#### 内乡县2025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2025年小型水库维修养护项目

项目编号: 内乡政采磋商-2025-51

标段编号: 内乡政采磋商-2025-51-1

采购人: 内乡县水利局

采购代理机构: 河南稻闻工程咨询有限公司

日期: 二零二五年九月

### 内乡县2025年小型水库维修养护项目-1标段

# 竟争性磋商文件

项目名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目

项目编号: 内乡政采磋商-2025-51

标段编号: 内乡政采磋商-2025-51-1

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: 二零二五年十月

## 目录

第一章	竞争性磋商公告
第二章	采购需求8
第三章	供应商须知64
第四章	评审程序、评审方法和评审标准74
第五章	合同草案条款85
第六章	响应文件格式85

### 第一章 竞争性磋商公告

#### 内乡县2025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2025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2025年10月22日09时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-2025-51

2、项目名称:内乡县2025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: 2023300.00万元

最高限价: 2023300.00万元

	AXIO I'X I	1. 2020000:00/3/1				
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-2025-51 -1	内乡县2025年小型水 库维修养护项目-1标 段	1205500.00	1205500.00	是	1205500.00
2	内乡政采磋 商-2025-51 -2	内乡县2025年小型水 库维修养护项目-2标 段	427600.00	427600.00	是	427600.00
3	内乡政采磋 商-2025-51 -3	内乡县2025年小型水 库维修养护项目-3标 段	390200.00	390200.00	是	390200.00

- 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3个标段;

第1标段: 内乡县2025年小型水库维修养护

第2标段: 内乡县2025年小型水库及堤防害堤动物防治

第3标段: 内乡县2025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、供应商注册于中华人民共和国境内,须具有独立承担民事责任的能力, 具有有效的营业执照。
  - 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、供应商注册于中华人民共和国境内,须具有独立承担民事责任的能力, 具有有效的营业执照。
  - 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、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。
  - 3.9、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)第三标段

- 3.1、供应商注册于中华人民共和国境内,须具有独立承担民事责任的能力, 具有有效的营业执照。
  - 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: 2025年10月11日至2025年10月16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: 2025年10月22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: 2025年10月22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段内填报二次报价。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: 张紫东

联系方式: 15936196661

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: 刘园园

联系方式: 13673770061

3. 项目联系方式

联系人: 刘园园

联系方式: 13673770061

# 第二章 采购需求

### 一、采购内容及要求

采购内容:工程量清单内全部内容。

内乡县2025年小型水库	
维修养护项目(第一标	
段)	工程

工程量清单

招 标 人:	(単位盖章)
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:	

合同编号:

工程名称: 内参县2026年小型水库维修养炉项目 (第一标段)

第 1 页共 2 页

工程概况

内乡县2025年小型水库维修养护项目(第一标段)分日常养护和工程维护两部 分,小(1)型水库口座,小(1)型水库28座。

1. 日常养护

内多县39座小水库日常养护内容共计包括: 本次内乡县39座小水库维修养护日常养护内容共计包括:迎背坡杂草清除83个工日,排水沟养护311个工日,管理区 维护236个工目(清凉庙、雲露湖、宝天曼水库不进行除草及排水沟养护);启闭 机维修养护部分:机体表面防属368m²,传制动系统维修养护190个工目,配套 黄油252.5kg,雲露湖水库钢丝绳维修养护24个工日;输水洞操作室工作桥栏杆 除锈防腐764.2m²。

2. 工程维护

1) 瓦亭镇温岗水库:水库指示牌1座。

2) 瓦亨寶油房水库:水库指示牌1座。 3) 马山口镇庵山水库:维护C25砼防汛路446m2,MU60M7.5浆砌石排水沟169m ,维护 砖砌沉淀池1座、管涵1处,管涵位置修复路面14m²。整修C25砼地坪 245m², 马尼拉草皮315m²。整修草绿色透水砼步道110m²; 维护U型钢管隔离阻车器18根,单根规格1\*0.3m,间距1m; 维护水库标示即1座; 维护输水洞操作室外不锈 钢栏杆21m.

4) 师岗镇周槽水库:整修坝顶防撞墩粉刷蓝白相间警示漆;整修防浪墙粉刷深 灰色乳胶漆357㎡;维护水库标示牌1座。溢洪道桥护栏内修复警示反光漆72㎡; 管理房门前台阶抹而修复22㎡;维护水库警示牌4座;窗户修复(斯桥铝窗)5. 4m<sup>2</sup>。室內屋面粉刷整修216m<sup>2</sup>;修复标识门牌3个、制度牌12个、不锈钢管理院 大门1座8.5m<sup>2</sup>;维修输水洞操作室防盗门3.96m<sup>2</sup>

5) 桃溪镇西沟水库: 坝下防冲工程整修平板桥1座, 疏浚坝后渠道土方118.52

6) 梯溪镇吴沟水库; 管理院内整修草绿色透水砼地坪67㎡; 防汛路路面维护4 85㎡; 整修管涵1座, 管涵位置拆除修复地坪18㎡; 维护水库标示牌1座。 7) 峠岖镇庙湾水库; 维护水库指示牌1座,整修管理院前防汛路4㎡,修复路

沿石6m, 修复浆砌石挡墙0.8m2

8) 余关镇王庄水库: 修复输水洞前浆砌石挡墙1处,长44m,修复水库简介牌1 座,维护管理房围栏23m。

9) 马山口镇雲露湖水库;库区防汛道路维护273m2。 10) 赤眉镇王沟水库;大坝背坡整修131m,管理房西侧护坡整修38m。修复坝 后退水渠65m。

11)赵店乡时家庄水库;坝顶破损路而修复254㎡;溢洪道破损路面修复30㎡

(植筋浇筑20cm厚C25砼)。 12) 赵店乡张家社水库、维修启闭机丝杆 1 套,配套启闭机摇把2 把,维护不锈钢方管防护 23.8m²。修复坝顶路沿石 3m。 13) 余关镇代军河水库、维护水库简介碑1座,维护管理房不锈钢围栏35m,修

复溢洪道护栏3m.

14) 王店镇平坦水库: 溢洪道东侧护坡整修33m; 防汛道路路面维护面积360m²; 维修不锈钢管理院大门9.6m²; 修复坝顶路沿石4m, 整修防浪墙粉刷灰色乳胶漆224m²; 维修坝坡输水洞爬坡漏塞4个。

15) 瓦亭镇蔡家水库:防汛道路路而维护369m²,维护涵管2处。

#### 说 总 明

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第一标段)

第 2 页共 2 页

- 16) 岞岖镇温家堰水库:水库背坡排水体修复,大坝左岸坝肩背水坡局部开挖换填,进行压重反滤处理;整修大坝背水坡排水沟31m;修复背水坡局部凹陷排水体。修复管理房围栏 15m,修复管理房院内地坪 45.8m²,拆除管理院门前路面28m²,修复管理院门前路面46m²。整修坝下防冲工程退水渠尾端过水涵洞 1 处
  - 17) 马山口镇徐庄水库: C25砼防汛路路面维护162m2。
  - 18) 马山口镇花石岗水库: 维修倒虹吸设备1套。维修溢洪道交通桥栏杆20m。
- 19) 马山口镇郭庄水库:维修输水洞操作室启闭机丝杆。修复MU60M7.5浆砌石贴坡式挡墙35m;修复坝体东侧护坡15m,修复坝顶路面13m²。 20) 师岗镇老坟洼水库;修复输水洞操作室防盗大门4.2m²。 21) 师岗镇桥河湾水库;修复溢洪道工作桥栏杆3m。
- 22) 师岗镇庵沟水库: 修复工作桥大门4m<sup>2</sup>。 23) 桃溪镇迥龙庵水库: 修复迥龙庵水库溢洪道栏杆6m, 修复迥龙庵水库溢洪 道浆砌石海幔176m2。
- 二、编制依据
- 1. 編制规定: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. 工程量:按照水利工程量计价规范2007版编制:
- 2. 工程量: 按照水利工程量计析规范2007版编制: 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: 4. 材料预算单价: 南阳市工程造价信息(2025年第2期): 5. 税率: 按照水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知(办财务函[2019]448号)计取。

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 1 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
萤		建筑工程					
-		小(I)型水库维修养护 工程					
<b>⟨</b> →⟩		瓦亭镇温岗水库维修养护 工程 (小1)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB001	迎背坡杂草清除	IH	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		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001001	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB003	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB004	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		水库指示牌维护 (D100镀 锌 钢管、2mm厚镀锌板)	座	70.11	1		
1	AB005	水库指示牌维护	座	1. 水库指示 牌维护 (D10 0镀锌钢管、 2mm厚镀锌板	1		
(PQ)		管理区维护(溢洪道、何 室、输水洞出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及足保持等)	IB		8		
ı	AB006	管理区维护	TH	1.护、水管理杂级生 管(兩消理设章清保 区洪、口、周物及等 建筑企业, 原, 原, 原, 原, 原, 原, 原, 原, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,	8		
$\langle = \rangle$		瓦亨镇油房水库维修养护 工程 (小1)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB007	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>	AB008	排水沟维修养护	工田	1. 排水沟维 修养护	12		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 2 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
(二)		启闭机维修养护					
1	031202001002	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB009	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB010	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		水库指示牌维护 (D100镀 锌 钢管、2mm厚镀锌板)	座		1		
1	AB011	水库指示牌维护	座	1. 水库指示 牌维护 (D10 0镀锌钢管、 2mm厚镀锌板	i		
(P9)		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)	TH		6		
ī	AB012	管理区维护	TH	1.护、水管理杂级生 理溢室出院施杂理持 原理设章清保 原理设章清保 原理设章清保 原理设章	6		
⟨⋽⟩		赤眉镇庙山水库维修养护 工程 (小1)		Jamey 97			
()		大坝维修养护					
1	AB013	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>	AB014	排水沟维修养护	TH	1.排水沟维 修养护	6		
3		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 及上保持等)	ΙĦ	10-21-0	6		
(I)	AB015	管理区维护	IH	1.护、水管理杂级等 (管)、水管理设革, (管)、水管理设革, (管)、水管理设立, (管)、水管理杂级等 (管)、水管理杂级等	6		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 3 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
(二)		启闭机维修养护					
1	031202001003	设备防腐蚀	82	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB016	传 (制) 动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB017	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7, 5		
(三)		输水洞维修养护					
1.	011405001001	金属面油漆	m²	1. 输水洞维 修养护: 工 作桥护栏除 锈刷漆	84		
〈四>		马山口镇庵山水库维修养 护工 程(小1)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB018	迎背坡杂草清除	工田	1. 大坝迎背 坡杂草清除	3		
2		背水坡					
<1>	AB019	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	9		
(=)		防汛路修复					
1	041001001001	拆除路面	tt <sup>2</sup>	1、C25砼路 面拆除 2、具体尺寸 详见图纸	446		
2	040203007001	水泥泥凝土	m².	1、C25砼路 面修复。厚1 8cm 2、具体尺寸 详见图纸	446		
3	500103001001	一般土方填筑	m³	1. 外购土方 回填	32, 24		
4	040402018001	施工缝	n	1.路面每隔4 m设横向缩缝 1道,缝深6 cm	89. 2		
5		MU60M7.5浆砌石排水沟					
<1>	500101002001	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: 一、二类土 2. 开挖厚度: 1m以内 3. 运距: 推土 机推运20m	256, 88		
<2>	500103001002	一般土方填筑	m <sup>2</sup>	1. 土质及含 水量: 详见图 纸设计	108, 16		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 4 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
<3>	500105003001	紫砌块石	m <sub>2</sub>	1. 材质及规格: MD60M7.5 浆砌石渠道,规格区代寸 详见图纸设计	106.47		
<4>	500105010001	砌体砂浆抹面	m²	1. 砂浆强度 等级及配合 比:M10水泥 砂浆 2. 抹面厚度: 2cm	354. 9		
6		預制承插管过路管涵					
<1>	041001001002	拆除路面	w².	1、C25砼路 面拆除 2、具体尺寸 详见图纸	14		
⟨2⟩	040203007002	水泥混凝土	ti <sup>2</sup>	1、C25砼路 面修复,厚1 8cm 2、具体尺寸 详见图纸	14		
<3>	500101002002	一般土方开挖	m <sup>2</sup>	1. 土类分级: 一、二类土 2. 开挖厚度: 1m以内 3. 运距: 推土 机推运20m	33, 23		
(4)	500103001003	一般土方填筑	m³	1. 土质及含 水量: 详见图 纸设计	25. 37		
<5>	500109001001	普通混凝土	m³	1. C20砼垫层 ,具体尺寸 详见图纸设 计	2, 29		
<b>&lt;6&gt;</b>	AB020	D500钢筋砼管	п	1. D500钢筋 混凝土承插 管	.8		
<7>	500110001001	普通模板	in <sup>2</sup>	1. 平面模板 制安	7, 12		
7		MU60M7.5浆砌石挡墙	m3		2. 68		
<1>	500105003002	浆砌块石	m³	1. 材质及规格:MUEOM7.5 浆砌石挡墙 ,尺寸详见 图纸设计	2.68		
8		砖砌沉淀池					
<1>	500101002003	一般土方开挖	m³	1. 土类分級: 一、二类土 2. 开挖厚度: Im以内 3. 运距: 推土 机推运20m	9, 63		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 5 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术条款编码	各注
<2>	500103001004	一般土方填筑	im <sup>5</sup>	1. 土质及含 水量: 详见图 纸设计	6.73		
⟨3⟩	500105006001	砌砖	m <sup>5</sup>	1. M10砖砌沉 淀池,具体 尺寸规格详 见图纸设计	1.79		
<4>	500109001002	普通混凝土	m³	1. 部位及类型: 15cm PC2 5钢筋砼盖板 , 具体规格 尺寸, 详见 图纸设计	0, 25		
<5>	500109001003	普通混凝土	m³	1. 部位及类型: 20cm PC2 5砼成板,具 体规格尺寸 详见图纸设计	0, 44		
<b>(6)</b>	500105010002	砌体砂浆抹面	m²	1. 砂浆强度 等级及配合 比:M10水泥 砂浆 2. 抹面厚度: 2cm	4.8		
<7>	500110001002	普通模板	m²	1. 平面模板 制安	2. 21		
9		水库指示牌维护(D100镀锌 钢管、2mm厚镀锌板)	座		1		
<1>	AB021	水库指示牌维护	PE	1. 水库指示 牌维护 (DIO 0镀锌钢管、 2mm厚镀锌板	1		
10		输水洞操作室维护					
<1>	011609001001	栏杆、栏板拆除	11	1. 操作室外 栏杆拆除	21		
(2)	020202003001	栏杆	m²	1. 栏杆材质 、规格: 不锈 钢栏杆 (壁 厚1. 5mm)	28. 35		
11		东侧平台整修					
<b>(1)</b>	500101002004	一般土方开挖	8,	1. 土类分级: 一、二类土 2. 开挖厚度: 1m以内 3. 运距: 推土 机推运20m	98, 3		
⟨2⟩	040203007003	水泥混凝土	n²	1. 部位及类型: 4cm厚6mm 粒径C25彩色 强固透 水泥凝土	110		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 6 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
<3>	040203007004	水泥混凝土	m²	1. 部位及类型:10cm厚10m粒径C25透水混凝土	110		
<4>	500103005001	反滤料填筑	m5	1.3cm厚砂滤 层,具体详 见图纸设计	3. 3		
<b>&lt;5&gt;</b>	500103007001	垫层料填筑	m <sup>5</sup>	1.10cm厚碎 石垫层,具 体详见图纸 设计	11.52		
<6>	040203007005	水泥混凝土	m²	1. 混凝土强 度等级:C25 砼地坪 2. 厚度:18cm	245		
<7>.	500103007002	垫层料填筑	m³	1.10cm厚碎 石垫层,具 体详见图纸 设计	24. 5		
<8>	040402018002	施工維	п	1. 路面每隔4 m设横向缩缝 1道, 缝深6 cm, 具体详 见图纸设计	84		
(9)	050102012001	铺种草皮	m <sup>2</sup>	1. 草皮种类: 马尼拉草皮: 马尼拉克式: 依据镜设见 体据现设则 体。设计	315		
<10>	040204004001	安砌側(平、缘)石		1. 材料品种 、规格:花岗 岩侧石。500 *200*100mm	70		
12		安全防护					
⟨1⟩	AB022	U型钢管隔离栏阻车器	根	1. U型钢管隔 离栏阻车器1 *0. 3m	18		
(三)		启闭机维修养护					
1	031202001004	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB023	传 (制) 动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制) 动系 统维修养护	6		
3	AB024	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 7 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术条款编码	各注
(PJ)		管理区维护(溢洪道、何 室、 输水洞出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及 足 生保持等)	TH		6.		
1	AB025	管理区维护	IH	1. 管(用洞理设章油 至出院施桑理持 至出院施桑理持 等(用洞理设章油 , 等(型) , 。 ) ) (四) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	6		
〈五〉		师岗镇周槽水库维修养护 工程 (小1)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB026	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>	AB027	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	9		
(=)		坝顶防护设施维护		18074			
1		防撞墩维护					
⟨1⟩	500105010003	砌体砂浆抹面	m²	1. 現状抹面 铲除后,进行747.5水泥 砂浆抹面 2. 抹面厚度; 2cm 3. 具体详见	88. 2		
(2)	AB028	警示漆粉刷	m²	图纸设计 1.防撞墩五 面崩乳计63个 ,,蓝白相详的 ,其位的详述 图纸设计	88. 2		
2		溢洪道桥维护					
<1>	AB029	粉剔警示反光漆	m²	1. 桥护栏板 粉形漆,红色 相间,图纸 计	72		
3		防浪墙粉刷灰色乳胶漆	m²		357		
<1>	011407001001	墙面喷崩涂料	m²	1. 防浪墙粉 刷灰色乳胶 漆两遍。长1 70m, 具体详 见图纸设计	357		
4	+	警示牌维护	座		4		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 8 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
<1>	AB030	警示牌维护	座	1. 警示牌维 护, 具体详 见图纸设计	4		
(三)		启闭机维修养护					
1	031202001005	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB031	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制) 动系 绞维修养护	6		
3	AB032	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(四)		输水洞操作室整修					
1	010802004001	防盗门	w²	1. 输水洞操 作室防盗门 , 具体详见 图纸设计	3, 96		
(五)		管理院内维护					
1	010802001001	金属(塑钢)门	m²	1. 不锈钢大 门,具体详 见图纸设计	10		
2	AB033	PVC标示门牌	套	1. PVC标示门 牌3套	3		
3	500105010004	砌体砂浆抹面	m².	1. 管理房门 前台阶抹面 條复 22m2	22		
(六)		管理房维护					
1	AB034	KT板制度牌维护	套	1. KT板制度 牌维护12套	12		
2	010807001001	金属(塑钢、斯桥)窗	an <sup>2</sup>	1. 斯桥铝窗 户, 具体尺 寸详见图纸 设计	5, 4		
3	011406001001	抹灰面油漆	62	1. 室内屋面 乳胶漆粉刷2 適	216		
(七)		水库指示牌维护 (D100镀 锌 钢管、2mm厚镀锌板)	座		-1		
1	AB035	水库指示牌维护	座	1. 水库指示 牌维护 (D10 0镀锌钢管、 2mm厚镀锌板	1		
(八)		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 及上 生保持等)	工日		6		

合同编号。

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 9 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
1	АВОЗ6	管理区维护	加	1. 护、水管理桑圾排 医洪、口、周物及等 理避率出院施桑理持 原,水管理桑草排 原,	6		
〈六〉		桃溪镇西沟水库维修养护 工程 (小Ⅰ)					
(-)		大坝维修养护					
1.	AB037	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>	AB038	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	9		
(=)		启闭机维修养护					
i.	031202001006	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB039	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB040	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		坝下防冲工程维修					
1	AB041	现状波纹栏杆拆装	ъ	1. 现状波纹 栏杆拆装. 8	8		
2	041001001003	拆除路面	m²	1、C25砼路 面拆除 2、具体尺寸 详见图纸	23. 25		
3	040203007006	水泥濯凝土	œ <sup>2</sup>	1、C25砼路 面修复,厚1 8cm 2、具体尺寸 详见图纸	23. 25	-3	
4	500105009001	砌体拆除	m3	1. 原管涵桥 拆除 (砌体 拆除)	7. 08		
5.	500105009002	砌体拆除	m3	1. 下游挡墙 拆除	9, 36		
6	500101002005	一般土方开挖	ū,	1. 土类分级: 一、二类土 2. 开挖厚度: Im以内 3. 运距: 推土 机推运20m	134, 54		
7	500103001005	一般土方填筑	m³	1. 土质及含 水量: 详见图 纸设计	53. 75		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 10 页、共 45 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	500103007003	垫层料填筑	m <sup>x</sup>	1.10cm厚路 面碎石垫层 ,具体详见 图纸设计	1. 344		
9	040203007007	水泥混凝土	m²	1. 混凝土强 度等級:C25 砼路面 2. 厚度:18cm	13, 44		
10	500105003003	浆砌块石	m³	1. 材质及规 格:MU60M7.5 浆砌石桥台 , 具体详见 图纸设计	50. 28		
11	500109001004	普通混凝土	m³	1. C25钢筋砼 台帽,具体 详见图纸设 计	6. 24		
12	500109001005	普通混凝土	m³	1. C25 钢筋砼 桥沿,高30 cm,具体详 见图纸设计	0.56		
13	500109001006	普通混凝土	m³	1.38cm厚C35 钢筋砼桥板 ,具体详见 图纸设计	5. 68		
14	500105003004	浆砌块石	m³	1. 上游进口 段, MU60M7, 5浆砌石挡墙 , 具体详见 图纸设计	8, 29		
15	500105003005	浆砌块石	m³	1.30cm厚MU6 0M7.5浆砌石 底板,具体 详见图纸设 计	4.87		
16	500105003006	浆砌块石	m <sup>3</sup>	1. 下游MU60M 7. 5浆砌石挡 墙修复, 具 体详见图纸 设计	10.8		
17	500101003001	渠道土方开挖	m³	1. 排水体下 游沟道疏浚	118, 52		

合同编号:

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 11 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
18	500109009001	伸縮缝	n²	1.类乙。墙缝与有位与位缝宽乙沫3.附外积板,将浓深,桥约置拾置一2°烯板具纸纸、线、线、线、线、线、线、线、线、线、线、线、线、线、线、线、线、线、线、	14.74		
19	500110001003	普通模板	m <sup>2</sup>	1. 模板制安	46. 69		
20	500111001001	钢筋加工及安装	t	1. 钢筋制安	0.38		
(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	AB042	管理区维护	TH	1. 护(網灣東 理證室出院施桑理持 原利理设革清殊 集集 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	6		
〈七〉		桃溪镇吴沟水库维修养护 工程 (小1)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB043	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>	ABO44	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	9		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001007	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB045	传(剛)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB046	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		退水渠启闭机维修养护					

合同编号。

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 12 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
1	031202001008	设备防腐蚀	w².	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	8		
2	AB047	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	4		
(14)		吴沟灌区闸室启闭机维修 养护					
1	031202001009	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	4		
2	AB048	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制) 动系 统维修养护	2		
3	AB049	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	5		
(五)		防汛路硬化					
i.	500101002006	一般土方开挖	m²	1. 土美分级: 一、二类土 2. 开挖厚度: 1m以内 3. 运距: 推土 机推运20m	190, 36		
2	500103001006	一般土方填筑	m <sup>5</sup>	1. 土质及含 水量: 详见图 纸设计	43. 59		ille.
3	041001001004	拆除路面	m²	1、C25砼路 面拆除 2、具体尺寸 详见图纸	18		
4	040203007008	水泥混凝土	m²	1、C25砼路 面修复,厚1 8cm 2、具体尺寸 详见图纸	503		
5	500103007004	<b>华层料填筑</b>	m <sup>6</sup>	1.10cm 厚路 面碎石垫层 ,具体详见 图纸设计	50, 3		
6	500109001007	普通混凝土	m3	1. C25砼管基 ,具体详见 图纸设计	12, 32		
7	AB050	D500钢筋砼管	a	1. D500钢筋 混凝土承插 管	10		
8	500105003007	業砌块石	m²	1. MD60M7. 5 浆砌石挡墙 , 具体详见 图纸设计	16.85		
9	500110001004	普通模板	m²	1. 平面模板 制安	50, 02		
10	500105006002	砌砖	m*	1. M10砖砌沉 淀池,具体 尺寸规格详 见图纸设计	2, 14		

合同编号:

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 13 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
11	500109001008	普通混凝土	m³	1. 部位及类型: 20cm厚C2 5砼底板,具体规格尺寸详见图纸设计	0.71		
12	500109001009	普通泥凝土	m³	1. 部位及类型:15cmPC2 5钢筋砼盖板,具体规格 尺寸,详见 图纸设计	0, 26		
13	500105010005	砌体砂浆抹面	m²	1. 砂浆强度 等级及配合 比:M10水泥 砂浆 2. 抹面厚度: 2cm	7, 2		
(六)		管理院内維护					
1	040203007009	水泥混凝土	m²	1. 部位及类 型: 4cm厚6mm 較径C25彩色 强固透 水混凝土	67		
2	040203007010	水泥混凝土	m²	1. 部位及类 型: 10cm厚10 mm粒径C25透 水混凝 土	67		
3	500103005002	反滤料填筑	m³	1.3cm厚砂滤 层,具体详 见图纸设计	2,01		
4	500103007005	垫层料填筑	m³	1.15cm厚碎 石垫层,具 体详见图纸 设计	10, 05		
(七)		水库指示牌维护 (D100镀锌 锌 (D100镀铁板)	座		1		
1	AB051	水库指示胂维护	睡	1. 水库指示 牌推护 (D10 0镀锌钢管、 2mm厚镀锌板	1		
(八)		管理区维护(溢洪道、何 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.护、水管理设施条规生管(闸洞理院施条理设施、管边垃卫、周物及等,保持、1、周物及等,保持、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	6.		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 14 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
		岞岖镇庙湾水库维修养护 工程 (小Ⅰ)					
(-)		大坝维修养护					
i.	AB053	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>	AB054	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 维养护	12		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001010	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB055	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB056	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		输水洞维修养护					
1	011405001002	金属面油漆	m²	1. 输水洞维 修养护: 工 作桥护栏除 锈刷漆	74. 4		
(四)		水库指示牌维护 (D100镀 锌 钢管、2mm厚镀锌板)	座		1		
1	AB057	水库指示牌维护	座	1. 水库指示 牌维护 (D10 0镀锌钢管、 2mm厚镀锌板	1		
(五)		坝顶维护					
1.	040203007011	水泥混凝土	m²	1.18cmC25砼 地坪修复, 具体详见图 纸设计	4		
2	040204004002	安砌侧(平、缘)石	n	1. 預制砼路 沿石	6		
3	500105009003	砌体拆除	m3	1. 浆砌石挡 墙拆除	0.8		
4	500105003008	浆砌块石	m²	1. MU60M7. 5 浆砌石挡墙 修复,具体 详见图纸设 计	0. 8		
(六)		管理区维护(溢洪道、何 宽、 输水洞出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及正 生保持等)	工日		6		

合同编号:

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 15 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术条款编码	各注
1	AB058	管理区维护	TH	1.护、林管理杂级清保 推避输、管边垃卫 ,水管理杂级清保 ,大管理杂级清保 ,大管理杂级清保 ,大管理杂级清保	6		
〈九〉		余关镇王庄水库维修养护 工程 (小Ⅰ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB059	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	3		
2	AB060	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 维养护	12		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001011	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB061	传 (制) 动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制) 动系 统维修养护	6		
3	AB062	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		坝顶西侧浆砌石挡墙修复					
1	500101002007	一般土方开挖	ar <sup>5</sup>	1. 土类分级: 一、二类土 2. 开挖厚度: 1m以内 3. 运距: 推土 机推运20m	311. 56		
2	500103001007	一般土方填筑	m <sup>s</sup>	1. 土质及含 水量: 详见图 纸设计	779.53		
3	AB063	土方外购	w <sup>3</sup>	1. 外购土方 进行回填	467.97		
4	500105003009	浆砌块石	m³	1. MU60M7. 5 浆砌石挡墙 , 具体详见 图纸设计	264, 26		
5	040501004001	塑料管	n	1. PVC50排水 管	32.4		
6	500103005003	反連料填筑	m³	1. 反滤料回 填, 具体设 计详见图纸	0.49		
7	500103014001	土工合成材料铺设	m²-	1.300g/m2土 工布包裹排 水管,具体 详见图纸设 计	2, 88		

合同编号。

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 16 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术条款编码	各注
8	500109001010	普通混凝土	m <sup>3</sup>	1. C25砼栏杆 基础,宽30 cm,高30cm ,具体详见 图纸设计	3.96		
9	AB064	砼預制栏杆	п	1. 砼预制栏 杆44m, 具体 详见图纸设 计	44		
10	500109009002	伸縮缝	m²	1. 紫母	26. 79		
11	500110001005	普通模板	m²	1. 平面模板 制安	26, 58		
(四)		附属设施维修养护					
1	AB065	水库简介牌维护	1985	1. 水库简介 牌维护1座	1		
(五)		管理院铁艺栏杆维护	m²	11.500	31, 05		
1	AB066	铁艺栏杆维护	m²	1. 管理院铁 艺栏杆维护	31.05		
(六)		管理区维护(溢洪道、何 室、洞出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及飞持等)	TH		8		
1	AB067	管理区维护	XH.	1.护、水管理杂级生 理溢室出院施杂理持 原理设章清保 原理设章清保 原理设章清保 原理设章	8		
<+>		马山口镇雲霧湖水库维修 养护 工程(小1)					
(-)		库区防汛道路维护					
1	500102001001	一般石方开挖	m's	1. 岩石级别: XI~XII	111.02		
2	500103009001	石渣料填筑	m3	1. 开挖石块 回填	99. 19		
3	040203007012	水泥混凝土	m²	1. C25砼路面 厚18cm, 宽3 m, 具体详见 图纸设计	273		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 17 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
4	500103007006	垫层料填筑	m <sup>3</sup>	1. 碎石垫层 厚15cm, 宽3 . 2m, 具体详 见图纸设计	47. 78		
(二)		启闭机维修养护					
1	031202001012	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	60		
2	AB068	传(制)动系统维修养护	工目	1. 启闭机传 (制)动系 绞维修养护	12		
3	AB069	钢丝绳维护	工日	1. 钢丝绳维 护	24		
4.	AB070	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	20		
(≡)		管理区维护(溢洪道、何 室、 输水洞出口、管理院、管 理设 適周边杂草杂物垃圾清理 及E保持等)	工日		8		
1	AB071	管理区维护	TH	1.护、水管理杂级生程、水管理杂级生活。 (南洞理设草清保度) 医溃疡 (西河河设草清保度) 化二甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲	8		
<+->		马山口镇宝天曼源流水库 维修 养护工程(小1)					
()		启闭机维修养护					
1	031202001013	设备防腐蚀	tr <sup>2</sup>	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB072	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB073	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(=)		管理区维护(溢洪道、闸 室、利出口、管理院、管 理改 施周边杂草杂物垃圾清理 上 全保持等)	XΒ		6		

合同编号:

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 18 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术条款编码	各注
1	AB074	管理区维护	III	1.护、水管理杂级等 (管理) (原) (原) (原) (原) (原) (原) (原) (原) (原) (原	6		
=		小(II)型水库维修养护 工程					
$\langle - \rangle$		赤眉镇红雁沟水库维穆养 护工 程(小Ⅱ)					
(一)		大坝维修养护					
1	AB075	迎背坡杂草清除	工田	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡		3037.3.11310.			
<1>	AB076	排水沟维修养护	工用	1. 排水沟维 條券护	6		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001014	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB077.	传(制)动系统维修养护	T.H	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB078	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		工作桥护栏除锈耐漆	m²		74. 4		
1	011405001003	金属面油漆	m²	1. 工作桥护 栏除锈刷漆	74. 4		
(四)		管理区维护(溢洪道、闸 室、 输水洞出口、管理院、管 理设 施周立条草杂物垃圾清理 足 生保持等)	хн		6		
1	AB079	管理区维护	TH	1.护(網灣本 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	6		
$\langle \Box \rangle$		赤眉镇王沟水库维修养护 工程 (小Ⅱ)	-				
(-)		大坝维修养护					
1		大坝维修养护					
<1>	AB080	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎宵 坡杂草清除	2		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 19 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
(二)		管理房前护坡整修					
1	041001008001	拆除混凝土结构	m <sub>2</sub>	1. 現状面板 拆除	36. 48		
2	500101002008	一般土方开挖	m <sup>k</sup>	1. 土类分级: 一、二类土 2. 开挖厚度: lm以内 3. 运距: 推土 机推运20m	120. 08		
3	500103001008	一般土方填筑	m <sup>5</sup>	1. 土质及含 水量: 详见图 纸设计	29, 26		
4	500109001011	普通混凝土	m <sup>3</sup>	1. C25砼面板 厚20cm, 具 体详见图纸 设计	56. 09		
5	500109001012	普通混凝土	m³	1. C25砼压顶 , 宽30cm, 高30cm, 具 体详见图纸 设计	3. 42		
6	500109001013	普通混凝土	m³	1. C25砼齿墙 , 宽40cm, 高100cm, 具 体详见图纸 设计	22. 8		
7	500109009003	伸縮缝	m²	1. 页、设施 、 压好 、 压好 、 压好 、 上, 一,	30. 5		
8	500110001006	普通模板	m²	1. 平面模板 制安	39, 15		
(三)		大坝背水坡整修		47.5			
1	500101002009	一般土方开挖	a,	1. 人工土方 开榜, 土类 分级: 一、二 类土 2. 开挖厚度: 1m以内 3. 运距: 推土 机推运20m	206, 98		
2	500103001009	一般土方填筑	m³	1. 人工土方 回填, 土质 及含水量: 详 见图纸设计	25. 6		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 20 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
3	500109001014	普通混凝土	n <sup>x</sup>	1. C25砼面板 厚12cm, 具 体详见图纸 设计	57.06		
4	500109009004	伸縮缝	**	1. 护店缩写, 服设按店编工员。 1. 护店编工员。 1. 护店编工员。 1. 护店, 1. 上, 1. 上 1.	125, 82		
5	500110001007	普通模板	m²	1. 平面模板 制安	11.33		
(四)		退水渠维护					
1	500105009004	砌体拆除	m3	1. 损毁段拆除、清运	13. 6		
2	500101002010	一般土方开挖	m³	1. 土类分級: 一、二类土 2. 开挖厚度: 1m以内 3. 运距: 推土 机推运20m	228.01		
3	500103001010	一般土方填筑	m³	1. 土质及含 水量: 详见图 纸设计	53, 79		
4	500105003010	紫砌块石	m*	1. MU60M7. 5 浆砌石挡墙 , 具体详见 图纸设计	95. 55		
5	500109009005	伸縮缝	a²	1. 护坡每10m 1. 护坡每00置 设存检验。 2.cm,缝内 填充。 建构 填充。 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上,	8. 82		
6	040501004002	塑料管		1.距河底0.5 m位置设PVC5 0排水管, 排水孔间距2 m,梅花型布设,具体详 见图纸设计	19. 2		
7	500103005004	反滤料填筑	m <sup>3</sup>	1. 反滤料回 填, 具体设 计详见图纸	2.05		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 21 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
8	500103014002	土工合成材料铺设	m <sup>y</sup>	1. 排水管育布 部包裹反說料采土 均,反說料采土 工产。 工产。 工产。 工产。 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外,	5.12		
(折)		管理区维护(溢洪道、闸 室、制出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及卫 生保持等)	ΙĦ		6		
1	AB081	管理区维护	TH	1.护、水管理杂级生 管(闸洞理设草清报 医洪、口、周物及等 建设单清保健杂理持	6		
⟨≡⟩		赵店乡时家庄水库维修养 护工 程(小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB082	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB083	排水沟维修养护	IH	1. 排水沟维 修养护	6		
(二)		坝顶道路维护					
1	041001001005	拆除路面	m²	1、18cm厚C2 5坝頂路面拆除 2、具体尺寸 详见图纸	254		
2	040203007013	水泥混凝土	m²	1、18cm厚C2 5坝顶路面修 复 2、具体尺寸 详见图纸	254		
3	041001001006	拆除路面	m²	1、20cm厚坝 顶溢洪段路 面拆除。凿 毛 2、具体尺寸 详见图纸	30		
4	040203007014	水泥混凝土	m²	1、20cm厚坝 顶溢洪段路 面修复 2、具体尺寸 详见图纸	30		

合同編号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 22 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
5	040402018003	施工维		1.路面每隔4 m设值向缩缝 一道,缝深 不小于6cm, 为切缝,具 体详见图纸 设计	56, 8		
(≡)		管理区维护(溢洪道、闸 室、 输水洞出口、管理院、管 聘设边杂草杂物垃圾清理 及卫 生保持等)	ΙB		6		
1	AB084	管理区维护	工日	1.护、水管理杂级生 理溢室出院施杂理持 区洪、口、周物及等 清保持 (1),以下,水管理杂级 (1)。	6		
〈四>		赵店乡张家注水库维修养 护工 程(小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB085	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB086	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	6		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001015	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB087	传 (制) 动系统维修养护	TH	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB088	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
4	AB089	启闭机丝杆校正	工日	1. 启闭机丝 杆校正	.3		
5	AB090	启闭机摇把	把	1. 启闭机摇 把, 具体详 见图纸设计	2		
6	AB091	不锈钢方管格栅防护	m²	1.2mm厚不锈 钢方管格栅 防护	23. 8		
(三)		附属设施维修养护					
1.	011405001004	金属面油漆	m <sup>2</sup>	1. 工作桥护 栏除锈刷漆	36		
2	040204004003	安砌侧(平、缘)石	,n	1. 路沿石修 复3m	3		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 23 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
(PQ)		管理区维护(溢洪道、何 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)	TH		6		
1	AB092	管理区维护	工日	1. 管() 护() 門洞理设章出院施桑理持 室出院施桑理持 等() 上,周物及等	6		
〈五〉		余关镇杨洼水库维修养护 工程 (小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB093	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB094	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	9		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001016	设备防腐蚀	m².	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB095	传 (制) 动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制) 动系 统维修养护	4		
3	AB096	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7, 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)	TH		6		
1	AB097	管理区维护	IH	1. 管(網) 理治室出院施桑理持 理治室出院施桑理持 東京清保 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	6.		
〈六〉		余关镇代军河水库维修养 护工 程(小Ⅱ)					
()		大坝维修养护					
1	AB098	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		

合同编号。

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 24 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
2		背水坡					
<1>	AB099	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	9		
(=)		启闭机维修养护					
j.	031202001017	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB100	传(制) 动系统维修养护	工田	1. 启闭机传 (制) 动系 统维修养护	6		
3.	AB101	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		附属设施维修养护					
1.	AB102	砼护栏修复	- 41	1. 溢洪道砼 护栏修复	3		
2	AB103	不锈钢栏杆维护	m²	1. 管理房不 锈钢栏杆维 护	47, 25		
(四)		水库标志碑字体描红	뚇		1		
1.	AB104	标志碑字体描红	P\$6	1. 水库标志 碑字体描红	1		
(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 及上、保持等)	ΙĦ		6		
1	AB105	管理区维护	IH	1.护、水管理杂级生 建道输、管边垃卫 ,水管理设章清保 ,水管理设章清保 ,水管理及等	6		
<b>〈七〉</b>		王店镇平坦水库维修养护 工程 (小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1:	AB106	迎青坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB107	排水沟维修养护	TH	1.排水沟维 修养护	6		
<2>	011407001002	墙面喷刷涂料	ío <sup>2</sup>	1. 防浪墙粉 刷灰色乳胶 漆两遍. 具 体详见图纸 设计	224		
<3>	040204004004	安砌侧(平、缘)石	11	1. 坝顶路沿 石修复4m	4		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 25 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
⟨4⟩	AB108	爬坡漏塞更换	个	1. 输水洞爬 坡漏塞更换	4		
(三)		防汛路维护					
1	500101002011	一般土方开挖	m³.	1. 土类分级: 一、二类土 2. 开挖厚度: Im以内 3. 运距: 推土 机推运20m	100. 8		
2	040203007015	水泥混凝土	m²	1. 18cm厚C25 砼路面 2. 具体尺寸 详见图纸	360		
3	500103007007	垫层料填筑	m <sup>3</sup>	1.10cm厚碎 石垫层,具 体详见图纸 设计	38, 4		
4	040402018004	施工维		1. 路面每隔4 m设横向缩缝 一道,缝深 不小于6cm, 为切缝,具 体详见图纸 设计	240		
(三)		管理院不锈钢大门	m²		9, 6		
1	010802001002	金属(塑钢)门	m²	1. 管理院不 锈钢大门	9, 6		
(四)		溢洪道浆砌石护坡整修					
i	500101002012	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: 一、二类土 2. 开挖厚度: Im以内 3. 运距: 推土 机推运20m	72. 16		
2	500103001011	一般土方填筑	m <sup>3</sup>	1. 土质及含 水量: 详见图 纸设计	47. 56		
3	500105003011	浆砌块石	т3	1. MU60M7. 5 浆砌石护坡 , 厚30cm, 具体详见图 纸设计	31, 35		
4	500105003012	浆砌块石	11/3	1. MU60M7. 5 浆砌石护脚 , 具体详见 图纸设计	19. 8		
5	500105010006	砌体砂浆抹面	m²	1. M10水泥砂 浆抹面, 厚2 cm, 具体详 见图纸设计	119, 79		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 26 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
6	500109009006	伸縮缝	m²	1. 浆须每10m份 据须每10m份 增维第22m,用和泡 用用泡 用用泡 果纸 果纸 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	5, 12		
7	040501004003	塑料管	п	1. PVC50排水 管, 具体详 见图纸设计	7		
8	500103005005	反滤料填筑	m <sup>5</sup>	1. 反滤料回 填, 具体设 计详见图纸	0.45		
9	500103014003	土工合成材料铺设	m²	1. 排水管背部用300g/n2 土工布包裹 , 具体详见 图纸设计	1.49		
(五)		管理区维护(溢洪道、闸 室、输水河由口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及E保持等)	TH		6		
1	AB109	管理区维护	工日	1.护、水管理杂级生 管理验室出院施杂理持 原体,以上,以一个。 1.护、水管理设章清块 1.护、水管理杂级生	6		
<八>		瓦亭镇盆窑沟水库维修养 护工 程(小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB110	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 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	10		
(=)		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 及上 生保持等)	TH		6		

合同编号。

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 27 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
1	ABI12	管理区维护	IH	1.护(闸洞理设施、管边垃 理證室出院施桑理持 理设施桑理持 等理录单清保 等。	6		
〈九〉		瓦亭镇蔡家水库维修养护 工程 (小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB113	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB114	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	12		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001018	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB115	传(制)动系统维修养护	工田	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB116	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		输水洞维修养护					
1	011405001005	金属面油漆	m²	1. 工作桥护 栏除锈刷漆	74. 4		
(四)		防汛路维护					
1.	041001001007	拆除路面	m <sup>2</sup>	1. C25砼路面 拆除,具体 详见图纸设 计	369		
2	500103001012	一般土方填筑	m <sup>x</sup>	1.建筑垃圾 回填	295. 2		
3	040203007016	水泥混凝土	m²	1. C25砼路面 修复, 厚18 cm, 具体详 见图纸设计	369		
-4	AB117	D300二级钢筋砼承插管		1. D300二级 钢筋砼承插 管8m, 具体 详见图纸设 计	8		
5	500109001015	普通泥凝土	m3	1. C25砼包裹 ,具体详见 图纸设计	3.15		
6	500110001008	普通模板	m²	1. 平面模板 制安	10, 96		

合同编号:

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 28 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术条款编码	各注
(五)		管理区维护(溢洪道、何 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)	TH		6		
1	AB118	管理区维护	IH	1. 管、水管理杂级生 ,一种、水管理杂级生 ,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	6		
<+>		峠岖镇等子沟水库维修养 护工 程 (小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB119	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 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	6		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001019	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB121	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB122	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		工作桥护栏除锈刷漆	m².		72		
1	011405001006	金属面油漆	m <sup>2</sup>	1. 工作桥护 栏除锈刷漆	72		
(124)		管理区维护(溢洪道、闸 室、洞出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及足 生保持等)	工日		6		
I.	AB123	管理区维护	IH	1.护、水管理杂驳等 原型出院施杂理持 原理设章出院施杂理持 原理设章的, 原物及等	6		
<+->		岞岖镇张观沟水库维修养 护工 程 (小Ⅱ)					

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 29 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
(-)		大坝维修养护					
1	AB124	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2	AB125	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	.9		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001020	设备防腐蚀	ar <sup>2</sup>	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB126	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB127	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		附属设施维修养护					
1	011405001007	金属面油漆	m <sup>2</sup>	1. 工作桥护 栏除锈刷漆	120		
(四)		管理区维护(溢洪道、何 室。 输水洞出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及上 生保持等)	TH		6		
1.	AB128	管理区维护	TH	1.护、水管理杂级生理溢室出院施杂理持 便遇空出院施杂理持 原体。 1.护、水管理杂级生	é		
<+=>		岞岖镇温家堰水库维修养 护工 程(小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1.	AB129	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB130	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	9		
(二)		启闭机维修养护					
1.	031202001021	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	14		
2	AB131	传 (制) 动系统维修养护	IH	1. 启闭机传 (制) 动系 统维修养护	8		
3	AB132	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	12. 5		

合同编号。

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 30 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
(三)		管理院周边维护					
1	AB133	不锈钢围栏维护	m²	1. 不锈钢管 理房围栏维 护	20, 25		
2	041001001008	拆除路面	ti <sup>2</sup>	1. 現状破損C 20砼地坪拆 除	73. 8		
3.	040203007017	水泥混凝土	m²	1. 修复C25砼 地坪12cm厚 , 具体详见 图纸设计	45. 8		
4	040203007018	水泥混凝土	62	1. 修复C25砼 地坪18cm厚 ,具体详见 图纸设计	46		
(四)		背坡排水体修复					
1	500105009005	砌体拆除	w <sup>x</sup>	1. 塌陷排水 体清除	44. 21		
2	500105009006	砌体拆除	m <sup>3</sup>	1. 梁砌石排 水沟拆除	34. 5		
3.	500101002013	一般土力开挖	m <sup>5</sup>	1. 坡面并挖	65, 92		
4	500103007008	<b>华层科填筑</b>	m <sup>5</sup>	1. 粗砂换填	30, 42		
5	500103007009	垫层料填筑	43	1.20cm厚粗 砂垫层,具 体详见图纸 设计	18. 46		
6	500103007010	垫层料填筑	m's	1.30cm 厚碎 石垫层5-10 mm, 具体详 见图纸设计	27, 69		
7	500103007011	<b>华层料填筑</b>	m².	1.30cm厚碎 石垫层10-20 mm, 具体详 见图纸设计	27. 69		
8	500105001001	干砌块石	w,	1. 于砌石排 水体, 厚60 cm, 具体详 见图纸设计	141.77		
9	500103014004	土工合成材料铺设	œ².	1.300g/m2土 工布铺设	93		
10	500105003013	紫砌块石	m <sub>2</sub>	1. MU60M7. 5 浆砌石排水 沟, 具体详 见图纸设计	33. 85		. 3
11	500105010007	砌体砂浆抹面	m²	1.1:3水泥砂 浆抹面,厚2 cm,具体详 见图纸设计	94.55		
12	500109009007	伸縮缝	q <sup>2</sup>	1. 排水沟每8 m设伸缩缝。 缝宽2cm。缝 内填聚Z.烯 闭孔	5.46		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 31 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
13	500105009007	砌体拆除	m <sup>3</sup>	1. 于砌石挡 墙拆除	3, 68		
14	500105001002	干砌块石	m³	1. 干砌石档 墙重建, 具 体详见图纸 设计	3, 68		
(五)		坝下防冲退水渠工程维修					
1	500105009008	砌体拆除	m <sup>3</sup>	1. 现状浆砌 石挡墙拆除	5.94		
2	500101002014	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: 一、二类土 2. 开挖厚度: 1m以内 3. 运距: 推土 机推运20m	175		
3	500103001013	一般土方填筑	m³	1. 土质及含 水量: 详见图 纸设计	46. 73		
4	500105003014	紫砌块石	m³	1. MU60M7. 5 浆砌石桥台 , 具体详见 图纸设计	35		
5	500109001016	普通混凝土	m3	1.C25钢筋砼 台帽,具体 详见图纸设 计	4. 8		÷
6	040309010001	防水层	m <sup>2</sup>	1. 沥青油毛	3		
7	500109001017	普通混凝土	m*	1. C25 個筋砼 桥沿,高30 cm,具体详 见图纸设计	0. 9		
8	500109001018	普通混凝土	m³	1.38cm厚C35 钢筋砼桥板 ,具体详见 图纸设计	8.36		
9	500105003015	浆砌块石	m³	1. MU60M7. 5 浆砌石挡墙 , 具体详见 图纸设计	23. 9		
10	500105003016	紫砌块石	m³	1.30cm厚MU6 0M7.5浆砌石 底板,具体 详见图纸设	8, 1		

合同編号:

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 32 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术条款编码	各注
11	500109009008	伸縮缝	m²	1.墙缝与有位与位缝宽乙沫具 需设每台端,墙设道。周城等每台流,将挡置台置一2c烯板体纸 水须,桥挡置台置一2c烯板体纸 水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、 水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水板、水	9.56		
12	500110001009	普通模板	m <sup>3</sup>	1. 平面模板 制安	53. 42		
13	500111001002	钢筋加工及安装	t	1. 钢筋制安	0.58		
(六)		附属设施维修养护					
1	011405001008	金属面油漆	m²	1. 工作桥护 栏除锈刷漆	82		
(七)		管理区维护(溢洪道、何 室、水洞出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及足特等)	工目		6.		
1	AB134	管理区维护	工日	1. 管、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一	6		
〈士三〉		马山口镇徐庄水库维修养 护工 程(小Ⅱ)					
()		大坝维修养护					
1	AB135	迎背坡杂草清除	TH	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB136	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维 修养护	6		
(=)		防汛路维护					
1	040203007019	水泥混凝土	m²	1.18cm厚C25 砼道路,具 体详见图纸 设计	162		
2	500110001010	普通模板	m <sup>2</sup>	1. 平面模板 制安	19. 08		
(≡)		管理区维护(溢洪道、何 室、 输水洞出口、管理院、管 理设 施阅立杂草杂物垃圾清理 足 生保持等)	工日		6		

合同编号:

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 33 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
1	AB137	管理区维护	工田	1.护、水管理桑圾等 管(闸洞理设章清保 原金出院施杂理持 原本,以 原本, 原本, 原本, 原本, 原本, 原本, 原本, 原本, 原本, 原本,	6		
<十四>		马山口镇花石岗水库维修 养护 工程(小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1.	AB138	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB139	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 维养护	6		
(=)		机电设备维修养护(倒虹 吸维 护)		100,10			
1	ABI 42	机电维修养护	工日	1. 机电维修 养护	4		
2	AB140	机电设备配件	套	1. 机电设备 配件, 100QJ 2-50/0. 75水 泵1套, 具体 详见图纸设 计	1		
3	AB141	输电系统维修养护	и	1. 输电线路 维修养护, 低压电线65m , 具体详见 图纸设计	65		
4	040501004004	復料管	'n	1. PVC φ 32管 道	65		
(三)		附属设施维修养护					
1	AB143	损坏栏杆拆除	n	1. 溢洪道损 坏栏杆拆除 , 20m	20		
2	041001008002	拆除混凝土结构	m3	1. 原状栏杆 基础拆除	1.2		
3	500109001019	普通混凝土	m <sup>5</sup>	1. C30钢筋砼 护栏,具体 详见图纸设 计	5. 6		
-4	500110001011	普通模板	m²	1. 模板制安	34		
5	040501004005	塑料管	n	1. PVC φ 100 泄水管	3, 6		
6	500111001003	钢筋加工及安装	£	1. 钢筋制安	0.85		
7	040501002001	钢管	n	1. φ80镀锌 钢管	20		
8	AB144	2625铸钢支撑架	套	1.7G25铸钢 支撑架,具 体详见图纸 设计	6		

合同编号。

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 34 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
9	040901010001	高强螺栓	套	1. M16*350預 埋螺栓, 具 体详见图纸 设计	24		
10	040901010002	高强螺栓	套	1. M16*380预 埋螺栓,具 体详见图纸 设计	12		
11	AB145	φ16螺醇、φ18整圈	套	1. φ16螺母 、φ18垫圈 ,具体详见 图纸设计	24		
12	AB146	预埋钢板	块	1. 預埋钢板1 3*17*0.4cm , 具体详见 图纸设计	12		
13	AB147	粉剔丹红漆		1. 铸铁件粉 刷升红漆, 2 Om	20		
(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 及正 生保持等)	IB		6		
ı	AB148	管理区维护	IΗ	1.护、水管理杂级生 管(層洞理设章清保 原测理设章清保 原则,因物及等 原则,因为 原则, 原则, 原则, 原则, 原则, 原则, 原则, 原则, 原则, 原则,	6		
〈十五〉		马山口镇郭庄水库维修养 护工 程(小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB149	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<b>(1)</b>	AB150	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维 修养护	6		
3		操作室维护					
<1>	011405001009	金属面油漆	m²	1. 工作桥护 栏除锈刷漆	63		
(二)		启闭机维修养护					
1.	031202001022	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB151	传(制)动系统维修养护	IH	1. 启闭机传 (制) 动系 统维修养护	6		
3	AB152	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		

合同编号。

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 35 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术条款编码	各注
4	AB153	启闭机丝杆校正	工日	1. 启闭机丝 杆校正	3		
(三)		坝体左岸护坡修复					
1.	041001008003	拆除混凝土结构	m <sup>5</sup>	1. 原C20砼护 坡拆除	10, 15		
2	500105003017	浆砌块石	as	1, MU60M7, 5 浆砌石齿墙 , 具体详见 图纸设计	4		
3	500105003018	浆砌块石	m <sub>2</sub>	1. MU60M7. 5 浆砌石护坡 , 具体详见 图纸设计	21.34		
4	500109009009	伸縮維	m <sup>2</sup>	1. 新老位 指置 物 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1.92		
5	020202003002	栏杆	m²	1. 坝顶不锈 钢栏杆	20. 25		
(124)		路面修复		6(2)31			
ì.	041001001009	拆除路面	m²	1. 拆除C20砼 路面	13. 5		
2	500101002015	一般土方开挖	m <sup>5</sup>	1. 土类分级: 一、二类土	4		
3	040203007020	水泥混凝土	m²	1. 修复C25砼 路面18cm厚 , 具体详见 图纸设计	13, 5		
(五)		管理房前护坡挡墙修复					
ı	500101002016	一般土方开挖	m <sup>3</sup>	1. 土类分级: 一、二类土 2. 开挖厚度: 1m以内 3. 运距: 推土 机推运20m	121. 35		
2	500103001014	一般土方填筑	m²	1. 土质及含 水量: 详见图 纸设计	56, 48		
3	500105003019	浆砌块石	m <sup>5</sup>	1. MU60M7. 5 浆砌石齿墙 , 具体详见 图纸设计	31.24		
4	500105003020	紫砌块石	m <sup>3</sup>	1. MU60M7. 5 浆砌石护坡 , 厚30cm, 具体详见图 纸设计	27.68		
5	040501004006	塑料管		1, PVC50排水 管, 具体详 见图纸设计	5		

合同编号。

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 36 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
6	500103014005	土工合成材料铺设	m²	1. 排水管育 部用300g/a2 土工布包裹 , 具体详见 图纸设计	1.92		
7	500103005006	反滤料填筑	m3	1. 反滤料回 填, 具体设 计详见图纸	0.77		
8	500109009010	伸縮缝	m²	1. 新老位 指置 特 第2cm, 建 为 之 。	7, 52		
(六)		管理区维护(溢洪道、何 室、 输水洞出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及E 生保持等)	工日		6		
î.	AB154	管理区维护	хн	1.护、水管理杂级生 管理治室出院施杂理持 原理设章清保 等边垃卫)	6		
〈十六〉		马山口镇萨家二水库维修 养护 工程(小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB155	迎青坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB156	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	6		
(二)		退水渠启闭机维修养护					
1	031202001023	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护、机 体表面防腐 处理	4		
2	AB157	传(制)动系统维修养护	IH	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	2		
3	AB158	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	5		
(三)		管理区维护(溢洪道、闸 室、 输水洞出口、管理院、管 理设边杂草杂物垃圾清理 及已 生保持等)	TH		6		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 37 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
1	AB159	管理区维护	IH	1.护、水管理杂级等 (中洞理设章清保 (中洞理设章清保 (中洞理设章清保 (中洞理设章清保 (中国) (中国) (中国)	6		
(+t)		渦东镇清凉庙水库维修养 护工 程(小Ⅱ)					
(-)		退水渠启闭机维修养护					
1	031202001024	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	4		
2	AB160	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	2		
3	AB161	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	5		
(=)		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 及上保持等)	工日		4		
I.	AB162	管理区维护	TH	1.护、水管理杂级生 管理测量设置, 1.护、水管理设置, 1.护、水管理设置, 1.排、口、周物及等 1.排、口、周物及等	4		
什八〉		师岗镇老坟洼水库维修养 护工 程 (小目)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB163	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎青 坡杂草清除	2		
2		背水坡		3.45 1 11119			
<1>	AB164	排水沟维修养护	工田	1. 排水沟维 修养护	15		
(二)		启闭机维修养护		10.77			
1	031202001025	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB165	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB166	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 38 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
4	010802004002	防盗门	m²	1. 钢制防盗 门修复	4. 2		
(三)		管理区维护(溢洪道、闸 室、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)	工目	1100	6		
1	AB167	管理区维护	工日	1. 护(附) 中(附) 中(附) 中(附) 中) 中) 中) 中) 中) 中) 中) 中) 中) 中	6		
くナナン		师岗镇上李家水库维修养 护工 程 (小目)					
()		大坝维修养护					
1	AB168	迎背坡杂草清除	IH	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB169	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	16		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001026	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB170	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 绞维修养护	6		
3	AB171	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(≡)		管理区维护(溢洪道、闸 室、洞出口、管理院、管 理设边杂草杂物垃圾清理 及卫 生保持等)	工日		6		
1	AB172	管理区维护	TH	1. 管理企業 理過室出院施索理持 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	6		
<+>		师岗镇桥河湾水库维修养 护工 程(小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					

合同編号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 39 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
1	AB173	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB174	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	12		
(=)		退水渠启闭机维修养护					
1	031202001027	设备防腐蚀	a <sup>2</sup>	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	4		
2	AB175	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	2		
3	AB176	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	5		
(三)		溢洪道工作桥栏杆维修	п		3		
i.	AB177	工作桥栏杆维修	и	1. 溢洪道工 作桥栏杆维 修3m	3		
(四)		管理区维护(溢洪道、闸 室、洞出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及互保持等)	TH		6		
ì.	AB178	管理区维护	ΣĦ	1.护(網洞理设章清 ),水管理杂录情保 ),水管理设章清 ),水管理设章清 ),水管建设。 ),水管建设。 ),水管建设。 ),水管建设。 ),水管建设。 ),水管建设。 ),水管建设。 ),水管建设。 ),水管建设。 ),水管建设。 ),水管建设。 ),水管理、 ),、 ),、 ),、 ), 、 )	6		
<=+->		师岗镇庵沟水库维修养护 工程 (小Ⅱ)					
()		大坝维修养护					
1	AB179	迎背坡杂草清除	工田	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡		3391 1113 [91			
<1>	AB180	排水沟维修养护	IH	1. 排水沟维 修养护	12		
(二)		启闭机维修养护					
1	031202001028	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB181	传 (制) 动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制) 动系 统维修养护	6		
3	AB182	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 40 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
(三)		不锈钢工作桥门维护	m <sup>2</sup>		4		
1	010802001003	金属(塑钢)门	m²	1. 不锈钢工 作桥门维护	4		
(14)		管理区维护(溢洪道、闸 室、输水制出口、管理院、管 環设 施周边杂草杂物垃圾清理 及卫 生保持等)	工日		6		
1	AB183	管理区维护	工田	1. 护、水管理杂级生 理溢室出院施杂理持 区洪、口、周物及等 建设单清保护	6.		
<=+=>		桃溪镇张沟水库维修养护 工程 (小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB184	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB185	排水沟维修养护	IB	1. 排水沟维 修养护	9		
(二)		启闭机维修养护					
j.	031202001029	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护. 机 体表面防腐 处理	14		
2	AB186	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB187	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	12.5		
(≡)		管理区维护(溢洪道、闸室、 输水洞出口、管理院、管 理设边杂草杂物垃圾清理 及卫 生保持等)	工日		6		
l.	AB188	管理区维护	IH	1.护(網灣 理過室出院施桑理持 原理投票 與一個 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 是 與 是 與 是 以 是 與 是 是 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	6		
(= <del>+</del> =>		桃溪镇迥龙庵水库维修养 护工 程(小Ⅱ)					

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 41 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
(一)		大坝维修养护					
1	AB189	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB190	排水沟维修养护	工日	1.排水沟维 修养护	9		
(=)		启闭机维修养护		12772			
1	031202001030	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB191	传(制)动系统维修养护	TH	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	-6		
3	AB192	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		溢洪道砼护栏维修养护	n		6		
1	AB193	砼护栏修复	н	1. 溢洪道砼 护栏维修养 护	6		
(四)		坝下防冲工程维修					
1	500105009009	砌体拆除	m <sup>6</sup>	1. 拆除溢洪 道损毁铅丝 笼护坦	88		
2	500105003021	浆砌块石	m3	1. MU60M7. 5 浆砌石海漫 , 厚50cm, 具体详见图 纸设计	88		
3	500109009011	伸縮缝	m²	1.担缝与交伸经聚泡,用孔充见 原设等有位缝宽乙沫具纸 原接缩缝聚泡,用孔充见	37. 2		
(五)		管理区维护(溢洪道、闸 室、水洞出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 足足 生保持等)	IH		6		
í.	AB194	管理区维护	IB	1.护、水管理杂级生 理溢室出院施杂理持 区洪、口、周物及等 清保建设章清保护。	6		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 42 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
〈二十四〉		桃溪镇江湾水库维修养护 工程 (小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB195	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB196	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	12		
(二)		输水洞管道除锈刷漆	m².		6		
1	011405001010	金属面油漆	m²	1. 输水洞管 道除锈刷漆	6		
(三)		管理区维护(溢洪道、何 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)	TH		6		
1	AB197	管理区维护	工田	1.护、水管理杂级生 ,水管理杂级生 ,水管理杂级生 ,水管理杂级生	6		
〈二十五〉		桃溪镇打瓜沟水库维修养 护工 程(小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB198	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB199	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 條养护	6		
(=)		管理区维护(溢洪道、何 室、输水剂出口、管理院、管 環设 施固边杂草杂物垃圾清理 足工 生保持等)	IB		6.		
1	AB200	管理区维护	TH	1. 管(用洞理改革) 一种(用洞理改革) 一种(用洞理改革) 一种(用洞理改革) 一种(用物及等) 一种(用物及等)	6		
<=+>		桃溪镇东沟水库维修养护 工程 (小Ⅱ)					
(一)		大坝维修养护					

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 43 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
1	AB201	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB202	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	9		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001031	设备防腐蚀	ar <sup>2</sup>	1, 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB203	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制)动系 统维修养护	6		
3	AB204	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		输水洞维修养护					
1	011405001011	金属面油漆	m <sup>2</sup>	1. 工作桥护 栏除锈崩漆	64		
(四)		管理区维护(溢洪道、何 室、 输水洞出口、管理院、管 理设 施周边杂草杂物垃圾清理 及足保持等)	工日		4		
1.	AB205	管理区维护	TH	1.护、水管理杂级生 管(闸洞理设革清保 区洪、口、周物及等 建设工院施杂理持	4		
にナむ		桃溪镇西坪沟水库维修养 护工 程 (小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1.	AB206	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB207	排水沟维修养护	工日	1. 排水沟维 修养护	6		
(二)		启闭机维修养护					
1.	031202001032	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		35.39
2	AB208	传 (制) 动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制) 动系 统维修养护	6		
3	AB209	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		

合同编号。

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第 一标段)

第 44 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术 条款编码	各注
(三)		管理区维护(溢洪道、何 室、 输水洞出口、管理院、管 理设 適周边杂草杂物垃圾清理 及卫 生保持等)	TH		6		
1	AB210	管理区维护	TH	1. 管、水管理条级生产。 一种、水管理条级生产。 一种,一种,一种,一种,一种,一种, 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	6		
〈二十八〉		桃溪镇宋家沟水库维修养 护工 程 (小Ⅱ)					
(-)		大坝维修养护					
1	AB211	迎背坡杂草清除	工日	1. 大坝迎背 坡杂草清除	2		
2		背水坡					
<1>	AB212	排水沟维修养护	IH	1. 排水沟维 修养护	6		
(=)		启闭机维修养护					
1	031202001033	设备防腐蚀	m²	1. 启闭机维 修养护, 机 体表面防腐 处理	10		
2	AB213	传(制)动系统维修养护	工日	1. 启闭机传 (制) 动系 统维修养护	6		
3	AB214	黄油	kg	1. 启闭机维 修养护所需 黄油	7. 5		
(三)		输水洞维修养护					
1	011405001012	金属面油漆	m <sup>2</sup>	1. 工作桥护 栏除锈刷漆	73. 8		
(29)		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 及上保持等)	IH		6		
E_	AB215	管理区维护	IH	1. 护(闸洞理设施条理持 中、两洞理设施条理持 中、周期理设施条理持 中、原物及等 中、原物及等 中、原物及等	6		
派		第二部分 施工临时工程					
-	AB216	临时仓库	m²	1. 临时仓库1 00m2	100		

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第一标段)

第 45 页、共 45 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	項目特征	工程数量	主要技术条款编码	各注
=	AB217	临时道路	n	1. 温家堰水 库,临时道 路90m	90		
Ξ	AB218	安全生产专项	%	1. 按照2024 年編安包建 ,专項被工建 等安装工基數, 按2. 5%计取	2, 5		
			+				
			-				
			+				
			+				
			+				

# 措施项目清单

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第一标段)

第 1 页共 1 页

序号	项目名称	备注
-	可计量措施	

# 其他项目清单

合同編号: 工程名称:内乡县2025年小型水库维 修养护项目(第一标段)

第1页共1页

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	預留金		
	1		
	+		

# 零星工作项目计价表

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第一标段)

第 1 页共 1 页

序号	名称	型号规格	计量单位	单价(元)	备注
1	人工				
1.1					
2	材料				
2. 1					
3	机械				
3. 1					
			_		
			_		
			_		
			_		

# 材料和工程设备暂估价表

合同编号:

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第一标段)

第1页共1页

序号	材料(设备)名称、规格、型号	计量单位	数量	暂估单价 (元)	金額(元)	各注
				-		
	合计					

注: 招标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

### 招标人供应材料价格汇总表

合同编号:

工程名称: 内乡县2025年小型水库维修养护项目(第一标段)

第1页共1页

序号	材料名称	型号规格	计量单位	供应价 (元)	供应条件	备注
_		1	+			
			+			
_			_			
_			_			
			-			
_			-			
			-			
_						

#### 招标人提供施工设备表

合同编号:

工程名称:内多县2025年小型水库维修养护项目(第一标段)

第1页井1页

序号	设备名称	型号规格 设备状况	10.47.4000	IN RESIDENCE AN	计量单位	数量	折旧费	各注
75			设备所在地点 计量	11.00.40.10.	SUM.	元/台时(台班)	18-21.	
		1						
_		_						_
_		+	_					+
_		_						-
-		_	_					-
								_
			1					+

# 招标人提供施工设施表

合同编号:

工程名称:内乡县2025年小型水库维修养护项目(第一标段)

第1页共1页

序号	项目名称	计量单位	数量	备注
				+
				_
				+
				-
				-
				+
				-
				_

# 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	□服务 □货物 ☑工程
科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目: □是 ☑ 否
现场考察	☑ 不组织 □组织,考察时间:年月 日点分 考察地点:。
磋商前答疑会	☑ 不召开 □召开,召开时间:年月日点分 召开地点:。
中小企业	<ul> <li>1、本项目采购标的按照中小企业划分标准属于:建筑业</li> <li>☑本项目专门面向中小企业采购。</li> <li>□本项目小微企业价格折扣比例 5 %。</li> <li>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》。</li> </ul>
磋商报价	磋商报价的特殊规定: ☑ 无 □有,具体情形: 。
项目预算	120. 55万元
响应有效期	开标之日起60日历日
响应文件数量	电子响应文件: 1份
上传截止时间	2025年10月22日09点00分(北京时间)
响应文件开启 时间	2025年10月22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: □是☑否
代理费	□集中采购机构不收费 收费对象:□采购人☑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。

#### 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<u>120. 55万</u>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政策要求)

- 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的费用,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传截止时间前完成制作软件生成的加密电子响应文件的上传。未在上传截止时间前完成上传的,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,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

	<b>分格性申</b> 登				
序号	审查因素	审查内容	备注		
		1、供应商注册于中华人民共和国境内,须具有独立承担民事责任的能力,具有有效的营业执照。	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;		
		<ul><li>2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。</li><li>3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。</li></ul>	供应商为事业单位的,应提供有效的事业单位法人证书;		
	满足第一	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)。	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		
1	章《竞争性磋商公告》供应	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)	等证明文件;		
		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	供应商是自然人的, 应提供有效的自然人 身份证明。		
	资格要求	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),拟变专人应具有水利工程类要负责人、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;且级同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(	分支机构参分类机构参分类机构参分类机构参分类的		

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",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。

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 XX (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)。

9、遵守国家有关法律、法规、规章

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、财务、人员、财务、财务、人员、财务、政在市场主体信息中选取,过期审合。总管库信息不作为本项目评信度,其实有实,原件扫描件而不接。还有效,原件扫描件而未得,实有的。资格审查不合格等情况的间间。该企业承担责任投标截止时间

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。

2	中小企业政策	具体要求见第一章《竞争性磋商 公告》	
2-1	中小企业证件	当本项目(包沙人),	格式见《响应文件格式》
3	本	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。
- 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

条款	条款内容	编列内容

	磋商报价 (满分35分)	1、价格分应当采用低价优先法计算,即满足 磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为 评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×35×100%
报价评分 标准		2、为了促进中小企业发展,根据《中华人民 共和国政府采购法实施条例》第六条和财库[2020]46号的规定,给予小型和微型企业价格3%的扣除,用扣除后的价格参与评审,小微企业投标报价=小微企业报价×(1-3%)。 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)。
		内容完整性和编制水平。响应文件编制内容完整,对采购范围 内的
		各专业工程有叙述,施工组织措施编制针对性强,切实可行;0-4分
		0
		   绿色施工)总体安排合理,运用先进、合理的施工工艺、 施工机械
		;对施工难点有先进和合理的建议,酌情赋0-4分。
		质量管理体系与措施。组织机构形式合理,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 体的保证
		措施。主体结构质量保证措施完整得力、经济、安全 、切实可行。
		主体结构、装饰装修按照工程建设强制性标准和 其他技术标准施工
		,不得偷工减料酌情赋0−4分。
		安全管理体系与措施。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
	施工组织设	织机构、人员配备满足国家规定要求。根据工程特点 、周边环境和
技术	计评分标准	施工工艺,现场重大危险源辨识全面,制定有项 目危险性较大的分
评分 标准	(45分)	部分项工程清单并明确有相应的安全管理措 施。安全技术方案措施
(45		科学合理、先进可行酌情赋0-4分。 
分)		文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施。创安 全文
		明标准化工地目标明确,有针对项目实际情况,科学可行 的创建计
		划和符合相关标准、规范、规程的创建保证措施和安 全文明措施费
		用投入使用计划,现场施工区、生活区、办公区 等设置科学规范,
		符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工 现场扬尘治理措施方案
		科学、先进酌情赋0-4分。 
		工期保证措施。工期承诺满足招标文件要求,工期保证措施合 理且
		有针对性,有具体的违约责任承诺酌情赋0-4分。

		拟投入资源配备计划。 
		1. 机械: 投入计划与进度计划呼应,采用先进机械设备且配置 合理
		、先进,满足安全技术规范和施工进度需要; PC构件运输 、安装设
		备满足施工要求; 2. 劳动力: 投入计划与进度计划呼应, 较好满足
		施工需要,调 配投入计划合理、准确;3.主要物资计划:主要物资
		(含PC构件的供应需求)投入计划 与进度计划呼应,较好满足施工
		需要,调配投入计划合理、准确。酌情赋0-4分。
		施工进度表或网络计划图。关键线路清晰、准确、完整、计划 编制
		合理、可行、满足招标文件对工期的要求酌情赋0-4分。
		施工总平面图布置。总体布置有针对性、合理、能较好满足施 工需
		要,符合安全、文明施工要求;材料堆放有序酌情赋0-4分。
		技术创新的应用实施措施。节能减排、绿色施工、工艺创新、 装配
		式建筑等技术创新的应用实施措施符合工程情况,具有针 对性、可
		一行性、经济适用性酌情赋0-4分。
		   采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度。采用新 工艺
		、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求, 符合施工
		需要和相应技术标准等规定,经济适用酌情赋0-3分。
		   风险管理措施。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酌情赋0-2
		分。
		企业2022年6月1日以来具有类似项目业绩的(以合同签订时间 为准
	企业业绩	   ),每项得2分,最多得2分。(响应文件中附加盖公章的中标通知
	(2分)	书、合同复印件,无复印件或复印件不完整不得分。 )
		具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到 位的
		承诺和落实不到位的处理承诺,其中包括各关键岗位人员(项目经
商务评	履职尽责承	   理、技术负责人及相关技术人员、质量员、安全员、 材料员、测量
分标准	诺(5分)	   员)的在岗、更换等履职尽责承诺,提供承包商 履约保证。得0~5
(20分)		分。
	111 6 7 14	投标人针对招标工程的特点和要求,结合自身的条件和潜力, 承诺
	服务承诺 (6分)	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,评委酌情得0~6分。
	优惠条件承	根据项目情况,投标人能提出更有利于招标人项目顺利进行的 其他
	诺(5分)	实质性的优惠条件的,评委酌情得0~5分。
		ı

	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
信用评价 (2 分)	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

0

- 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)

乙方:(公章)

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

组织机构代码:

组织机构代码:

电话:

电话:

开户银行: 开户银行:

账号: 账号:

地址: 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,应按 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。

# 响应文件

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

据此函,签字代表宣布同意并郑重承诺如下:

件组成第1项至第 项的响应文件电子版本一份。

- 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:

致采购人或采购代理机构:

### 法定代表人或负责人授权委托书

找	(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)以我才	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	印签署相关文件。我方对被授 权人的签名事
项负全部责任	<b>任</b> 。	
在撤销	授权的书面通知以前,本授权书	5一直有效。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	<b>注</b> 盖章):
	职务:	
	联系电话:	
法定代表人具	或负责人、被授权人身份证复印	]件
	70,000,000 max 1	
		III James II Je
		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)耳	<b>艾授权代表</b>	(签字)	:
口钿.	在	Ħ	П		

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)提供本单位2023年或2024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。(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<u>(</u>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

### 3、项目管理机构

# (一) 项目管理机构组成表

序号	职务	姓	阳杨	执业或职业资格证明				
77.2		名	名	证书名称	级别	证号	专业	

# (二) 主要人员简历表

		\_	<u>- / 工女</u>	ノヘンベル	11/11/1	
姓名		年龄			学历	
职称		职务		拟在	本合同任职	
毕业学校	年	毕业于		学校	专业	<u>k</u>
职业资格						
主要工作	经历					
时 间	参加证	过的类似项	目		担任职务	发包人及联系电话
	•					

注:项目经理应附建造师资格证书、身份证复印件;其他主要人员应附职称证(执业证或上岗证书)。

# (三) 项目经理无在建工程承诺函

(格式自拟)

### 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:

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
意向协议的中小企业) 的具体情况如下:
1. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业;承建(承 接) 企业 为 <u>(企业名称)</u> ,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. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业;承建(承 接) 企业 为 <u>(企业名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,
资产总额为万元,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u> ;
······
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(请进行选择):
□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