

山阳县发展改革局文件

山政发改发〔2022〕374号

山阳县发展改革局 关于山阳县城关街办葛条村供水工程初步 设计及招标实施方案的批复

县水利局：

你局山政水字〔2022〕135号《关于山阳县城关街办葛条村供水工程初设及招标实施方案的请示》收悉，我局于2022年9月21日组织专家和相关部门，对山阳县城关街办葛条村供水工程初步设计及概算进行了评审。经审查，原则同意该项目初步设计及概算，现将有关事项批复如下：

- 一、项目名称：山阳县城关街办葛条村供水工程。
- 二、建设地址：山阳县城关街办葛条村。
- 三、项目概况：工程的供水规模为 $310\text{m}^3/\text{d}$ ，制水规模为 $330\text{m}^3/\text{d}$ 。修建截渗坝1座、集水井1座；DN110原水输水管道

140m；水处理厂 1 座；配水管道 DN25 ~ DN110PE 配水管网共 14100m，入户管道 DN20PE 管网 10800m，安装水表 360 套。

四、总投资及资金来源：项目概算总投资 360.89 万元，资金来源为 2022 年省级水利发展资金。

五、招标实施方案：该项目实行公开招标，由县水利局委托有资质的招投标代理机构代理招投标活动，县水利局招投标分办公室要切实履行监管职责，对招投标活动全程监管。

1、同意该项目划分为 1 个施工标段：招标内容为修建截渗坝 1 座、集水井 1 座；DN110 原水输水管道 140m；水处理厂 1 座；配水管道 DN25 ~ DN110PE 配水管网共 14100m，入户管道 DN20PE 管网 10800m，安装水表 360 套。工程所用 PE、U-PVC 管材等由项目法人招标确定供货商统一供应。

2、同意招标方案关于投标单位资质要求：要求施工投标人必须具备水利水电施工总承包三级（含三级）以上资质、并具有建设行政主管部门颁发的安全生产许可证及类似工程施工经验。项目经理、专职安全员应具有主管部门颁发的安全生产考核合格证，同时项目经理须具备水利水电施工二级以上（含二级）资质，并具有承担过类似工程施工的相关经历。

3、原则同意招标组织机构、监督机构方案、评标委员会专家必须从陕西省招标投标评标专家库中抽取。

4、必须在指定媒介上公示中标候选单位，公示期满后，按规定时间办理招标备案。

招投标实施方案详见附表《山阳县城关街办葛条村供水工程招标实施方案核准意见》。

希接文后，按照山政发[2013]62号文件要求，督促施工企业到县人社局交纳农民工工资保证金并办理相关手续。同时按照有关部门要求办理相关手续，在项目建设中应推广以工代赈方式，尽可能让当地群众参与工程建设获得劳务报酬；在施工中强化质量管理，注重安全生产，严把工程质量关，在施工中严格执行秦岭生态环境保护相关规定要求，确保如期建成投入使用，尽早发挥应有效益。

- 附件：1. 山阳县城关街办葛条村供水工程投资概算表
2. 山阳县城关街办葛条村供水工程招标实施方核准意见



抄送：县监察委，财政局，审计局，住建局，统计局。

山阳县发展改革局

2022年10月19日印

附件 1

山阳县城关街办葛条村供水工程招标实施方案核准意见

	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	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标	
勘 察							
设 计							
建安工程	√			√	√		
主要材料	√			√	√		
监 理							
其 他							

核准意见说明：
核 准

核准部门盖章：
2022年10月19日



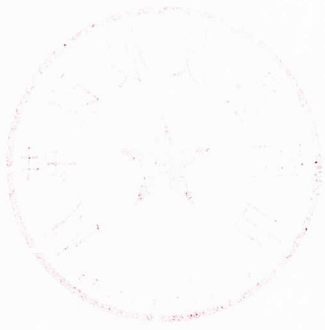
注：核准部门在空格注明“核准”或“不予核准”。

附件 2:

山阳县城关街办葛条村供水工程投资概算表



序号	投资或费用项目名称	单位	数量	概算投资 (万元)
1	工程部分投资费用			344.29
1.1	工程部分投资			284.05
1.1.1	建筑工程投资			236.26
1.1.2	机电设备及安装工程投资			38.47
1.1.3	金属结构设备及安装工程投资			2.20
1.1.4	施工临时工程投资			7.12
1.2	独立费用			47.00
1.3	预备费			13.24
1.3.1	基本预备费			13.24
1.3.2	价差预备费			
1.4	建设期融资利息			
2	专项部分投资费用			16.60
2.1	建设征地和移民安置补偿专项投资费用			16.60
2.1.1	补偿补助费			14.62
2.1.2	工程建设项目投资			
2.1.3	其他费用			
2.1.4	预备费			
	基本预备费			
	价差预备费			
2.1.5	有关税费			1.98
3	独立投资			
	工程静态投资			360.89
	工程总投资			360.89



100

100