

# 2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目

## 招标公告

### 1. 招标条件

2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目已由丽江市水务局以丽水复【2023】2 号文批准实施，项目业主为宁蒗彝族自治县水务局，建设资金来自政府投资，招标人为宁蒗彝族自治县水务局，招标代理机构为中科标禾工程项目管理有限公司，项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

#### 2.1 项目概况

2.1.1 项目名称：2023-2025年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目；

2.1.2 建设地点：宁蒗县永宁镇；

2.1.3 计划工期：210日历天；

2.1.4 质量要求：符合国家及相关行业技术标准和验收规范，按国家质量验收标准一次性验收合格；

#### 2.1.5 项目概况：

一标段项目内容为：阿古瓦1#灌排渠道、阿古瓦2#灌排渠道、黑瓦洛1#灌排渠道、黑瓦洛2#灌排渠道、杨柳湾1#灌排渠道输配水建筑工程及金属结构设备及安装，黑瓦洛1#灌排渠道、黑瓦洛2#灌排渠道、杨柳湾1#灌排渠道建筑物及配套设施, 计划投资约521万元；

二标段项目内容为：内坝1#灌排渠道、内坝2#灌排渠道、内坝3#灌排渠道、纳哈汪1#灌排渠道、平静1#灌排渠道输配水建筑工程及金属结构设备及安装，内坝1#灌排渠道、内坝2#灌排渠道、内坝3#灌排渠道、平静1#灌排渠道建筑物及配套设施，计划投资约491万元；

三标段项目内容为：泥鳅沟上1#灌排渠道、泥鳅沟上2#灌排渠道、泥鳅沟上3#灌排渠道、泥鳅沟下1#灌排渠道、泥鳅沟下2#灌排渠道、八珠1#灌排渠道输配水建筑工程及金属结构设备及安装，泥鳅沟上2#灌排渠道、泥鳅沟下1#灌排渠道、泥鳅沟下2#灌排渠道建筑物及配套设施，计划投资约398万元；

四标段项目内容为：陈家湾1#灌排渠道、陈家湾2#灌排渠道、陈家湾3#灌排渠道、陈家湾4#灌排渠道、忠实1#灌排渠道、忠实2#灌排渠道、思落1#灌排渠道输配水建筑工程及金属结构设备及安装，陈家湾1#灌排渠道、陈家湾2#灌排渠道、陈家湾3#灌排渠道、陈家湾4#灌排渠道、忠实1#灌排渠道、忠实2#灌排渠道建筑物及配套设施，计划投资约593万元；

信息化项目内容为：灌区信息化建设内容包括灌区渠系自动计量设施 23 处，温湿度监测站 3 处（土壤墒情仪），管理中心（包含调度室和通讯机房）1 处，视频监控系统 1 项，灌区信息化软件平台 1 项, 计划投资约 226 万元。

（1）用水量测：灌区用水量测建设内容包括在灌区 23 条末级渠系设置自动计量设施 23 处，并在斗口（分水口）配套量水堰 86 套，实现计量到田块；

（2）温湿度监测：本次建设范围涉及永宁镇，主要农作物为水稻、玉米、薯类等，其次有少量的小麦、豆类、油菜等。本项目在灌区范围内选择 3 块具有代表性的典型田块设置土壤墒情仪，测得数据汇入省级平台；站点分布情况如下：

序号	位置区域	监测内容	站点数量
1	杨柳湾	温湿度监测站	1 个
2	黑瓦洛	温湿度监测站	1 个
3	陈家湾	温湿度监测站	1 个

- （3）支撑保障体系建设
- ①数据存储与管理：根据永宁坝灌区本次中型灌区续建配套与节水改造项目实施方案的建设内容，按照相关要求建设数据存储设备；
- ②数据整合：本次项目需实现监测、监控数据接入待建平台，对各监测站点基本信息进行录入，现地测站数据通过网络上传到云平台；
- ③管理中心：本次项目在永宁坝灌区水库管理所进行改造，建筑改造后将水库管理所设为灌区信息中心，建设调度室和通讯机房；
- （4）视频监控系统：在渠首建设筒型摄像机 1 台，安装位置正对渠首水闸，具体安装点位结合使用人员需要调整；

（5）灌区信息化软件平台

灌区信息化软件平台部署在管理中心服务器上，软件系统建设内容：灌区管理一张图系统 1 套，灌区信息采集处理系统 1 套，灌区量水测水管理系统 1 套，灌区智能移动终端应用系统 1 套。

2.2 招标范围：图纸范围内工程量清单所包含的所有内容。

3. 投标人资格要求

- 3.1 资格要求
- 3.1.1 具备独立法人资格；

3.1.2 2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目一标段、二标段、三标段、四标段，要求投标具有水利水电工程施工总承包企业叁级及其以上资质；

3.1.3 2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造信息化项目，要求投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质，具备有效的安全生产许可证；

3.1.4 2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目一标段、二标段、三标段、四标段，要求拟投入本工程的项目经理应具有水利水电工程专业贰级（含贰级）以上注册建造师资格且具有有效的安全生产考核合格证书（B 证），近五年内承担过 1 项或以上类似工程施工业绩，且不得担任其他在施建设工程项目的项目经理，在实施过程中除不可抗力外不得更换，项目经理应提供养老保险证明复印件；

3.1.5 2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造信息化项目，要求拟投入本工程的项目经理应具有机电工程专业贰级（含贰级）以上注册建造师资格，近五年内承担过 1 项或以上类似项目的项目负责人；

3.1.6 2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目一标段、二标段、三标段、四标段，要求拟投入本工程的技术负责人具备水利水电工程专业中级或中级以上职称。

### 3.2 财务要求

近三年财务状况良好，没有处于被责令停产，财产被冻结、接管、破产状态，提供近三年（2019 年～2021 年）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、损益表（利润表）、现金流量表和财务情况说明书（财务报表附注）。

### 3.3 业绩要求

3.3.1 2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目一标段、二标段、三标段、四标段，投标人近五年（指 2018 年至今）承担过 1 项或以上类似工程施工业绩（类似业绩是指水利工程施工项目）；

3.3.2 2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造信息化项目，投标人近五年内（2018 年至今）承担过 1 件类似项目业绩（须提供中标通知书及合同协议书等证明材料）。类似业绩指：水库水雨情及大坝安全监测项目、水资源监测管理系统建设、水文或水情自动测报系统建设、灌区信息化建设项目、水库供水工程信息化建设项目、山洪灾害监测项目、河流生态补水智慧化类建设项目等（上述项目任意一种即可）。

### 3.4 信誉要求

3.4.1 2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目一标段、二标段、三标段、四标段，投标人信誉良好，当前未因不良行为记录被行政主管部门暂停或取消投标资格；投标人在递交投标文件前未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）失信被执行人名单中，由投标人在相关网站进行查询，并提供公告发出之日起至投标截止时间前的截图；

3.4.2 2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造信息化项目，投标人具有良好的商业信誉；在全国水利建设市场主体信用信息平台或云南省水利建设市场主体信用信息平台建立信用档案。未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；未被最高人民法院在“信用中国”网站列入失信被执行人名单；在水利建设市场监管平台中无不良记录。（提供上述网站清晰的相关查询截图）。

### 3.5 其它要求

3.5.1 本次招标不接受联合体投标；

3.5.2 本项目对投标申请人的资格审查采用资格后审方式，主要资格审查标准和内容详见招标文件中的资格审查条件；

3.5.3 本项目工期紧、任务重，为便于管理，招标人只接受投标人对“2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目一标段、2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目二标段、2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目三标段、2023-2025 年宁蒗县永宁坝中型灌区续建配套与节水改造项目四标段”共四个标段中的其中一个标段提出投标申请，同一单位对多个标段提出投标申请的，视为无效投标。

## 4. 电子招标文件获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年 3 月 10 日 09 时 00 分至 2023 年 3 月 16 日 23 时 59 分（北京时间），登录“云南省公共资源交易信息网-丽江市（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）”，凭企业数字证书(CA)在网上下载招标文件及其它采购资料(电子招标文件，格式为\*.BZBJ)；未办理企业数字证书（CA）的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在“云南省公共资源交易信息网-丽江市（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）”完成注册通过后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件上传的截止时间（投标截止时间，下同）：2023 年 3 月 30 日 09 时 00 分（北京时间）；

5.2 网上上传：网上上传网址为（<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传。投标人根据拟要投标的项目，按照网上投标系统要求上传全部投标文件，投标文件上传后须自行检查投标文件的完整性并进行确认签名后，方完成全部投标文件网上上传操作。投标人可自行打印“上传投标文件回执”。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件；

5.3 开标时间：2023 年 3 月 30 日 09 时 00 分（北京时间）；

5.4 开标地点：丽江市公共资源交易中心开标室二（三楼）；

5.5 开标网址为：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>；

5.6 开标方式：开标采用“智能开标”的方式，开标网址为：云南省公共资源交易信息网-丽江市（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），进入云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统需用 360 浏览器极速模式。

注：①智能开标的操作流程详见《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统操作手册》。②投标人提前熟悉智能开标的相关操作。③投标人须在招标文件规定的投标截止时间前登录“网上开标室”，根据网上远程解密、开标的要求，在规定的时间内完成在线签到、解密、开标一览表确认等操作。若投标人未在规定时间内完成相关操作，则视为撤销其投标文件，不再进入评标阶段。④投标人无需到现场参加开标会议。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告在云南省公共资源交易信息网-丽江市（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）上发布。我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

## 7. 联系方式

招标人：宁蒗彝族自治县水务局

地 址：宁蒗彝族自治县大兴镇万格路 490 号

联系人：胡光宇

电 话：13988833222

招标代理机构：中科标禾工程项目管理有限公司

地 址：云南省昆明市五华区小康大道 580 号银河北庭北庭首座商务中心 8 幢 1103 室

联系人：田艳婷

电 话：18287133673

2023 年 3 月 10 日