

闻喜县行政审批服务管理局文件

闻审管批字〔2024〕28号

闻喜县行政审批服务管理局 关于《山西省小浪底引黄工程闻喜县南垣片区续 建配套与节水改造项目可行性研究报告 (代项目建议书)》的批复

闻喜县水务局:

你单位《关于批复〔闻喜县南垣灌区末级渠系配套工程〕项目可行性研究报告的申请》闻水字〔2024〕18号收悉。根据山西容大工程管理服务有限公司关于山西省小浪底引黄工程闻喜县南垣片区续建配套与节水改造项目可行性研究报告(代项目建议书)的评估意见,经审查,同意实施该项目。现将该项目可研批复如下:

一、项目名称

山西省小浪底引黄工程闻喜县南垣片区续建配套与节水改造

项目

二、项目代码

2311-140823-89-01-351425

三、建设单位：闻喜县水务局

四、建设性质：改建

五、建设地址

闻喜县吕庄水库涑水河左岸台地上，共涉及闻喜县桐城镇、裴社镇、河底镇和后宫乡 4 个乡镇，15 个行政村。

六、建设规模及内容

该项目改善恢复灌溉面积 6.676 万亩。共铺设 PE 管道 421.791km。其中：PE 分干管 39.299km；PE 支、分支管 382.492km；配套输配水建筑物 12073 座，修复田间道路 8.3km；对三河口水库管理站调度中心进行改造并配套工程信息化自动化监控系统、信息化平台系统，管网控制系统等。

七、建设工期

24 个月（2025 年 5 月初—2027 年 4 月底）

八、投资总额及资金来源

项目估算总投资 13506.37 万元，其中：建筑工程费用 8106.58 万元，机电设备及安装工程费用 1224.89 万元，金属结构与设备安装费用 718.78 万元，临时工程费用 86.68 万元，独立费用 1128.79

万元，基本预备费 1126.57 万元；建设征地移民补偿投资 1031.51 万元；环境保护工程投资 29.50 万元；水土保持投资 53.07 万元。项目所需资金全部为上级专项资金。

九、项目按照国家有关节能设计标准和规范进行设计，并采取了相应措施，符合节能要求。

十、项目单位应按照《政府投资条例》有关规定，严格执行建设工期，并通过在线平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息。

接文后，请据此进行初步设计，报我局审批。在初步设计阶段，要进一步优化工程设计方案，要严格核实工程量、控制投资概算。

附件：山西省闻喜县建设项目招标方案和不招标核准表

闻喜县行政审批服务管理局

2024年3月22日

行政审批专用章

1408231004792

山西省建设项目招标方案和不招标核准表

项目名称	山西省小浪底引黄工程闻喜县南垣片区 续建配套与节水改造项目		建设单位	闻喜县水务局				
单位负责人	王红卫 13734291299		联系人及电话	孙啸虎 13834104318				
建设内容	项目改善恢复灌溉面积 6.676 万亩。共铺设 PE 管道 421.791km。其中：PE 分干管 39.299km；PE 支、分支管 382.492km；配套输配水建筑物 12073 座，修复田间道路 8.3km；对三河口水库管理站调度中心进行改造并配套工程信息化自动化监控系统、信息化平台系统，管网控制系统等。		建设地点和建设工期	闻喜县吕庄水库涑水河左岸台地上，共涉及闻喜县桐城镇、裴社镇、河底镇和后宫乡 4 个乡镇，15 个行政村。 总工期 24 个月（2025 年 5 月初-2027 年 4 月底）				
总投资	13506.37 万元		资金来源及构成	项目所需资金全部为上级专项资金。				
	合同估额 (万元)	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方 式
		全部招标	部分招标	委托招标	自行招标	公开招标	邀请招标	
勘察	209.70	√		√		√		
设计	368.83	√		√		√		
建安工程	8193.26	√		√		√		
监理	169.06	√		√		√		
设备	1943.67	√		√		√		
其他	2621.85							√
拟选择的招标公告发布媒介			山西招投标网 (www.sxbid.com.cn)					
拟选择的招标代理机构								
<p>情况说明：</p> <p>其他费用包括预备费、建设征地移民补偿投资、环境保护工程投资、水土保持工程投资、建设管理费、可行性研究报告编制费、工程保险费等。</p>								

