

工程建设项目招标计划表



招标人	会宁县农村饮水安全工作站		
项目名称	会宁县中南部2026年产业化农村供水提升改造工程（南部片）		
招标内容	本工程主要建设内容为：提升改造管网总长105.06km（含水平定向钻施工11.89km）；闸阀井343座，其中预制C25钢筋砼闸阀井163座，砖砌闸阀井180座；标志桩91个。		
估算金额	1486.53万元		
资金来源	申请国家、省、市各种资金，财政衔接资金和县级自筹等多渠道筹措解决。		
招标方式	公开招标		
招标组织形式	委托招标		
预计招标时间	2026年3月至2026年4月		
招标计划发布时间	2026年1月29日		
联系人	李博	联系电话	17794322556
备注	本招标计划仅作为潜在投标人提前了解招标信息的参考，所列招标项目实际内容以最终发布的招标公告和招标文件为准。		

注：此表须加盖项目法人(招标人)公章，立项文件以附件形式上传。

会宁县发展和改革局文件

会发改发〔2026〕14号

会宁县发展和改革局 关于会宁县中南部2026年产业化农村供水提升 改造工程（南部片）可行性研究 报告的批复

会宁县水务局：

你单位《关于申请批复会宁县中南部2026年产业化农村供水提升改造工程（南部片）可行性研究报告的报告》（会水发〔2025〕331号）收悉。该项目已通过十八届会宁县人民政府第74次常务会议，经宏诚国际工程咨询有限公司组织专家和有关单位代表对白银市水电勘测设计院有限公司编制的《会宁县中南部2026年产业化农村供水提升改造工程（南部片）可行性研究报告》进行了

评审。经会议研究认为，原则同意该可行性研究报告提出的相关建设内容，现就有关事宜批复如下：

一、项目名称及代码

项目名称：会宁县中南部 2026 年产业化农村供水提升改造工程（南部片）

项目代码：2601-620422-04-01-533035

二、项目建设单位、主管单位、建设性质及建设地点

建设单位：会宁县农村饮水安全工作站

主管单位：会宁县水务局

建设性质：提升改造

建设地点：会宁县南部水厂片区 9 个乡镇

三、项目建设规模及内容

本工程主要建设内容为：提升改造管网总长 105.06km（含水平定向钻施工 11.89km）；闸阀井 343 座，其中预制 C25 钢筋砼闸阀井 163 座，砖砌闸阀井 180 座；标志桩 91 个。

1. 中川镇建设内容

中川镇提升改造管网总长 12.13km，其中 DN110P 管（1.6MPa）长 1.4km（含水平定向钻施工 0.30km），DN90PE 管（1.6MPa）长 2.18km（含水平定向钻施工 0.20km），DN75PE 管（1.6MPa）长 2.05km（含水平定向钻施工 0.10km），DN50PE 管（1.6MPa）长 5.65km（含水平定向钻施工 0.78km），DN32PE 管（1.6MPa）长 0.85km（含水平定向钻施工 0.12km）；新建闸阀井 31 座，其

中砖砌闸阀 11 座，预制 C25 钢筋砼闸阀井 20 座；标志桩 26 个。

2. 丁家沟镇建设内容

丁家沟镇提升改造管网 5.85km，其中 DN63PE 管（1.6MPa）长 1.90km（含水平定向钻施工 0.07km），DN50PE 管（1.6MPa）长 1.85km（含水平定向钻施工 0.08km），DN32PE 管（1.6MPa）长 2.10km（含水平定向钻施工 0.15km）；新建闸阀井 16 座，其中砖砌闸阀井 6 座，预制 C25 钢筋砼闸阀井 10 座。

3. 侯家川镇建设内容

侯家川镇提升改造管网总长 28.67km；其中 DN63PE 管（1.6MPa）长 3.30km（含水平定向钻施工 0.16km），DN50PE 管（1.6MPa）长 21.82km（含水平定向钻施工 1.38km），DN32PE 管（1.6MPa）长 3.55km（含水平定向钻施工 0.08km）；新建闸阀井 81 座，砖砌闸阀井 37 座，其中预制 C25 钢筋砼闸阀井 44 座。

4. 杨崖集镇建设内容

杨崖集镇提升改造管网总长 2.30km，其中 DN63PE 管（1.6MPa）长 1.50km，DN50PE 管（1.6MPa）长 0.80km（含水平定向钻施工 0.50km）；新建闸阀井 8 座，其中砖砌闸阀井 3 座，预制 C25 钢筋砼闸阀井 5 座。

5. 翟家所镇建设内容

翟家所镇提升改造管网总长 8.40km，其中 DN90PE 管（1.6MPa）长 3.10km（含水平定向钻施工 0.09km），DN63PE 管（1.6MPa）长 4.30km（含水平定向钻施工 0.43km），DN50PE 管

(1.6MPa)长1.00km(含水平定向钻施工0.08km);新建闸阀井19座,其中砖砌闸阀井7座,预制C25钢筋砼闸阀井12座。

6. 党家岷乡建设内容

党家岷乡提升改造管网总长20.98km,其中DN125PE管(1.6MPa)长2.38km(含水平定向钻施工0.34km),DN90PE管(1.6MPa)长2.12km(含水平定向钻施工0.21km),DN75PE管(1.6MPa)长1.80km(含水平定向钻施工0.11km),DN63PE管(1.6MPa)长1.80km(含水平定向钻施工0.07km),DN50PE管(1.6MPa)长12.88km(含水平定向钻施工1.19km);新建闸阀井66座,其中砖砌闸阀井34座,预制C25钢筋砼闸阀井32座;标志桩19个。

7. 新添堡乡建设内容

新添堡乡提升改造管网总长7.35km,其中DN75PE管(1.6MPa)长2.20km(含水平定向钻施工0.10km);DN63PE管(1.6MPa)长2.10km(含水平定向钻施工0.15km),DN50PE管(1.6MPa)长3.05km(含水平定向钻施工0.55km);新建闸阀井22座,其中砖砌闸阀井10座,预制C25钢筋砼闸阀井12座;标志桩11个。

8. 太平店镇建设内容

太平店镇提升改造管网总长8.70km,其中DN90PE管(1.6MPa)长1.486km, DN75PE管(1.6MPa)长1.614km(含水平定向钻施工0.10km),DN50PE管(1.6MPa)长5.60km(含水平定向钻施工1.05km);新建闸阀井31座,其中砖砌闸阀井17座,预制

C25 钢筋砼闸阀井 14 座；标志桩 8 个。

9. 会师镇建设内容

会师镇提升改造管网总长 10.68km, 其中 DN90PE 管(1.6MPa) 长 1.545km (含水平定向钻施工 3.00km), DN75PE 管 (1.6MPa) 长 6.395km, DN63PE 管 (1.6MPa) 长 1.67km (含水平定向钻施工 0.50km); DN50PE 管 (1.6MPa) 长 1.07km; 新建闸阀井 69 座, 其中砖砌闸阀井 55 座, 预制 C25 钢筋砼闸阀井 14 座; 标志桩 27 个。

四、项目投资与资金来源

本工程估算总投资 1486.53 万元, 其中工程部分投资 1385.59 万元 (建筑工程 1040.30 万元, 金属结构设备安装工程 44.43 万元, 施工临时工程 62.47 万元, 独立费用 112.43 万元, 基本预备费 125.96 万元), 移民环境投资 100.94 万元 (建设及施工场地征用费 61.60 万元, 环境保护费 21.53 万元, 水土保持费用 17.81 万元)。

资金来源: 申请国家、省、市各种资金, 财政衔接资金和县级自筹等多渠道筹措解决。

五、建设期限

文件有效期。本批复文件是确定建设项目的依据, 自印发之日起 2 年内完成全部前期手续并开工建设。

建设期限。10 个月。

六、其他需要明确的事项

接文后，请严格按照项目基本建设程序，积极开展下一阶段工作，争取早日开工建设，确保项目安全良性运行。

（一）强化政府投资管理。请严格按照《甘肃省政府投资管理办法》等有关规定，根据项目可行性研究报告审查意见，抓紧开展项目初步设计、施工图等前期工作，切实加强对项目的建设管理，严格控制建设规模，建设标准和投资，运营过程中的建设成本；按照承诺函落实项目建设资金，强化资金管理，防范地方政府债务风险；切实提高项目施工质量，严格防范廉政风险；严禁未批先建、边批边建。

（二）严格落实项目四制。建设过程中要实行项目法人责任制、招投标制、工程监理制和合同管理制度等“四制”要求，确保工程质量和施工安全，落实社会防范等相关政策措施，防止项目实施过程中发生安全隐患，切实采取有效措施，加强项目资金、工程质量和建设工期管理，科学合理优化施工组织设计，加强项目建设过程绩效目标考核管理。

（三）切实强化项目监管。县水务局作为项目主管单位要加强项目过程管理，征求相关部门意见并履行审批程序后，依法依规实施项目建设，积极有效采用各种新工艺新技术和有效的节能环保措施提高工程质量、节约建设成本；强化资金支付管理及农民工工资保障的监督检查；通过甘肃省投资项目在线审批监管平台如实报送项目开工、建设进度、竣工投用等信息；要按规定赴现场开展监督检测，及时处理发现的问题，把项目建设成为民心

工程、优质工程、廉洁工程；在项目开工后要及时与统计部门衔接入库纳统并如实上报固定资产投资；在项目完工后及时组织项目验收及审计结算，确保项目按期交付使用发挥效益。





抄送：县财政局、县审计局、县自然资源局、市生态环境局会宁分局。

会宁县发展和改革局

2026年1月13日印发
