

玉溪市江川区雄关乡上营和水箐小组滑坡地质灾害治理工程项目设计施工一体化招标公告

1. 招标条件

本招标项目“玉溪市江川区雄关乡上营和水箐小组滑坡地质灾害治理工程项目”已由玉溪市财政局和玉溪市自然资源和规划局以“玉财资环【2025】5号”文批准建设，建设资金来源为财政资金，招标人为玉溪市江川区自然资源局，招标代理机构为云南鑫德招标咨询有限公司。本项目已通过招标人公平性审查。根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、行政法规和部门规章，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：玉溪市江川区雄关乡上营和水箐小组滑坡地质灾害治理工程项目设计施工一体化；

2.2 建设地点：玉溪市江川区雄关乡上营小组片区和水箐小组片区，隐患点为上营小组片区隐患点编号 H1、BW1、BW2；水箐小组片区隐患点编号 H1、BW1、BW2、BW3；具体以招标人指定位置为准。

2.3 建设资金：财政资金；

2.4 本次招标规模为 560 万元；

2.5 项目建设规模及内容：

2.5.1 上营小组片区：H1 滑坡治理工程采用抗滑桩+完善坡前支挡，辅以截排水措施；BW1 不稳定斜坡坡前设置挡土墙+坡面锚固工程，辅以截排水措施；BW2 不稳定斜坡坡前临空面布置挡土墙；

2.5.2 水箐小组片区：H1 滑坡治理工程采用抗滑桩；BW1、BW2、BW3 不稳定斜坡采取挡土墙+锚固工程；全区完善截排水措施。

2.6 质量要求（规范标准）：

2.6.1 勘察质量标准：以施工图设计勘察深度，按照《滑坡防治工程勘察规范》（GB/T 32864-2016）要求，通过玉溪市自然资源和规划局组织技术评审。

2.6.2 可行性研究及施工图设计质量标准：在勘察基础上，按照《滑坡防治设计规范》（GB-T38509-2020）、《云南省地质灾害治理工程可行性研究管理规程（试行）》、《云南省地质

灾害治理工程设计管理规程(试行)》等要求,完成项目可行性研究和施工图设计工作(勘查和可行性研究工作成果合并成册统一提交主管部门审查),通过玉溪市自然资源和规划局组织技术评审,并施工过程中的全过程提供设计施工信息化服务及协调工作。所提交成果资料必须完整、真实准确、清晰有据。各个阶段通过专家和相关部门的审核,并对所提供的成果质量负终身责任。

2.6.3 工程施工质量标准:符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0218-2006)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(DZ/T0221-2006)、《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203—2002)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204—2002)等要求,保证一次验收合格。

2.7 工期要求:总计划工期:180 日历天(含设计周期及施工工期)。

2.8 招标范围:

2.8.1 工程勘查设计部分要求:包括按地质灾害勘查(满足施工图设计深度)、治理工程可行性研究(推荐与比选方案达到初步设计深度,以下简称可研)、施工图设计 3 阶段开展工作。所有项目全过程施工管理直至各单项验收和综合竣工验收合格、竣工备案、整体移交等工作;

2.8.2 施工部分要求:材料设备采购与运输、施工、竣工验收、移交、备案和工程缺陷责任期内的缺陷修复、管养服务以及对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制;

2.8.3 其他要求:在项目实施过程中配合招标人做好工程施工之前的汛期安全度汛工作,最终以招标人确认的实施范围为准。

2.9 本次招标资格审查方式采用资格后审。

3、资格要求

3.1 投标人须为具备经国家工商行政管理部门登记注册的独立企业(事业)法人或组织,具备有效的营业执照。

3.2 资质要求:投标人同时具备以下资质:

3.2.1 设计资质:具备自然资源行政主管部门颁发的地质灾害防治勘查设计甲级资质或地质灾害治理工程勘查和设计甲级资质。

3.2.2 施工资质:具备自然资源行政主管部门颁发在有效期内的地质灾害治理工程施工甲级资质,并具备有效的安全生产许可证。

3.3 拟投入本项目主要人员资格要求:

3.3.1 项目总负责人：具备水利水电或市政公用工程专业贰级（含贰级）以上建造师注册证书，具有安全生产考核合格证书（B 证），且必须注册在本单位（提供在职人员相应社保或劳动合同证明材料，如果为事业单位人员，须提供在职证明）。未担任其他在建工程项目的项目负责人，并提供承诺。

3.3.2 项目设计负责人：拟派的设计负责人具有水工环地质、水工环、岩土工程、结构设计任一专业高级以上（含高级）技术职称且从事地质灾害防治工作五年以上的本单位在职人员（提供在职人员相应社保或劳动合同证明材料，如果为事业单位人员，须提供在职证明及从事地质灾害防治工作五年以上工作承诺）；

3.3.3 施工负责人：具备水利水电或市政公用工程专业贰级（含贰级）以上建造师注册证书，且必须注册在本单位（提供在职人员相应社保或劳动合同证明材料，如果为事业单位人员，须提供在职证明），未担任其他在建工程项目的项目负责人。

注：项目总负责人可由施工负责人兼任。

3.3.4 其他人员要求：

①施工技术负责人：须具备专业为水工环地质、水工环或岩土中级及以上工程师职称证书。

②专职安全员持有安全生产考核合格 C 证（提供在职人员相应社保或劳动合同证明材料，如果为事业单位人员，须提供在职证明，联合体单位由施工单位提供）。

3.4 信誉要求：投标人近三年没有处于被责令停产、停业，未因不良记录被建设行政主管部门取消投标资格的。

3.5 财务状况：财务状况良好，提供 2023 年经审计机构出具的审计报告及会计报表（会计报表包括但不限于资产负债表、现金流量表、利润表。新注册企业可提供成立至今的财务资料，如无财务资料的可提供情况说明，可不列入废标条款），如为联合体投标的，由联合体牵头人提供。

3.6 联合体：本项目接受联合体申请投标。

4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 2025 年 2 月 28 日至 2025 年 3 月 7 日，登录“云南省公共资源交易信息网（<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）”凭企业数字证书（CA）在网上获取电子招标文件及其它招标资料（含招标电子技术标文件，格式为*.BZBJ、其他附件（电子版））。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（<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）完成注册通过后，便可获取电子招标文件，此为获取电子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：以网上公告时间为准。

5.2 电子投标文件递交方式：

网上递交网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>，选择“玉溪市”进入玉溪市子系统，投标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，并打印“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。

6. 开标时间、地点和方式

6.1 开标时间：（以网上公告时间为准）（北京时间）

6.2 开标地点：江川区公共资源交易中心开标室

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

6.4 开标方式：本项目开启网上远程开标，采用“智能开标”的方式

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。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在云南省公共资源交易信息网(<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>)上发布。

8. 联系方式

招标人：玉溪市江川区自然资源局

地址：玉溪市江川区大街街道景新路 20 号

联系人：张老师



联系电话：0877-8015116

招标代理机构：云南鑫德招标咨询有限公司

地 址：昆明市科普路 503 号固地尚城商务中心 B 座 9 楼

联 系 人：吴金泽（18387775158）、李明宇、官华、李才华

电子邮箱：344294594@qq.com

监督部门及联系方式：玉溪市江川区自然资源局：0877-8011143

交易平台技术支持：北京筑龙信息技术有限责任公司

服务热线：010-86483801

服务 QQ：4009618998

2025 年 2 月 28 日