

招标监管机构

备案盖章

仙居县水利工程  
项目招标备案章

# 招标公告

备案登记号：仙工招字[2024]046号

## 1. 招标条件

本招标项目 仙居县“三农”用水提质扩容保安工程-水源地系统治理项目三期(设计) 经仙居县发展和改革局以仙发改审批【2023】50号文批复同意建设，建设资金来源为财政资金，招标人为 仙居县农村水利事务中心，招标代理机构为 浙江华域高宇项目管理有限公司。本项目已具备招标条件，现对该工程测量、初步设计及施工图设计进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标内容

**2.1 项目概况：**仙居县“三农”用水提质扩容保安工程-水源地系统治理项目三期(设计)，仙居县涉及10个乡镇街道，22座山塘，工程建安投资约2100万元。

### 2.2 招标内容：

本项目招标范围为：工程测量、初步设计、施工图设计、图纸资料的提供及后续施工配合等相关服务。具体要求：①工程测量；②工程初步设计报告（含设计优化、初步设计评审、概算编制）；③施工图设计文件；项目实施过程中技术咨询等与本工程设计相关的所有成果（提供所有内容的电子版），并通过专家评审及协助取得上级有关部门批复。

### 2.3 计划工期

(1) 本项目设计合同签订后60天内完成工程初步设计（含概算）；(2) 本项目设计合同签订后30天内完成工程施工图设计；(3) 后续服务从开工之日起至竣工验收合格之日止。

## 3. 投标人资格要求

3.1 投标人资格要求为：具有工程设计综合甲级资质或水利行业设计丙级及以上资质。

3.2 项目负责人：具有水利工程相关专业工程师以上技术职称。

3.3 项目负责人业绩：完成过水库除险加固或山塘整治类工程设计项目（业绩证明材料指：（1）合同，以及由项目法人或行政主管部门出具的完工（竣工）验收鉴定书（或质量监督机构出具对应的完工（竣工）质量（安全）监督报告），若工程规模、特征等无法认定的，须同时提供项目业主证明文件；（2）浙江省水利厅“浙江省水利工程建设管理系统（透明工程）”下载业绩打印件，打印件应含有“浙江水利透明工程”水印。（上述（1）、（2）项须同时提供）

### 3.4 其他要求：

(1) 投标人及项目负责人未被项目所在地区（县（区）级或市级或省级）水利建设市场限制投标；

(2) 投标人及其拟派的项目负责人必须符合相关法律、法规、规章及规范性文件的有关规定。

### 3.5 本工程不接受联合体投标

3.6 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. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者无需报名，请于 2024年05月29日09时00分前，在仙居县公共资源交易网网站上本公告附件中自行下载招标文件。

4.2 在投标截止日期前，招标人可能以补充通知的方式修改招标文件，投标人应关注仙居县公共资源交易网网站上的有关本工程招标文件修改的信息。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 05 月 29 日 09 时 00 分。投标文件只须通过网上上传（投标人无须到开标现场递交纸质投标文件），逾期未上传或未到现场递交的投标文件，招标人不予受理。通过网上上传的电子投标文件，须能按要求及时解密。

5.2 投标人必须在仙居县公共资源交易网站首页“用户注册”栏自行进行注册。信息填写完整后点击“注册”，无须现场审核。投标人填报的信息必须真实完整，以免投标时被否决。

5.3 本项目电子投标文件须通过宁波杰瑞开发的“仙居电子投标文件制作工具 3.0”制作，电子投标文件的制作工具在仙居县公共资源交易中心网站右侧“工具下载”栏目中下载。宁波杰瑞技术支持：QQ 505746666 电话：18067100830。如有疑问，可参考中心网站资料下载中《电子标制作上传中常见问题答疑》。

5.4 开标过程通过仙居县公共资源交易网网站首页“不见面开标大厅”直播。

## 6. 踏勘现场和投标预备会

招标人统一组织现场踏勘，本工程由投标人自行现场踏勘。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在浙江省公共资源交易服务平台（<https://ggzy.zj.gov.cn>）、仙居县公共资源交易网（<http://www.zjxj.gov.cn/col/col11229347417/index.html>）上发布。

## 8. 联系方式

招标人：仙居县农村水利事务中心	招标代理机构：浙江华域高宇项目管理有限公司
地址：仙居县市民中心商务写字楼七楼西面	地址：仙居县永安街 216 号 5 楼
邮编：317300	邮编：317300
联系人：王先生	联系人：罗先生
电话：0576-89385670	电话/传真：0576-87668998

附件：招标文件等资料在仙居县公共资源交易网网站上本公告附件中自行下载。