

同光发布

姜鸣

# 云南省宣威灌区工程项目地质灾害危险性评估报告编制 招标公告

## 1. 招标条件

本次招标项目云南省宣威灌区工程项目地质灾害危险性评估报告编制，项目业主即招标人为宣威市水务局，招标代理机构为云南灏润工程咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对云南省宣威灌区工程项目地质灾害危险性评估报告编制项目进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

宣威市位于云南省东北部，是云南省曲靖市所辖县级市，地处东经  $103^{\circ} 35' \sim 104^{\circ} 40'$ ，北纬  $25^{\circ} 53' \sim 26^{\circ} 44'$ ，东接贵州省盘州市，南连富源县、沾益区，西与会泽县隔牛栏江相望，北与贵州省威宁县、水城县山水相依，全市国土面积  $6069.88\text{km}^2$ 。市区距曲靖市政府驻地  $102\text{km}$ ，距省会昆明市  $240\text{km}$ 。宣威市作为滇中城市群与黔中城市群结合部，是滇中与滇东北、黔西南各城市间要素流通、交换的枢纽城市，素有“入滇锁钥”之称，资源优势明显，在水能、矿产、文化旅游资源丰富的基础上，宣威火腿被国家列为原产地域保护产品，制作工艺列入国家非物质文化遗产保护名录，农业产业基础牢固，是全省最大的玉米、马铃薯和生猪生产县，粮食播种面积、粮食总产量、肥猪出栏、肉类总产量均位居全省首位。宣威灌区位于曲靖市东北部，涉及宣威市宛水街道、西宁街道、双龙街道、虹桥街道、落水镇、宝山镇等 21 个乡镇街道。

整个灌区规划范围的国土面积约  $4249.26\text{km}^2$ ，占宣威市总面积的 70%；宣威灌区水资源总量为  $17.15 \text{ 亿 m}^3$ ，现状地表水总供水量为  $1.46 \text{ 亿 m}^3$ ，现状水资源开发利用程度为 8.8%。

根据灌区现已形成的灌排体系格局，按照宣威城市及农业发展和灌区水资源统筹配置的要求，提出灌区缺水解决方案，同时对灌区现状存在问题的泵站、渠系进行改造或修复，提高农业灌溉用水效率，优化灌区作物种植结构，推进节水减排工程建设。宣威灌区总体布局为：通过新建炉房水库、红石岩水库干管、北盘江干管、绿水河干管、羊过水干管、东屯水库干管等工程将务德片、西泽片、城北片、城南北、热水片、红石岩片及格宝龙片联系在一起，与当地的红石岩、偏桥、羊过水、东屯等中小型水库及河道引提水等相连，构建“水系连通、多源互补、丰枯互济、区域互联”的宣威现代水网体系。



灌区工程建成后设计灌溉面积 57.58 万亩，其中保灌面积 10.75 万亩，新增灌溉面积 30.5 万亩（有 2.65 万亩纳入在建水利设施建设），改善灌溉面积 16.32 万亩（有 6.73 万亩已纳入在建水利设施建设）。新增城乡供水量 5421 万 m<sup>3</sup>，供水人口 21.24 万人。

总投资（含田建配套）423454.41 万元；工程部分投资 257967.82 万元。

## **2.2 招标范围：**

根据有关质量安全环境要求执行《地质灾害防治条例》（国务院（2003）394 号令）、《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》（国土资发〔2004〕69 号附件）《地质灾害危险性评估规范》（GB/T 40112—2021）等相关技术标准规定，进行宣威灌区工程项目地质灾害危险性评估报告编制工作、提交相关成果资料并取得成果验收评审意见。

（1）提交《云南省宣威灌区工程项目地质灾害危险性评估报告编制》及图纸（电子文件、纸质文件），通过评审并取得专家评审意见。

（2）提交地质灾害调查过程中涉及的勘探编录原始资料、照片等（电子文件、纸质文件），并分类、标注。

（3）提交地质灾害调查过程中的影像资料（电子文件），并分类、标注。

（4）成果验收以地质灾害评估主管部门对《云南省宣威灌区工程项目地质灾害危险性评估报告编制》出具的审核意见为准。

**2.3 服务期限：**自合同签订之日起至获得成果验收评审意见止（合同签订之日起 90 日历天内完成满足审查要求的相关成果资料编制）。

**2.4 质量要求：**满足国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，并经审查通过。

## **3. 申请人资格要求**

### **3.1 申请人资格要求：**

（1）投标申请人必须是经国家行政管理部门登记注册，具有独立企业（事业）法人或其它组织，具备有效的营业执照或事业单位法人证书或其他类似的法定证明文件，并在人员、设备、资金等方面具有相关工作的能力；

（2）具备地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级资质；

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2021 年～2023 年或 2022 年～2024 年经专业审计机构审计的审计报告和财务报表原件扫描件。（成立不足三年的，



提供成立后经审计的审计报告及财务报表，成立不足一年的，提供本单位的财务报表，不能提供相关报告及报表的需提供情况说明）；

（4）项目负责人资格：拟投入本项目的项目负责人具备相关专业中级技术职称；

（5）信誉要求：1）投标人信誉条件良好，当前没有处于被责令停产、资质被取消、财产被接管、冻结、破产等状态；投标人当前未因不良记录被行政主管部门停止投标资格；2）投标人及法定代表人未被列入“信用中国”的失信被执行人、经营异常名录；投标人提供未发生上述情况的承诺书，开标时发现投标人存在上述情况的，取消投标人资格，已经中标的取消中标资格，并承担相应的法律责任和经济责任。

（6）拟投入本项目的人员为本单位人员（提供有效的劳动合同或社会保险证明）。

（7）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同申请人，不得参加同一项目的招标活动。

3.2 本项目不接受联合体申请。

3.3 本次招标对未中标投标文件中的技术成果不给予补偿。

#### 4. 资格审查方法

本次资格审查采用资格后审。

#### 5. 报名及招标文件的获取

凡有意参加投标者，请投标申请人于 2025 年 7 月 4 日至 7 月 10 日 17 时前登录曲靖市公共资源交易电子服务系统（须进入 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage> 网站选择“曲靖市”跳转进入曲靖市公共资源交易电子服务系统），凭企业数字证书（CA）在网上确认投标并获取招标文件（含招标电子技术标文件，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中心网完成注册通过后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。技术操作咨询：北京筑龙信息技术有限责任公司 服务热线：010-86483801，QQ：4009618998。

#### 6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交截止时间（同投标截止时间）以网上公告时间为准。

6.2 递交方式：网上递交。网上递交需登录曲靖市公共资源交易电子服务系统（须



进入 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage> 网站选择“曲靖市”跳转进入曲靖市公共资源交易电子服务系统），投标申请人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签名，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为未递交投标文件。

注意事项：本次招标采用网上开标远程解密，投标人应登录云南省公共资源交易平台(投标)，按照《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统操作手册》(适用投标人/供应商)完成远程解密、查看开标记录表等相关操作。本项目解密时间为 30 分钟，投标人未在规定的解密时限内完成解密操作的，视为无效投标，不再进入评审阶段。因开标系统、解密现场网络、设备及其他特殊原因，导致不能正常解密电子投标文件的，经核实和上报相关部门同意后可再次下达网上解密指令来延长解密时间。解密过程中如有问题，可以在线提出异议，由代理机构给予对应的回复。在规定的统一提出异议时间内不提出异议的，则视为对解密结果无异议。

技术服务咨询：北京筑龙信息技术有限责任公司，服务热线：010-86483801。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告在曲靖市公共资源交易电子服务系统（须进入 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage> 网站选择“曲靖市”跳转进入曲靖市公共资源交易电子服务系统）上发布。

## 8. 联系方式

招标人：宣威市水务局  
地址：云南省曲靖市宣威市环城北路 249 号  
联系人：晏工  
电话：15924925988

招标代理机构：云南潏润工程咨询有限公司  
地址：曲靖市麒麟区玉带路 381 号  
联系人：吴迪  
电话：19188242527