差旅费。评审专家以外的其他人员不得获取评审劳务报酬。

四、解密电子响应文件

供应商解密：供应商制作电子响应文件时，必须使用本单位的CA证书扫码进行加密，供应商在解密前须自行检查CA证书的有效性。解密时未在开启响应文件时间后30分钟内进行解密成功的视为撤销其响应文件（因电子开标系统原因除外）。

五、评审

磋商小组对供应商提交的响应文件进行评审。主要对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，具体包括：

资格性审查

序号	审查因素	审查内容	备注
1	满足第一章《竞争性磋商公告》供应商具备的资格要求	1、具有独立承担民事责任的能力。 2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。 3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。 4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书）。 5、参加政府采购活动前三年或注册公司以来，在经营活动中没有重大违法记录。（提供承诺书） 6、投标人须具有水利水电工程施工总承包贰级及以上资质，且具有有效的安全生产许可证书；并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；拟派项目经理须具备水利水电工程专业贰级及以上注册建造师执业资格（不含临时），拟派技术负责人应具有水利工程类专业中级及以上技术职称；企业主要负责人、项目经理和专职安全员应具有有效的安全生产考核合格证；且拟派项目经理未担任其他在建工程项目经理，否则其投标将不被接受（提供项目经理无在建承诺书）。 7、需提供“无行贿犯罪记录承诺函	供应商为企业（包括合伙企业、个体工商户）的，应提供有效的营业执照； 供应商为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； 供应商是非企业机构的，应提供有效的执业许可证、登记证书等证明文件； 供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加采购的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油

		<p>”，承诺函格式自拟，（承诺对象包括：企业、法定代表人、授权委托人、项目经理），并对其真实性负责。若承诺不实，所造成的一切后果由投标人自行承担。</p> <p>8、根据财库[2016]125号文的规定，供应商应通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”、中国政府采购(www.ccgp.gov.cn)查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录，提供查询合格的截图并加盖公章，投标人需提供规范的信用报告,信用报告应通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)下载。若查询有失信等负面信息的潜在供应商，将拒绝其报名参加本项目；（查询时间：本公告发布之日起至投标截止时间前）。</p> <p>9、遵守国家有关法律、法规、规章。</p> <p>10、本次招标不接受联合体投标，不允许转包和分包。</p> <p>注：本项目实行资格后审，营业执照、资质、业绩、人员、财务、证书等内容，须在市场主体信息库中已登记的信息中选取，过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信库上传信息必须内容齐全，真实有效，原件扫描件清晰可辨。否则，由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的，由投标企业承担责任投标截止时间前）。</p>	<p>石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。</p>
2	中小企业政策	具体要求见第一章《竞争性磋商公告》	

2-1	中小企业证明文件	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时须在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、供应商单独参与的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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>2、如采购文件要求以联合体形式参加，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足竞争性磋商文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《响应文件格式》
3	本项目的其他资格要求	如有，见第一章《竞争性磋商公告》	

2. 符合性审查。

磋商小组依据竞争性磋商文件的规定检查供应商响应文件制作内容的完整度和符合性是否符合竞争性磋商文件的各项要求。

序号	审查因素	审查内容
1	供应商名称	与营业执照、资质证书一致
2	响应文件签字盖章	按照磋商文件中提供的响应文件格式和要求签字、盖章
3	报价唯一	响应文件中只能有一个有效报价
4	磋商报价	不超过项目招标控制价

只有通过以上审查的供应商的响应文件，方可进入商务和技术评估，综合比较与评价。

3. 技术（服务）审查。

序号	审查因素	审查内容
1	工期	合同签订后120日历天内

2	质量要求	符合国家和行业相关要求
3	响应有效期	开标之日起60日历日

磋商小组依据竞争性磋商文件的规定审查各供应商所响应设备的技术指标、技术性能、产品技术说明或项目方案、人员配备等是否符合最低要求。

4. 综合比较与评价。对各供应商对磋商文件的符合性和技术响应程度、项目方案或技术响应程度、综合实力、售后服务以及报价等因素，进行综合评比。

5. 未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

响应文件无效的情形：

5. 1在资格性和符合性审查时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

5. 1. 1资格证明文件不全的，或者不符合竞争性磋商文件标明的资格要求的；

5. 1. 2响应文件无法定代表人或负责人签字，或未提供法定代表人或负责人授权委托书、承诺书或者填写项目不齐全的；

5. 1. 3授权代表人未能出具身份证明或与法定代表人或负责人授权委托人身份不符的；

5. 1. 4电子响应文件未使用CA或电子营业执照认证并加密的；

5. 1. 5其他不符合磋商文件实质性要求的。

5. 2在报价评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

5. 2. 1未采用人民币报价的；

5. 2. 2报价具有选择性；

5. 2. 3未进行最后报价或最后报价高于采购人预算的。

6. 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价

6. 1磋商小组所有成员将集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

6. 2在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

6.3对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时通过评标系统通知所有参加磋商的供应商。具体磋商内容由磋商小组根据磋商实际情况确定。

6.4供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求，通过评标系统以在线形式提交承诺，并用CA证书签章。

6.5响应文件的澄清、说明或者更正：

6.5.1磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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出必要的澄清、说明或者更正。

6.5.2供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权代表签字、加盖公章。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。澄清、说明或者更正文件将作为响应文件内容的一部分。

6.6磋商结束后，磋商小组通过电子评标系统向所有实质性响应的供应商发出要求最后报价要求，各供应商在会员系统中收到有关信息后，必须在规定时间内给出答复，并在签章后提交。提交最后报价的供应商不得少于3家。《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三条第四项规定的情形除外。最后报价是响应文件的有效组成部分。

6.7磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。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；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的。

6.8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。

7.最后报价的算术修正及政策调整

最后报价须包含竞争性磋商文件全部内容，最后报价出现大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

8. 评审方法和评审标准

8.1 本项目采用的评审方法为：综合评分法。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。

8.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

8.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）。

8.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）。

9. 确定成交候选人名单

9.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定，确定本项目成交候选人名单，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位。

9.2 磋商小组要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

9.3 磋商小组根据上述供应商排序，依次推荐排序前3名的供应商为成交候选供应商。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的成交候选人中按顺序确定成交供应商。采购人书面授权磋商小组直接确定成交供应商。

10. 报告违法行为

10.1 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

评审标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
----	------	----	------	----

1	磋商报价 (30)	30	<p>满足竞争性磋商文件要求且磋商价格最低的磋商报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 磋商报价得分 = (评标基准价 / 磋商报价) × 30。</p>	<p>注：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《供应商企业类型声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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的供应商，其磋商报价扣除 5 %后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行磋商报价扣除。（专门面向中小企业的项目除外）</p>
2	技术部分 (55)	<p>1、施工总体布置 (3分)</p> <p>2、施工主要机械配置 (5分)</p> <p>3、施工方法及技术措施 (10分)</p>	<p>(1) 施工总体布置方案紧密结合本项目的工程特点、环境条件及技术难点，总体布置科学合理、系统完整，得 3 分； (2) 施工总体布置方案基本符合项目实际情况，总体布置较为合理，能够满足项目主要施工需求，得 2 分； (3) 施工总体布置方案内容较为笼统，套用通用模板痕迹明显，与项目实际结合的针对性较差得 1 分。</p> <p>(1) 对拟投入本工程施工的机械设备类型、型号、数量等方面进行打分，设备适用性、可靠性、数量等均能完全满足项目需要，且配置合理得 5 分； (2) 设备适用性、可靠性、数量等基本满足项目需要，且配置合理得 3 分； (3) 设备适用性、可靠性、数量等有所欠缺或配置混乱得 1 分。</p> <p>(1) 针对本项目实际情况，主要施工方法、施工工序、技术措施等内容完整，能体现项目的重点和难点并提出合理的建议，方法和措施具有科学性、可行性、合理性得 10 分； (2) 针对本项目实际情况，主要施工方法、施工工序、技术措施等内容完整，能体现项目的重点和难点，针对重难点提出的建议具有可行性，施工方法</p>	<p>1-10 项如有缺项的，该缺项按 0 分计，不缺项者，不低于最低分。</p>

		<p>和措施可行，得 8 分；</p> <p>(3) 针对本项目实际情况，主要施工方法、施工工序、技术措施等内容完整，对项目的重点和难点有所了解，针对提出的重难点有解决方案，施工方法和措施可行，得 6 分；</p> <p>(4) 针对本项目实际情况，主要施工方法、施工工序、技术措施等内容完整，对项目的重点和难点没有描述或描述没有针对性，方法和措施基本满足项目需要，得 4 分；</p> <p>(5) 有主要施工方法、施工工序、技术措施但缺乏针对性，得 2 分；</p>	
	4、质量保证体系及保证措施 (7 分)	<p>(1) 综合评价质量目标，质量保证体系健全：有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统，对项目提出先进、可行、具体的质量保证措施，得 7 分；</p> <p>(2) 综合评价质量目标，质量保证体系健全：有指挥系统、质量监控系统、联络协调系统，质量保证措施科学、合理，得 5 分；</p> <p>(3) 综合评价质量目标，质量保证体系健全：有指挥系统、质量监控系统、联络协调系统，有质量保证措施，得 3 分；</p> <p>(4) 有质量保证体系：有指挥系统、质量监控系统、联络协调系统，有质量保证措施，缺乏针对性，得 1 分。</p>	
	5、安全管理体系与措施 (7 分)	<p>(1) 施工安全生产保障体系健全，安全管理制度完善，安全管理目标具体，全员安全责任制明确，现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求，能根据工程特点、周边环境和施工工艺制定相应的安全管理措施，得 7 分；</p> <p>(2) 有施工安全生产保障体系，安全管理制度，安全管理目标实现安全责任制，现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求，能根据工程特点、周边环境和施工工艺制定相应的安全管理措施，针对性强的，得 5 分；</p> <p>(3) 有施工安全生产保障体系，安全管理制度，安全管理目标，安全责任制，但不够明确完整；现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求，施工工艺制定相应的安全管理措施，与项目实际相符但针对性不强，得 3 分；</p> <p>(4) 有施工安全生产保障体系，安全管理制度简单，安全管理目标不够明确，现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求，安全管理措施缺乏针对性，得 1 分。</p>	
	6、施工进度计	<p>(1) 工期承诺满足招标文件要求，施工进度计划安排合理，有得力的保证措施，有具体的违</p>	

	<p>划安排及保证措施 (5分)</p>	<p>约责任承诺得 5 分；</p> <p>(2) 工期承诺满足招标文件要求，有施工进度计划和相应的保证措施，有具体的违约责任承诺得 3 分；</p> <p>(3) 工期承诺满足招标文件要求，施工进度计划和保证措施基本满足项目要求，违约责任不够明确得 1 分。</p>	
	<p>7、文明施工工地和环境保护措施 (包括扬尘污染防治方案、建筑垃圾处置方案等) (5分)</p>	<p>(1) 创安全文明标准化工地目标明确，针对项目实际情况，制定了科学可行的创建计划并符合相关标准、规范，施工现场扬尘治理措施符合国家和地方的规定，防治方案科学、先进，得 5 分；</p> <p>(2) 有相应的创建方案和保证措施，施工现场扬尘治理措施符合国家和地方的规定，得 3 分；</p> <p>(3) 有相应的创建方案和保证措施，方案和措施针对性不强，施工现场扬尘治理措施符合国家和地方的规定，得 1 分。</p>	
	<p>8、技术创新的应用实施措施 (5分)</p>	<p>(1) 项目实施过程中在节能减排、绿色施工、工艺创新等技术创新的应用实施措施符合工程情况，具有针对性、可行性、经济适用性，得 5 分；</p> <p>(2) 项目实施过程中能体现节能减排、绿色施工、工艺创新等技术创新的应用，具有针对性、可行性、经济适用性，得 3 分；</p> <p>(3) 项目实施过程中加入了节能减排、绿色施工、工艺创新等技术，得 1 分。</p>	
	<p>9、施工现场实施信息化监控和数据处理 (3分)</p>	<p>(1) 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，完全满足项目需要得 3 分；</p> <p>(2) 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合项目需要得 2 分；</p> <p>(3) 能够在施工现场实施信息化监控和数据处理系统，但缺乏针对性，得 1 分。</p>	
	<p>10、风险管理措施 (5分)</p>	<p>(1) 风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险控制及应急措施得力，得 5 分；</p> <p>(2) 有风险防控管理措施，风险预控符合规范要求，制定有各阶段风险控制及应急措施，得 3 分；</p> <p>(3) 有风险防控管理措施，风险预控基本符合规范要求，风险控制及应急措施针对性不强，得 1 分。</p>	

3	商务部分 (15)	履职尽责承诺 (8分)	履职尽责承诺:具有书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位处理承诺,其中包括各关键岗位人员的在岗、更换等,内容全面、详实、可行、合法有效的得8分,基本可行得5分,可行性差得3分,内容缺失0分。	/
		服务承诺 (5分)	供应商针对招标工程的特点和要求,结合自身的条件和潜力,承诺保证按期按质量完工,且工期保证措施切实可行,对于保修内和保修期外做出详细的承诺,内容全面、详实、可行、合法有效的得5分,基本可行得3分,可行性差得1分,内容缺失0分。	/
		信用评价 (2分)	根据南阳市政府采购信用评价实施办法,诚信指数高的投标人(供应商),在参加南阳市本级的政府采购活动时,享受政策支持,在采用综合评分法的项目中,诚信评价为满分的得2分,90-99分(不含90分)之间得1分,90分以下的不得分;供应商可在公告发布之日到投标截止期间,登录“南阳市政府采购信用管理系统”在线打印《南阳市政府采购供应商信用记录表》,作为投标(响应)文件的组成部分提交,评审时作为享受政策支持的依据。	/

备注:严格执行《南阳市政府采购负面清单》,根据实际项目需要设置科学合理的评分因素及分值。

注:审查内容以投标截止时间前填报上传企业诚信库信息为准,过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信库上传信息必须内容齐全,真实有效,原件扫描件清晰可辨。否则,由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的,由投标人承担责任。

11. 有下列情况之一的,采购人或采购代理机构宣布本项目终止:

- 11.1 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;
- 11.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 11.3 法律法规规定的其他情况。

12. 若本项目属于政府购买服务项目,将按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》(财库〔2015〕124号)等规定执行。

六、成交通知及签订合同

1. 中标通知

1.1 中标人被正式确定后，将在“河南省政府采购网”和“《全国公共资源交易平台（河南省·内乡县）》”上公告中标结果，同时向中标人发出《中标通知书》。

1.2 《中标通知书》将作为签订合同的依据之一。

2. 签订合同

2.1 中标供应商打印《中标通知书》后及时与采购人签订政府采购合同。合同签订后，采购人应通过“河南省电子化政府采购系统”（www.hngp.gov.cn）合同管理栏目上传合同原件扫描件完成备案。

2.2 招标文件、投标文件、答疑及澄清文件，均为签订合同的依据。

七. 质疑与答复

1. 根据《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部第94号令）的有关规定，供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2. 质疑函须按照财政部门发布的质疑函范本格式编制，质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

3. 接收质疑的方式：

3.1 在线接收，请质疑人上传质疑函原件扫描件到南阳市公共资源交易系统或南阳市公共资源电子营业执照应用平台并电话通知到项目负责人。

3.2 书面提交，请质疑人将质疑函原件送达或邮寄至采购单位联系人和采购代理机构项目负责人，联系方式及地址详见采购公告。

4. 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，采购人和采购代理机构可以拒收，质疑供应商将依法承担不利后果。

5. 采购人和采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

八、相关注意事项

1. 开标及询标时，投标人法定代表人（负责人）或授权代表务必携带有效的身份证明，否则产生的不利后果由投标人自行承担。

2. 各投标人应保证：投标文件中涉及到的所有内容，不会出现因第三方提出侵权而引发法律及经济纠纷，不论何种情况下若发生此类情况，其相应责任由投标人自行承担。

3. 开标、评标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

4. 为了保证评标的公正性，除询标外，评委不得与投标人交换意见。无论评标工作结束与否，参与评标的任何人均不得私下向外透露评标中的任何情况。

5. 投标人应本着公平竞争的原则参与投标，不得用任何方式对其它投标人恶意攻击。

6. 投标人如有违反上述要求或违反国家法律、法规的行为，无论评标结果如何，其投标资格将被取消。

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技术方案》（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。

为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，进一步加强政府采购合同线上融资一站式服务（简称“政采贷”），有需求的供应商，可按上述通知要求办理政采贷。

第五章 合同草案条款

（双方应根据招标文件、中标通知书、中标投标人的投标文件（包括澄清说明），以及与本项目相关的资料签订合同。所签订的合同不得背离招标文件的实质性内容要求和投标文件的承诺。具体内容以和招标人签订时的约定为准。）

采购合同编号：

采购人（甲方）： 供应

商（乙方）：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 工程概况

（1）工程项目名称：

（2）工程地点：

（3）工程立项批准文号：

（4）资金来源：

（5）工程内容：

2. 合同工期

计划开工日期：_____年___月___日 计划

竣工日期：_____年___月___日

工期总日历天数：_____天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日
期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

3. 质量标准

质量：合格。

4. 合同金额

（1）合同金额小写：_____元 大写：_____；

（2）具体标的见附件。

（3）合同价格形式：固定总价合同。

（4）付款进度安排：合同签订，承包人进场施工，经监理单位现场认定
后，向承包人支付预付款为工程价款的30%；施工过程中可按进度完成情况，至
项目竣工验收合格，拨付所有总工程价款。

（5）资金支付方式：对公转账

5. 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

6. 承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

7. 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8. 签订时间

本合同于___年___月___日签订。

9. 签订地点

本合同在_____签订。

10. 补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

11. 合同生效

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

甲 方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

组织机构代码：

电 话：

开户银行：

账号：

地址：

乙 方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

组织机构代码：

电 话：

开户银行：

账号：

地址：

第六章 响应文件格式

供应商编制文件须知

1. 供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应依照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
2. 全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

项目名称

响应文件

项目编号:

供应商: _____ (电子签章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或电子签章)

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

目 录

(由供应商自行编制并设置页码)

一、响应函格式

响应函

致：采购人或采购代理机构：

根据贵方项目编号为_____的竞争性磋商文件要求，签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表_____（供应商名称、地址）提交包含响应文件组成第1项至第__项的响应文件电子版本一份。

据此函，签字代表宣布同意并郑重承诺如下：

1、我方递交的响应文件中所有的资料均为真实的、准确的，无任何虚假内容。若存在有虚假内容，我方愿意承担法律责任。

2、我方已详细审查全部竞争性磋商文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

3、若成交，我方将按照竞争性磋商文件的具体规定与采购人签订供货安装调试或服务合同，并且严格按合同履行义务，按时交付使用，保证设备或服务质量符合竞争性磋商文件要求，并提供优质服务。如果在合同执行过程中，发现问题，我方一定尽快对其进行调整，并承担相应的经济责任。

4、我方保证，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及其他相关法律法规的规定，若有违反上述法律法规的行为，愿意接受处罚并承担相应的法律责任。

5、本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

供应商名称（公章）：

法定代表人或负责人或被授权人签名（或盖章）：

日期：____年____月____日

二、法定代表人或负责人授权委托书格式：

法定代表人或负责人授权委托书

致采购人或采购代理机构：

我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人或负责人，现授权委托本单位在职职工（姓名）以我方的名义参加项目的竞争性磋商活动，并代表我方全权办理针对上述项目的具体事务和签署相关文件。我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

法定代表人或负责人签名（或盖章）：

被授权人签名（或盖章）：

职务：

联系电话：

法定代表人或负责人、被授权人身份证复印件

供应商公章：

日期：____年____月____日

三、报价一览表格式：

项目名称			
项目编号			
供应商			
磋商报价（元）	大写：	小写：¥	
工期（合同履行期限）			
质量			
响应有效期			
联系人及电话（手机）			
项目经理		执业证书信息	
备注			

供应商（公章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：___年___月___日

四、营业执照副本、依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证、审计或财务报告、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺、近三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明等；

1、营业执照副本

2、依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证

提供2024年6月以来任意一个月份依法缴纳税收和社会保障资金的证明资料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金

3、审计或财务报告

说明：（1）提供本单2025年度经会计师事务所出具的审计报告或本公司出具的财务报表或提供银行出具的证明文件。银行出具的证明文件应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。（新成立的企业从成立之日起）（2）投标人提供企业有关财务会计制度。

4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺（格式自拟）

5、近三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明（格式）

声明函

（法定代表人或其授权代表）代表__（公司全称）向本项目的采购人和采购代理机构郑重声明如下：

我公司近三年来的经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明。

供应商（盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期：____年____月____日

五、已标价工程量清单、施工组织设计、项目管理机构等；

1、已标价工程量清单

（供应商应按第二章“工程量清单”的要求填写相应表格）

2、施工组织设计（技术部分）

供应商可根据本项目的特点及自身情况、结合评分办法内容自拟

六、供应商诚信承诺书

诚信承诺书

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的公共资源交易环境，本公司郑重承诺：

1、本次采购在电子响应文件中的所有信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改或虚假成份，材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺，一经查实，本公司愿意接受公开通报，自愿退出所有正在进行的交易项目，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律规定，主动接受处罚，并承担相应法律责任；

2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定，如有违反，自愿按规定接受处罚。

承诺人法定名称（盖章）：

承诺人法定地址：

授权代表（签字或盖章）：

电话：

日期：___年___月___日

七、供应商认为需要的其他文件资料

1、中小企业声明函(工程、服务)格式

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：____年____月____日

备注：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。

残疾人福利性单位声明函格式

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（请选择）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：____年____月____日

监狱企业声明函格式

本企业郑重声明，根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号），本企业_____（是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：____年____月____日

按照南阳市财政局《关于在政府采购活动中施行供应商资格信用承诺制的通知》宛财购〔2023〕4号的要求，对于市本级政府采购项目，全部实施供应商资格信用承诺，供应商在响应时，按照规定提供“南阳市政府采购供应商信用承诺函”（详见附件）的，无需再提交上述第四项证明材料”。供应商在成交后，应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人或采购代理机构，证明材料将随公告一并公示。

2、南阳市政府采购供应商信用承诺函(格式)

致（采购人或采购代理机构）：

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。

投标人（企业电子章）：

法定代表人或授权代表（签字或电子印章）：

日期：____年____月____日

注：

1、投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2、投标人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、投标人认为与本次投标有关的其他材料

磋商文件要求的和供应商认为必要提供的其他资料或承诺