

运城市行政审批服务管理局文件

运审管审发〔2024〕9号

运城市行政审批服务管理局 关于山西省尊村灌区恢复灌溉面积节水配套工程 可行性研究报告（代项目建议书）的批复

运城市尊村引黄灌溉服务中心：

你单位运尊黄灌发〔2023〕33号文件及相关资料收悉。

为进一步改善和恢复灌溉面积，提高灌溉水利用系数，提高灌区运行效率和数字化管理水平，根据山西冠竣工程管理服务有限公司《山西省尊村灌区恢复灌溉面积节水配套工程可行性研究报告评估报告》的评估意见，经研究，现对该项目可研批复如下：

一、项目编码：2401-140800-89-01-998428。

二、建设地点：永济市、盐湖区、临猗县、夏县尊村灌区范围内。

三、建设内容及规模：

本工程改善灌溉面积 22.6 万亩,恢复灌溉面积 10.3 万亩,改造规模为中型。

建设内容:改造小樊至尊村一级站引水渠 4.1 千米,交通桥 4 座,设计流量 25.8 立方米/秒;改造东下分干渠 3.1 千米,机耕桥 5 座,分水闸 2 座;改造/续建支渠 23 条,长 33.02 千米,配套建筑物 425 座;改造/续建斗、农渠 385 条,长 313.3 千米,配套建筑物 10831 座;峨嵋一级站续建机组 1 套,压力管道 4.7 千米;孙坞一级站更新低压配电系统 1 套;建设高效节水灌溉示范区 2 万亩,配置灌溉用沉淀池、加压泵、管道、过滤器、施肥罐、滴灌管、喷灌头等;在灌区现有信息化基础上进行数字孪生灌区续建,包括续建立体感知体系、数字孪生平台和数字化改造节水灌溉示范区。

四、建设工期：24 个月。

五、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。

六、投资估算及资金来源：项目估算总投资 32909.35 万元,其中工程部分投资 30444.04 万元(包括建筑工程费 18770.97 万

元,机电设备及安装工程费 5105.75 万元,金属结构设备安装工程费 35.93 万元,施工临时工程费 835.93 万元,独立费用 2927.82 万元,预备费 2767.64 万元),建设征地移民补偿投资 1558.11 万元,环境保护工程投资 352.5 万元,水土保持工程投资 554.7 万元。项目所需资金除申请上级资金外,其余由市财政配套解决。

七、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:山西省建设项目招标方案和不招标申请核准表



运城市行政审批服务管理局

2024年1月18日



附件

山西省建设项目招标方案和不招标申请核准表

核准号：2024—3号

项目名称	山西省尊村灌区恢复灌溉面积节水配套工程			建设单位	运城市尊村引黄灌溉服务中心		
	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	核准	—	核准	—	核准	—	—
设计	核准	—	核准	—	核准	—	—
建筑安装工程	核准	—	核准	—	核准	—	—
监理	核准	—	核准	—	核准	—	—
设备	核准	—	核准	—	核准	—	—
重要材料	—	—	—	—	—	—	—
其他	—	—	—	—	—	—	核准
招标公告发布媒介	山西招投标网(http://www.sxbid.com.cn)						
核准意见： 1、按照《必须招标的工程项目规定》，同意建设单位提出的勘察、设计、建筑安装工程、监理、设备全部委托招标代理机构公开招标，其他不采用招标方式的申请。 2、该项目的招标公告必须在山西招投标网(http://www.sxbid.com.cn)发布。 3、建设单位和委托的招标代理机构应严格按照我局核准的招标方案进行招标。							
				运城市行政审批服务管理局 (章) 2024年1月18日 行政审批专用章			

抄送：市发改委、市统计局。

运城市行政审批服务管理局办公室

2024年1月18日印发