

甘肃省红崖山大型灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目  
(2025年度工程) 招标公告



## 一、招标条件

本招标项目甘肃省红崖山大型灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目(2025年度工程)已由武威市水务局关于甘肃省红崖山大型灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目初步设计报告的批复(武水发[2022]25号)批准建设,建设资金来自中央预算内投资和地方配套资金,项目出资比例为100%,项目法人为民勤县红崖山灌区续建配套与现代化改造项目建设管理处,招标人为民勤县红崖山灌区续建配套与现代化改造项目建设管理处,招标代理机构为甘肃立卓项目管理有限公司,项目已具备招标条件,现对该项目的施工及监理进行公开招标。

## 二、项目概况与招标范围

1. 招标单位:民勤县红崖山灌区续建配套与现代化改造项目建设管理处
2. 招标项目编号:GSLZGC-2025005
3. 项目名称:甘肃省红崖山大型灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目(2025年度工程)
4. 建设地点:民勤县
5. 招标范围:工程量清单范围内的全部工程(具体详见工程量清单)。



6. 标段划分：本工程共划分为25个标段，其中：工程施工22个标段，工程监理3个标段，各标段情况如下：

**第1标段（施工）：**改建十干渠一支渠北段1.1公里（桩号0+000-1+100），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填60cm厚风积沙垫层，其上浇筑C20混凝土找平层厚10cm，现浇C30混凝土底板、侧墙厚20cm，渠底宽1.8m、渠深1.2m；改建渠系建筑物10座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第2标段（施工）：**改建十干渠一支渠北段1.1公里（桩号1+100-2+200），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填60cm厚风积沙垫层，其上浇筑C20混凝土找平层厚10cm，现浇C30混凝土底板、侧墙厚20cm，渠底宽1.8m、渠深1.2m；改建渠系建筑物14座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第3标段（施工）：**改建十干渠一支渠北段1.1公里（桩号2+200-3+300），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填60cm厚风积沙垫层，其上浇筑C20混凝土找平层厚10cm，现浇C30混凝土底板、侧墙厚20cm，渠底宽1.8m、渠深1.2m；改建渠系建筑物12座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第4标段（施工）：**改建十干渠一支渠北段1.1公里（桩号3+300-4+400），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填60cm厚风积沙垫层，其上浇筑C20混凝土找平层厚10cm，现浇C30混凝土底板、侧墙厚20cm，



渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 12 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 5 标段（施工）：**改建十干渠一支渠北段 0.673 公里（桩号 4+400-5+073）、十干渠一支渠南段 0.47 公里（桩号 0+000-0+470），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，其上浇筑 C20 混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 20 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 6 标段（施工）：**改建十干渠二支渠北段 1.1 公里（桩号 0+000-1+100），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，其上浇筑 C20 混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 14 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 7 标段（施工）：**改建十干渠二支渠北段 1.1 公里（桩号 1+100-2+200），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，其上浇筑 C20 混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 14 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 8 标段（施工）：**改建十干渠二支渠北段 1.1 公里（桩号 2+200-3+300），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，



其上浇筑 C20 混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 15 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 9 标段（施工）：**改建十干渠二支渠北段 0.115 公里（桩号 3+300-3+415）、十干渠二支渠南段 0.894 公里（桩号 0+000-0+894），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，其上浇筑 C20 混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 15 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 10 标段（施工）：**改建十干渠渠系建筑物 17 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 11 标段（施工）：**改建十干渠渠系建筑物 22 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 12 标段（施工）：**改建皇渠支渠 1.1 公里（桩号 0+000-1+100），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，其上浇筑 C20 混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 4 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 13 标段（施工）：**改建皇渠支渠 1.1 公里（桩号 1+100-2+200），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，其上浇筑 C20



混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 3 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 14 标段（施工）：**改建皇渠支渠 1.1 公里（桩号 2+200-3+300），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，其上浇筑 C20 混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 6 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 15 标段（施工）：**改建皇渠支渠 1.0 公里（桩号 3+300-4+300），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，其上浇筑 C20 混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 4 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 16 标段（施工）：**改建皇渠支渠 1.0 公里（桩号 4+300-5+300），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，其上浇筑 C20 混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 5 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 17 标段（施工）：**改建皇渠支渠 1.0 公里（桩号 5+300-6+300），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，其上浇筑 C20



混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 4 座，修建砂砾石道路 1.0 公里，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 18 标段（施工）：**改建皇渠支渠 1.02 公里（桩号 6+300-7+320），改建型式为钢筋砼矩形渠道，基础换填 60cm 厚风积沙垫层，其上浇筑 C20 混凝土找平层厚 10cm，现浇 C30 混凝土底板、侧墙厚 20cm，渠底宽 1.8m、渠深 1.2m；改建渠系建筑物 10 座，修建砂砾石道路 2.47 公里，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 19 标段（施工）：**修建三干渠沥青混凝土巡渠路 3.5 公里（桩号 1+700-5+200），修建渠系建筑物 1 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 20 标段（施工）：**修建三干渠沥青混凝土巡渠路 3.5 公里（桩号 5+200-8+700），修建渠系建筑物 2 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 21 标段（施工）：**修建三干渠沥青混凝土巡渠路 3.5 公里（桩号 8+700-12+200），修建渠系建筑物 2 座以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。

**第 22 标段（施工）：**修建三干渠沥青混凝土巡渠路 3.5 公里（桩号 12+200-15+697），修建渠系建筑物 2 座，以及该标段施工范围内环境保护和水土保持治理措施。



**第 23 标段（监理）：**对甘肃省红崖山大型灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（2025 年度工程）9-11 标段工程建设（包括变更）期监理，法人验收、竣工验收、缺陷期处理监理、本工程范围内的水保、环保监理以及竣工资料编制、整理、移交期监理。

**第 24 标段（监理）：**对甘肃省红崖山大型灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（2025 年度工程）12-18 标段工程建设（包括变更）期监理，法人验收、竣工验收、缺陷期处理监理、本工程范围内的水保、环保监理以及竣工资料编制、整理、移交期监理。

**第 25 标段（监理）：**对甘肃省红崖山大型灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目（2025 年度工程）19-22 标段工程建设（包括变更）期监理，法人验收、竣工验收、缺陷期处理监理、本工程范围内的水保、环保监理以及竣工资料编制、整理、移交期监理。

### **7. 建设规模及主要建设内容：**

（1）输配水工程改造：改造红崖山灌区支渠 17.17 公里，改建渠系建筑物 208 座。

（2）维护管理设施建设：修建干渠、支渠巡渠路 27.32 公里。

### **8. 计划工期： 163 日历天**

开工日期： 2025 年 07 月 20 日

竣工日期： 2025 年 12 月 30 日

### **三、投标人资格要求**



1. 投标人须为中国境内注册的企业独立法人，提供具有统一社会信用代码的营业执照；近3年无介入诉讼仲裁案件，信誉良好。

## 2. 资质要求：

(1) **第1至18标段：**投标人须具备主营水利水电工程施工总承包叁级（有效期内）及以上（含叁级）资质，持有有效的安全生产许可证，近5年（2020年1月至今）有2项（含2项）及以上类似工程施工业绩（以中标通知书或合同协议书为准），并在人员、设备、资金等方面具有承担本标段施工的能力。

项目经理须持有水利水电工程专业贰级及以上（含贰级）注册建造师资格证；技术负责人须具备水利水电工程相关专业中级及以上（含中级）职称；拟委派的项目经理和技术负责人，不得有在建项目，即不得在其它建设工程中担任项目经理或技术负责人；投标单位主要负责人、项目经理及专职安全生产管理人员，应取得行政主管部门颁发的安全生产考核合格证；参与本标段工程建设的施工员、安全员、质检员、材料员、资料员应持有行政主管部门颁发的相应岗位资格证书，投标时须将项目管理机构配备情况表放入到投标文件中首页；拟派驻现场的所有施工管理人员须为投标单位注册在职人员（在投标文件中提供该企业近一个月社会保险缴存凭证（复印件盖单位章）及加盖社保部门印章的拟投入本项目管理人員社保花名册），已退休人员提供退休证书。



(2) **第 19-22 标段：**投标人须具备运营公路工程施工总承包叁级（有效期内）及以上资质（含叁级）或市政公用工程叁级（有效期内）及以上资质（含叁级），持有有效的安全生产许可证，近 5 年（2020 年 1 月至今）有 2 项（含 2 项）及以上类似工程施工业绩（以中标通知书或合同协议书为准），并在人员、设备、资金等方面具有承担本标段施工的能力

项目经理须具有公路工程或市政公用工程专业贰级及以上（含贰级）注册建造师执业资格；技术负责人具有中级及以上（含中级）技术职称。拟委派的项目经理和技术负责人，不得有在建项目，即不得在其它建设工程中担任项目经理或技术负责人；投标单位主要负责人、项目经理及专职安全生产管理人员，应取得行政主管部门颁发的安全生产考核合格证；参与本标段工程建设的施工员、安全员、质检员、材料员、资料员应持有行政主管部门颁发的相应岗位资格证书，投标时须将项目管理机构配备情况表放入到投标文件中首页；拟派驻现场的所有施工管理人员须为投标单位注册在职人员（在投标文件中提供该企业近一个月社会保险缴存凭证（复印件盖单位章）及加盖社保部门印章的拟投入本项目管理人员社保花名册），已退休人员提供退休证书。

(3) **第 23-25 标段：**投标人须持有水利部颁发的水利水电工程施工监理甲级及以上（含甲级）资质。同时具备水土保持施工监理丙级及以上资质、水利工程建设环境保护监理资质，近 5 年（2020 年 1 月至今）有 2

项（或 2 项以上）类似工程施工监理经历，完成本工程施工监理的技术力量；拟派驻现场的所有监理人员须为投标单位注册在职人员。

拟投入本项目的总监理工程师须持有水利工程建设监理工程师资格证书及水利水电工程相关专业副高级及以上（含副高级）职称证书；水工专业监理工程师须持有水利工程建设监理工程师资格证书并具备水利水电工程相关专业中级及以上职称证书。

4. 近 3 年内财务状况良好，投标单位须提供近三年度（2021 至 2024 年度）的财务审计报告，若未完成 2024 年财务审计，则提供 2021 年至 2023 年财务审计报告；成立不满三年的企业提供自成立以来的财务审计报告；成立不满一年的企业提供自成立以来的财务报表。

5. 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参与投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目的投标。

6. 施工标段投标人需提供本企业中标后将严格履行农民工工资支付责任、落实保障农民工工资支付各项制度、确保农民工工资按时足额支付的承诺书（由相关负责人签字并加盖企业公章）。承诺主要内容：本企业中标后将按照《保障农民工工资支付条例》及相关政策规定，严格履行农民工工资支付主体责任，从严从细落实保障农民工工资支付各项制度，确保农民工工资按时足额支付。

7. 凡被行政监督部门取消、暂停或者限制投标资格且在处罚期内的企业无资格参与本项目投标。

8. 投标人未被列入“信用中国”网站记录失信被执行人或重大税收违法失信主体名单。投标人须提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）下载的信用信息报告，报告生成日期应在招标文件发布之日至投标文件递交截止时间之间。报告生成日期超出时限范围的，视为无效投标。如相关失信记录已失效，投标人须提供相关证明资料。

9. 本次招标不接受联合体投标。不允许分包、转包。不接受任何单位或个人出借或以任何方式挂靠、借用他人资质投标。

10. 本次招标实行资格后审，资格后审的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将按废标处理。

#### 四、获取招标文件时间

1. 获取招标文件时间：无时间限制，开标前均可下载查阅。

2. 获取招标文件方式：投标人须登录武威市公共资源交易网（<http://gzjy.gswuwei.gov.cn>），投标登记后在线下载招标文件，详情请咨询代理机构。获取招标文件后，投标人应随时关注武威市公共资源交易中心网，获悉关于本项目的变更及澄清，否则由此引起的相关责任自负。

#### 五、投标截止时间及方式：

1. 投标文件递交截止时间：2025年07月09日09时00分

2. 开标时间：2025年07月09日09时00分



3. 开标地点：武威市公共资源交易服务中心八楼第八开标厅。

4. 开标形式：远程不见面开标

5. 文件递交方式：投标人须在投标文件递交截止时间前，将已固化投标文件（文件格式：tbsx）的HASH编码（68位编码）上传至甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统（<http://121.41.35.55:3060/login>）。若在投标文件递交截止时间前未成功上传HASH编码，则视为未按时递交投标文件。已固化的投标文件在开标时上传。

6. 文件制作提示：投标人须提前登录甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统（<http://121.41.35.55:3060/login>），查找投标项目，点击“进入网上开标厅”，下载最新版本投标工具。成功安装后，使用该工具导入已下载的招标文件（文件格式：zbsx），并按提示制作投标文件。

7. 开标提示：投标人须提前登录甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统（<http://121.41.35.55:3060/login>），开标时间到后，在规定时间内上传已固化的投标文件（文件格式：tbsx），系统自动核验投标文件，核验未通过视为无效投标。开标结束后请及时确认开标结果。

投标人在使用甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统过程中如有疑问，请致电 0931-4267890 进行咨询。

## 六、投标保证金缴纳



根据武威市发展和改革委员会关于印发《武威市取消政府投资项目投标保证金实施细则》的通知（武发改公管〔2023〕8号），本项目不收取投标保证金。

## 七、公告发布媒介

本次招标公告在武威市公共资源交易中心网站  
(<http://gzjy.gswuwei.gov.cn>)发布。法律另有规定的同步发布。

## 八、数字证书办理方式

参与公共资源交易活动的投标人，须提前办理全省通用的公共资源交易数字证书，登录武威市公共资源交易网站进行网上投标。可通过线上办理，也可至武威市公共资源交易中心八楼大厅服务窗口现场办理，具体请咨询数字证书办理服务机构。

甘肃成兴信息科技有限公司：0935-2165228

甘肃文锐电子交易网络有限公司：0935-2165163

甘肃中工国际招投标有限公司：0935-2165160

## 九、联系方式（异议接受方式）

招标人：民勤县红崖山灌区续建配套与现代化改造项目建设管理处

地 址：民勤县三雷镇沙井路 65 号

联系人：张博

电 话：18809441470

代理机构：甘肃立卓项目管理有限公司

地 址：甘肃省武威市民勤县西大街健康家园 5 号铺面

联 系 人：陆万军

联系电话：13893555553

#### 十、投诉渠道

监督部门：民勤县水务局

联系电话：0935-4122286

甘肃立卓项目管理有限公司

2025 年 06 月 18 日

