

## 迪庆州 2025 年地质灾害监测台站建设项目

### 招标公告

#### 1. 招标条件

迪庆州 2025 年地质灾害监测台站建设项目经云财资环〔2025〕23 号文批准建设，招标人为迪庆藏族自治州自然资源和规划局，招标代理机构为云南典放工程招标代理有限公司，根据《中华人民共和国招标投标法》和《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，现对该项目进行公开招标。

#### 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目地点：迪庆州。

2.2 项目概况：迪庆州地形地貌整体多样，山高坡陡，是地质灾害易发和多发区。地质灾害点多面广。根据财政部、自然资源部及省自然资源厅安排，迪庆州拟开展地质灾害监测台站建设项目。项目建设将对提升我州地质灾害的监测与预警能力，提高灾害应对效率，保障人民群众的生命财产安全具有重大意义。项目计划在全州范围内建设监测预警点 110 处，其中香格里拉市 45 处，德钦县 20 处，维西县 45 处；风险斜坡点 103 处，其中香格里拉市 43 处，德钦县 20 处，维西县 40 处。现通过公开招投标方式确定总承建（包）单位，具体要求详见招标文件。

2.3 项目名称：迪庆州 2025 年地质灾害监测台站建设项目。

2.4 招标规模：迪庆州 2025 年地质灾害监测台站建设项目招标规模：（详见标段划分表）。

2.5 工期（服务周期）要求：

迪庆州 2025 年地质灾害监测台站建设项目建成经验收合格后保证运营和维护 3 年，其中有关项目重要节点如下：于 2025 年 5 月 31 日前承建单位在确保安全的前提下完成设备安装与调试，并上线运营（若自然资源厅有特殊要求，则按相关规定执行）。

2.6 招标方式：公开招标，资格后审。

2.7 招标范围：本次全州范围内建设监测预警点 110 处，其中香格里拉市 45 处，德钦县 20 处，维西县 45 处；风险斜坡点 103 处，其中香格里拉市 43 处，德钦县 20 处，维西县 40 处。

2.8 主要工作内容：（1）根据招标文件及相关技术要求，完成监测点调查与选定、



方案编制、站点建设与调试、系统培训、项目验收、运行维护、数据分析、信息发布与响应、监测站点的撤销等工作，监测点建设工作开展前须提供地质灾害监测预警设计方案，并通过省地质调查局组织的专家评审；（2）根据国家法律法规及相关要求，依法确定项目设备供应商；（3）按要求完成监测预警设备的安装、调试、防护及省平台系统接入等工作；（4）地质灾害专业监测（普适型监测）预警数据采集内容、数据格式、传输方式、传输协议、数据结构等必须符合国家 and 云南省监测预警相关规范及技术要求，保证监测数据及时有效传输到云南省地质环境监测院监测预警信息平台，实现部省数据互联互通；（5）完成项目所在区域人员培训及后期质保及运维工作；（6）按时按质按量提交项目所需的各项技术资料；按业主要求配合编制地质灾害监测预警规划、年度监测预警建设计划，协助招标人完成相应规划方案上报，协助制定和做好市、县自然资源部门地质灾害监测预警信息处置及应急响应等工作；（7）其他具体内容详见第六章服务清单及技术要求。

## 2.9 标段划分：本项目共划分为 3 个标段（合同段）

标段	项目区	监测台站个数
迪庆州 2025 年地质灾害监测台站建设项目招标-第 1 标段	香格里拉市	88（监测预警点 45、风险斜坡点 43）
迪庆州 2025 年地质灾害监测台站建设项目招标-第 2 标段	德钦县	40（监测预警点 20、风险斜坡点 20）
迪庆州 2025 年地质灾害监测台站建设项目招标-第 3 标段	维西县	85（监测预警点 45、风险斜坡点 40）

## 3. 投标人资格及其它要求：

3.1 投标人在中华人民共和国境内合法注册，具有独立法人资格的企事业单位，提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，同时还应具备自然资源行政主管部门颁发的地质灾害防治单位甲级资质（资质类别为评估和勘查设计）或同时具备在有效期内的原地质灾害治理工程勘查、地质灾害治理工程设计甲级资质。

3.2 项目负责人须具备：具备水工环相关专业中级及以上专业技术职称。

3.3 财务要求：投标人财务状况良好，没有处于财产被接管、冻结、破产或其他不良状态，须提供近一年（2023 年）经审计的财务报告及报表，成立不满 1 年的企业提供验资报告。

3.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供 2024 年 1 月至今任意 3 个月依法缴纳税收和缴纳社会保障资金的证明（成立未满 3 个月的提供成立以来的税收



方案编制、站点建设与调试、系统培训、项目验收、运行维护、数据分析、信息发布与响应、监测站点的撤销等工作，监测点建设工作开展前须提供地质灾害监测预警设计方案，并通过省地质调查局组织的专家评审；（2）根据国家法律法规及相关要求，依法确定项目设备供应商；（3）按要求完成监测预警设备的安装、调试、防护及省平台系统接入等工作；（4）地质灾害专业监测（普适型监测）预警数据采集内容、数据格式、传输方式、传输协议、数据结构等必须符合国家 and 云南省监测预警相关规范及技术要求，保证监测数据及时有效传输到云南省地质环境监测院监测预警信息平台，实现部省数据互联互通；（5）完成项目所在区域人员培训及后期质保及运维工作；（6）按时按质按量提交项目所需的各项技术资料；按业主要求配合编制地质灾害监测预警规划、年度监测预警建设计划，协助招标人完成相应规划方案上报，协助制定和做好市、县自然资源部门地质灾害监测预警信息处置及应急响应等工作；（7）其他具体内容详见第六章服务清单及技术要求。

## 2.9 标段划分：本项目共划分为 3 个标段（合同段）

标段	项目区	监测台站个数
迪庆州2025年地质灾害监测台站建设项目招标-第1标段	香格里拉市	88（监测预警点43，风险斜坡点45）
迪庆州2025年地质灾害监测台站建设项目招标-第2标段	德钦县	40（监测预警点20，风险斜坡点20）
迪庆州2025年地质灾害监测台站建设项目招标-第3标段	维西县	85（监测预警点45，风险斜坡点40）

## 3. 投标人资格及其它要求：

3.1 投标人在中华人民共和国境内合法注册，具有独立法人资格的企事业单位，提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，同时还应具备自然资源行政主管部门颁发的地质灾害防治单位甲级资质（资质类别为评估和勘查设计）或同时具备在有效期内的原地质灾害治理工程勘查、地质灾害治理工程设计甲级资质。

3.2 项目负责人须具备：具备水工环相关专业中级及以上专业技术职称。

3.3 财务要求：投标人财务状况良好，没有处于财产被接管、冻结、破产或其他不良状态。须提供近一年（2023年）经审计的财务报告及报表，成立不满1年的企业提供验资报告。

3.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供2024年1月至今任意3个月依法缴纳税收和缴纳社会保障资金的证明（成立未满3个月的提供成立以来的税收



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,视为撤回投标文件。

本项目开启网上智能开标远程解密,无需到现场解锁。网上智能开标远程解密。投标人登录迪庆州公共资源交易电子服务系统,参照云南省公共资源交易平台《网上智能开标远程解密操作指南(投标人)》完成远程解密、查看开标一览表等相关操作。本项目解密时间为1小时,若投标人未在规定时间内完成以上解密,则视为撤销其投标文件,不再进入评标阶段。

因开标系统、开标现场网络、设备及其他特殊原因,导致不能正常解密投标文件的,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。

开标过程中如有问题,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,则视为对开标结果无异议。

5.3 开标时间同投标截止时间,开标地点为:迪庆州公共资源交易中心开标厅(香格里拉市五凤山民族体育馆5号门)。

5.4 投标人在投标前务必认真阅读本《招标文件》全部内容;《招标文件》如有变更,将在迪庆州公共资源交易电子服务系统以网络形式发送至各投标人。

#### 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(迪庆州)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: 迪庆藏族自治州自然资源和规划局

地 址: 迪庆州香格里拉市康乐大道

联 系 人: 赵松

电 话: 0887-8232915

招标代理机构: 云南典放工程招标代理有限公司

地 址: 昆明市学府路745号海伦堡1栋14层69号办公室

联 系 人: 陈松、张洋波

电 话: 0871-63623050