

化州市灌区改造项目（引陵灌区）施工监理

招标公告

1. 招标条件

化州市灌区改造项目（引陵灌区），已由化州市发展和改革局以“化发改农（2022）37号”文件批复可行性研究报告并核准招标，由化州市水务局以“化水字（2022）152号”文件批复初步设计。招标人为化州市水利水电建设服务中心，招标代理机构为广东河海工程咨询有限公司。项目资金来源已落实，已具备招标条件，现对本项目的施工监理进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：化州市灌区改造项目（引陵灌区）工程任务为灌溉，对现有已损坏或失灌的主渠道、干渠和渠系建筑物进行改造。主要建设内容：本工程加固改造渠道总长 52.258km，改造主干渠渠道 46.07km、干渠渠道 6.188km；改造和新建渠系建筑物 298 座，其中重建渡槽 16 座、箱涵 21 座、节制闸 1 座、排洪闸 13 座、过底涵 47 座、倒虹吸 2 座、分水闸 36 座、跨渠人行桥 34 座、跨渠机耕桥 121 座、跌水 7 座；新建渠首闸栏污栅 1 座；改造管理房 14 座，其中新建中心管理房 1 座，普通管理房 13 座等。

2.2 招标控制价：人民币 2180784.67 元。

2.3 招标范围：本次招标工程的施工准备阶段、施工阶段、验收阶段及保修阶段的全部监理工作。

3. 投标人资格要求

3.1 具有独立法人资格的监理企业；

3.2 具有国家水利部颁发的水利工程施工监理丙级（或以上）资质证书；

3.3 拟任本项目的总监理工程师：具有有效的中国水利工程协会颁发的水利工程建设监理工程师资格证书，且其专业为水工建筑，执业单位为本投标单位，且具有工程类高级（或以上）职称；或者具有有效的中华人民共和国水利部颁发的中华人民共和国监理工程师注册证书且其注册专业为水利工程施工监理，聘用单位为本投标单位，且具有工程类高级（或以上）职称；

3.4 拟任本项目的专业监理工程师：不少于 4 名，具有有效的中国水利工程协会颁发的水利工程建设监理工程师资格证书，且其专业为水工建筑，执业单位为本投标单位；或者具有有效的中华人民共和国水利部颁发的中华人民共和国监理工程师注册证书且其注册专业为水利工程施工监理，聘用单位为本投标单位；

3.5 已完成广东省水利建设市场信用信息平台录入手续；

3.6 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）查询：投标人被人民法院列为失信被执行人的，投标活动依法予以限制，不接受其投标。

3.7 本次招标不接受联合体投标。

注：本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。

4. 投标登记

4.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年__月__日__时__分至 2023 年__月__日__时__分（北京时间，下同），登陆广州公共资源交易中心电子交易平台办理网上投标登记手续。

4.2 投标人投标登记前须在广州公共资源交易中心办理企业信息登记。

5. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 2023 年__月__日__时__分至 2023 年__月__日__时__分，登陆广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网下载电子招标文件。

6. 电子投标文件的递交、开标时间和地点

6.1 电子投标文件的递交截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年__月__日__时__分。投标人投标文件解密时间为投标截止时间后 30 分钟内。

投标人应在投标截止时间前通过广州公共资源交易中心电子交易平台递交电子投标文件，参照广州公共资源交易中心全流程电子化项目招标投标的相关指南进行操作。

6.2 递交投标文件备用电子 U 盘或纸质投标担保时间：2023 年__月__日__时__分至 2023 年__月__日__时__分；地点：广州公共资源交易中心第__开标室。

注：递交备用电子 U 盘或纸质投标担保时须提交法定代表人证明及授权委托书（非法定代表人递交时）原件。

6.3 开标时间：2023 年__月__日__时__分。

6.4 开标地点：广州公共资源交易中心第__开标室。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公告服务平台、广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台、广州公共资源交易中心发布。

8. 联系方式

招标人：化州市水利水电建设服务中心

地址：化州市站前路188号

联系人：巫先生

电话：0668-7362628

招标代理机构：广东河海工程咨询有限公司

地址：广州市天河区天寿路101号三楼

联系人：邓小姐

电话：020-38937330



监督部门：化州市水务局

电 话：0668-7357679

招标人：化州市水利水电建设服务中心

日期：2023年__月__日

