

丘北县 5.27 暴雨洪灾诱发地质灾害应急治理项目勘查设计施工总承包招标公告



1. 招标条件

本招标项目丘北县 5.27 暴雨洪灾诱发地质灾害应急治理项目已由云南省自然资源厅以云自然资源地勘[2022]575 号批准建设，项目业主为丘北县自然资源局，建设资金已落实，项目出资比例为 100%，招标人为丘北县自然资源局。项目已具备招标条件，现对该项目的设计施工总承包进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：丘北县 5.27 暴雨洪灾诱发地质灾害应急治理项目勘查设计施工总承包

2.2 建设地点：丘北县

2.3 招标范围：工程具体工作内容及要求以招标人实际委托的为准。

标段	灾害点及灾害类型	治理方式	灾害规模	匡算金额(万元)	合计(万元)
一标段	天星乡古勒村委会上羊五村泥石流：泥石流沟为法白小河右岸支沟，2022 年 5 月 27 日暴发山洪泥石流，不同程度损毁或淤埋过沟道路及沟中 8 幢房屋。上羊五村坐落在泥石流沟中下游，道路和村庄建设侵占行洪通道，形成泥石流灾害的风险较大。威胁上羊五村 103 户 310 人，资产 2000 万元。	中上游适当稳拦、村庄段排导	中型	500.00	1900.00
	天星乡古勒村委会下羊五村泥石流、亮碑滑坡：泥石流沟为法白小河右岸支沟，流域面积 0.82Km ² ，主沟长约 1.68Km，2022 年 5 月 27 日暴发山洪泥石流致 1 人死亡、1 人失联，冲毁掩埋建筑物 9 间。下羊五村位于近沟口段，居民区沟道狭窄、纵坡略缓、公路涵管断面较小，过流能力不足，易形成山洪泥石流灾害危害。此外，在泥石流沟右支沟中上游亮碑村进村道路内侧发育 H1、H2 两个小型滑坡，对村民活动室及亮碑村构成危害。威胁居民 92 户 319 人，2000 万元。	中上游稳拦、村庄段排导；滑坡采取支挡、截排水进行处治	中型	600.00	
	天星乡廷里村委会羊乃箐滑坡：滑坡位于廷里村羊乃箐组后山斜坡上，已发生剧滑，为风化岩顺层滑坡，滑体、滑覆体顺坡堆积稳定性差。复核踏勘路线观察，村庄后山斜坡为顺向坡，历史上曾经发生过滑坡，须重视对村庄及后山斜坡稳定性的调查评价。滑体、滑覆体潜在威胁下部居民、道路安全，威胁 38 户 141 人，资产 700 万元。	对滑体、滑覆体分级支挡	中型	150.00	
	平寨乡布凹村民委老街村滑坡：老街村小组所处斜坡地形较陡，坡度达 30~40°，严重影响斜坡稳定性，今年 5 月受连续强降雨作用，滑坡产生已整体滑动。滑坡发生后当地政府已采取土工布覆盖、沙袋压脚时行应急处治，起到暂时稳固滑坡作用。直接威胁 9 户 48 人，潜在威胁 62 户 227 人，资产约 300 万元。	采用抗滑桩、锚杆框格梁进行处治	中型	250.00	
	平寨乡布凹村民委新庄科村滑坡：新庄科村坐落在整体西倾、坡度约 20~40° 的斜坡上，分布残破积含砾粉质粘土及全~强风化砂岩、泥岩；村民建房挖填形成坡高约 3~10m 台阶状地形，台阶近似直立，未进行支护。现状坡面局部出现坍塌、开裂、渗水等变形迹象，村西(H1)、村中(H2)及村后(H3)发育 3 处滑坡，威胁 107 户 585 人、资产 1200 万元。	1、灾害危险段目前已采用沙袋压脚、挡墙、排水沟等工程形式进行应急处治。2、采取抗滑桩、抗滑挡墙、村内排水措施进行治理。	大型	300.00	
温浏乡	温浏乡石葵小学(幼儿园)滑坡：校园下部厕所墙体与前端围墙出现不小于 5cm 间隙，学校操场出现开裂、下沉变形有迹象。威胁小学、幼儿园师生 204 人。	对操场前端挡墙进行加固	中型	100.00	

接上表

标段	灾害点及灾害类型	治理方式	灾害规模	匡算金额(万元)	合计(万元)
二标段	双龙营镇普格村委会戈衣村小组滑坡:戈衣村小组为因灾搬迁安置点,村庄建于近东西向山脊上、地势较平坦,北、南两侧为陡坡,村庄建设场平和修路产生的大量弃土沿北侧斜坡顺坡堆放,形成高10~20m、坡度35°的填土边坡,斜坡加载、填土变形、降雨作用等导致村庄北侧填土边坡发生滑坡,北部东西两侧填土边坡发生变形,村中1户房屋开裂。威胁滑坡体上方73户302人,财产2000万元。	采用抗滑桩支挡、排水沟出口加长(出坡)	中型	260.00	1370.00
	双龙营镇普格村委会弥勒村小组滑坡:滑坡位于弥勒村小组居民区上方斜坡上,坡度约20~30°,坡表分布残积含砾粉质粘土,滑坡变形迹象明显,后缘推断位于原有蓄水池处,见延伸长约75m的张裂缝,中前部局部有渗水现象,但村庄下部公路尚未发现剪切变形迹象,目前处于开裂变形阶段。威胁村民6户38人,财产160万元。	采用抗滑桩+截排水进行处治	小型	150.00	
	双龙营镇文告村民委上位单村小组滑坡:上位单村小组整体位于“凹”型斜坡区,地形坡度20~40°,村中因建房、修路切坡形成多级高3.0~20m、基本没有支护的人工边坡,边坡主要由砂泥岩强风化岩体、及部分坡残积碎石土或填土组成;目前村中房前屋后边坡出现8处明显的坍塌滑移变形,威胁居民25户102人,资产750万元。	1、采用挡墙、抗滑桩工程进行处治。 2、梳理完善村中排水。 3、工程措施选择要重视施工条件论证。	中型	600.00	
	双龙营镇太平村委会绿塘子村崩塌:2022年8月8日绿塘子村后山发生崩塌,一块块径达3.5m巨大块石冲进绿塘子村,造成村民房屋严重受损。该村后山岩溶孤峰出露中三叠统碳酸盐岩,发育长约80m、高6~10m陡崖,时有石块崩落,威胁居民35户175人,资产1050万元。	1、后山坡面危石清除。 2、村后缓坡区设置拦石墙+落石槽(工程结合坡面林树设置)。 3、后山坡适当补植竹、乔木。	中型	200.00	
	白者镇白者村委会木塔白村小组滑坡:滑坡位于雄继光、项金荣家房屋后斜坡区,前缘坍塌、后缘开裂变形退迹明显,目前处于蠕变变形阶段,威胁居民户约24人,及前缘公路。	采用抗滑桩进行支挡	小型	160.00	
合计				3270.00	

2.4 招标内容:

(1) 工程勘查部分:完成本建设项目范围内的地质勘查及工程测量,满足工程设计需要及相关工作内容,并提供通过相关部门审批的工程勘查报告。

(2) 工程设计部分:完成本建设项目范围内所涉及的初步设计、施工图设计,通过相关部门审查、备案,并取得相关评审及批复,以及施工全过程协调工作,直至竣工验收合格的全部工作。

(3) 施工部分:施工内容包括地形地貌重塑、地质灾害治理、水土环境修复、植被生态环境恢复等内容,具体施工内容以经甲方审核通过并报请相关部门批复的施工图为准。

2.5 质量要求:

2.5.1 勘查质量:符合《地质灾害防治工程勘察规范》、《地质灾害防治工程报告编制标准》等国家、地方及行业现行标准、规范和规程的要求。

2.5.2 设计质量:设计成果及资料齐全,符合国家、行业及地方现行工程建设标准、设计规范(规程)和规定的设计文件编制的深度要求,满足招标人要求,所有设计成果文件均必须通过审批及审查。

2.5.3 施工质量:符合设计要求,执行《建筑工程施工质量统一验收标准》(GB50300-2013)及国家、

行业及地方现行工程质量验收标准，一次性验收合格。

2.6 项目实施周期：总周期 120 日历天，其中：勘查及设计周期 30 日历。

2.7 项目建设模式：勘查设计+施工，即勘查设计施工一体化。

2.8 本项目接受联合体投标。

2.9 资格审查方法：本项目采用资格后审的方式进行资格审查。

3. 投标人资格要求

3.1 企业资质要求

3.1.1 本次招标投标人必须是在中华人民共和国境内依法成立，具有独立法人资格和独立承担民事责任能力的企业；本次招标投标人必须同时具备以下资格条件或由满足以下相应资格条件的企业组成的联合体：

一标段：

（1）勘查设计资质：具备中华人民共和国国土资源部（自然资源部）颁发有效的地质灾害防治工程勘查、设计甲级；

（2）施工资质：具备地质灾害防治工程施工甲级资质，并具备有效的安全生产许可证书；

二标段：

（1）勘查设计资质：具备中华人民共和国国土资源部（自然资源部）颁发有效的地质灾害防治工程勘查、设计乙级；

（2）施工资质：具备地质灾害防治工程施工乙级资质，并具备有效的安全生产许可证书；

3.1.2 安全生产要求：按照《建筑施工企业安全生产许可证动态监管暂行办法》投标人应提供安全生产许可证，以及专职安全生产管理人员具备有效的安全生产考核合格证书（C 证）；

3.2 人员要求

3.2.1 项目负责人：具备岩土工程或地质或环境地质专业工程师及以上职称；且从事地质灾害防治工作八年以上，具有较强的沟通能力，负责本项目的总体协调工作；

3.2.2 勘查设计负责人：具备水文地质或工程地质或环境地质或岩土工程或结构设计任一专业工程师及以上职称，且从事地质灾害防治工作五年以上；

3.2.3 项目经理：具备水利水电工程或建筑工程或公路工程专业贰级（及以上）注册建造师执业资格，且具有工程师及以上职称，并具有有效的安全生产考核证 B 证须，项目经理在本项目中不得兼任其他岗位，未担任其他在建工程项目的施工负责人。

3.2.4 施工技术负责人：具备水工环工程师及其以上职称；

3.2.5 所有项目关键岗位人员均应为本单位正式职工，需出具单位劳动合同和社保证明（事业单位所属企业应附事业单位合同和社保）。

3.2.6 拟派施工人员要求：须按云建标【2014】678 号文、DBJ53/T-69-2014《建筑与市政基础设施工程施工现场专业（管理）人员配备标准》进行配备项目组成员，拟派项目组人员岗位证书（注册资格证书）的单位名称须与投标人名称一致；且拟派项目组人员（项目经理除外）包括但不限于以下人员：技术负责人 1 名，施工员不少于 3 名，安全员不少于 3 名，质量员不少于 2 名，以上人员需提供上岗证或资格证；

3.3 企业业绩要求

各投标人需同时满足以下业绩：

3.3.1 勘查设计业绩：投标人 2018 年 1 月 1 日至今至少承担过 1 项及以上单个项目或标段勘查设计费金额不低于 100 万元（含）或项目总投资在 1000 万元（含）以上或大型地质灾害治理工程项目或地质环境治理类或矿山生态修复类的勘查设计业绩；

3.3.2 施工业绩：投标人 2018 年 1 月 1 日至今至少承担过 1 项及以上单个项目或标段总投资金额在 1000 万元（含）以上或大型地质灾害治理工程项目或地质环境治理类或矿山生态修复类的施工业绩；

备注：1、业绩证明材料需提供 2018 年 1 月 1 日至今承担过类似业绩的中标通知书或有效合同协议书或有效的施工、完工证明材料；2、投标人可提供联合体中标项目业绩，但投标人必须是联合体牵头人身份。3、若为勘查设计、施工总承包业绩单个项目或标段总投资金额需在 1000 万元以上或大型地质灾害治理工程项目。

3.4 财务要求：财务状况良好并提供 2019 年度-2021 年度经会计师事务所或审计机构出具的审计报告及财务报表（包括但不限于：资产负债表、利润表或损益表、现金流量表，成立不满叁年的提供所成立年份至今的财务报表）；

3.5 缴纳税收及社会保险要求

投标人必须依法缴纳税收及社会保险，提供本项目开标日前一年内任意三个月的投标人税务缴纳有效票据凭证或其他有效证明材料，依法免税的，应提供依法免税的相关证明文件，同时提供本项目开标日前六个月内连续三个月的投标人社会保障资金缴纳有效票据凭证或其他有效证明材料，依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件（若采用联合体投标的，则牵头人提供即可）；

3.6 信誉要求

3.6.1 商业信誉良好，在经济活动中无重大违法违规行为，2019 年至今没有骗取中标和严重违约、没有处于被项目所在地政府或国家部委禁止市场准入等情形；且投标人与招标人无任何隶属关系。

3.6.2 提供近三年内（2019 年 1 月 1 日至今）无拖欠农民工工资行为、未因拖欠农民工工资被评为不良信用单位或不良评级施工企业未撤销承诺，提供虚假承诺的，取消中标资格，新公司根据成立年份提供；

3.6.3 投标人、法定代表人、各项目负责人、项目经理无行贿犯罪记录，提供中国裁判文书网（<https://wenshu.court.gov.cn/>）查询截图证明材料并提供无行贿犯罪行为的承诺；

3.6.4 失信信息查询：投标人及法定代表人、拟派项目负责人不得为“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）列入失信被执行人、税收违法黑名单的投标人，需提供投标人在投标文件递交截止时间前相关查询结果网站截图。

3.6.5 根据《云南省人民政府办公厅关于进一步构建解决农民工工资拖欠长效机制的若干意见》（云政办发〔2017〕60号），投标人必须做出在项目实施过程中“按月足额支付农民工工资和项目实行人工费与其他工程款分账管理”的承诺；

3.6.6 投标人若为联合体投标，则联合体各方均须提供。

3.7 本项目接受联合体投标。若为联合体投标的，应满足下列要求：

3.7.1 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，须有联合体各方的法定代表人或其授权委托代理人签字和加盖法人印章；明确联合体牵头人和各方权利义务；保证将按招标文件的要求提交投标文件和中标后与招标人签订的合同。

联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标报名、投标文件编制、投标文件递交、开标和合同谈判等活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3.7.2 联合体各方均应订立联合体投标协议，联合体各方应匹配职责分工并明确承包工作范围内容，联合体中的各成员应具备所承包工作范围相应的资质，联合体家数不得超过（含）2家；

联合体投标人合计资质满足上述 3.1.1 的要求，一标段联合体牵头人须具备地质灾害防治工程施工甲级资质，并具备有效的安全生产许可证书，联合体另一成员须同时具有中华人民共和国国土资源部（自然资源部）颁发有效的地质灾害防治工程勘察、设计甲级。二标段联合体牵头人须具备地质灾害防治工程施工乙级资质，并具备有效的安全生产许可证书，联合体另一成员须同时具有中华人民共和国国土资源部（自然资源部）颁发有效的地质灾害防治工程勘察、设计乙级。

3.7.3 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

3.7.4 联合体各方以联合体参与本项目投标后，不得再以自己名义单独对本项目投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在本项目中投标，否则，其所有投标均无效。

3.8 本次招标不需要入滇备案（已取消备案）。

3.9 其他要求：各投标人均可对本项目中的任意标段进行投标，但同一个投标申请人只可中选其中一个标段。按照标段评标顺序中选，若第一标段已中选的，不再推荐为第二标段的中标候选人。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2022 年 12 月 9 日至 2022 年 12 月 15 日 17 时 30 分（北京时间，下同，以网上公告时间为准），登录云南省公共资源交易信息网（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>，点击切换至“文山州”），凭企业数字证书（CA）在网上获取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）；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。

4.2 招标文件（含招标电子技术标文件，格式为*.BZBJ）供投标人下载使用。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2022年12月30日08时30分（以网上公告时间为准）。

5.2 网上递交：网上递交网址<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>，点击切换至“文山州”，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；

5.3 开标方式：根据《云南省发展和改革委员会关于贯彻落实积极应对疫情创新做好招投标工作保障经济平稳运行有关要求的通知》（云发改办招投标〔2020〕108号）、《云南省公共资源交易中心关于推行网上开标的通知》的相关要求，鉴于目前平台建设情况远程解密已经达到成熟，疫情防控所需以及降低投标人成本，本项目将全部进行网上远程解密和开标，不再接受现场解密。

请各投标人登录云南省公共资源交易信息网（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>，点击切换至“文山州”），按照《网上开标远程解密操作指南（投标人）》完成远程解密、查看开标一览表和签名确认等相关操作。本项目解密时间为10分钟（时间可根据项目大小自由设定），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。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。本项目签名确认时间为5分钟（时间可根据项目大小自由设定），在规定的签名确认时间内不进行开标一览表确认的，则视为对开标结果无异议。

5.4 该项目为公共资源交易电子化平台项目，评标时采用电子评标。

5.5 技术支持

电子投标文件制作及上传技术支持电话：400-9618-998 QQ：4009618998

地址：文山州公共资源交易中心四楼412室（文山市华龙北路2号）

投标人可到云南省公共资源交易信息网（<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）点击【在线培训】按钮进行“电子投标文件制作及上传”的学习。也可登录云南省公共资源交易信息网

（<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）进入【学习园地】的招投标学习区，下载视频进行学习。

6. 发布公告的媒介

本项目招标公告在云南省公共资源交易信息网（<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）、丘北县人民政府网（<http://www.ynqb.gov.cn/>）上发布，招标人及招标代理机构对其他网站或媒体转载的招标公告及其内容不承担任何责任。

7. 联系方式

招标人名称：丘北县自然资源局

招标人地址：文山州壮族苗族自治州丘北县锦
华路 119 号

联系人：杨老师

联系电话：0876-4128852

招标代理名称：云南太平工程项目管理有限公司

招标代理地址：昆明市盘龙区滇缅大道西城时代 A
座 21 楼

招标代理联系人：杨工

招标代理联系电话：15391360332

监督部门名称及联系方式：丘北县发展和改革委员会办公室：0876-4121170