

中标候选人公示发布登记表

编号：GC532300202400484001001

招标人	大姚县自然资源局		联系人及电话	李工 0878-6212077	
工程名称	楚雄州大姚县湾碧乡巴拉村陆家湾崩塌、泥石流及文宜拉村委会小村一、二组滑坡应急综合治理项目勘查设计施工总承包及施工监理服务（一标段）：勘查设计施工总承包				
招标代理机构	楚雄厚鑫招标有限公司		联系电话	0878-3361496、13578459116	
招标备案编号			招标方式	公开招标	
招标类别	施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
开标时间	2024年11月26日 09时 00分				
招标规模	匡算金额：2560万元，隐患点特征：1、大姚县湾碧乡文宜拉村委会小村一、二组滑坡：H1滑坡发育于文宜拉小村二组聚集区上部，滑坡周界清晰，主滑方向258°，滑坡体水平投影长约45m，宽约76m。2024年9月雨季期间发生初始变形，主要表现为滑坡区出现多级拉张裂缝、前缘护脚挡墙倾斜，地面隆起，剪出口位于居民房屋后，主要威胁下方村庄，防治建议：在滑坡前缘布设抗滑桩支挡工程，辅以挡土墙及截排水措施；H2滑坡发育于文宜拉小村二组聚集区中部至下部，现状道路上部坡面局部发育小规模崩滑，滑坡主滑方向225°，滑坡体水平投影长约136m，宽约108m，主要威胁上方村庄，防治建议：治理工程以挡土墙为主，辅以截排水措施；H3滑坡发育于文宜拉小村一组聚集区下部至农田区下部，滑坡周界清晰，下部发育明显崩滑，区内发育多级拉张裂缝，前缘沿农田陡缓交，主滑方向205°，滑坡体水平投影长约100m，宽约65m，防治建议：治理工程突出因害设防，进村道路下方（滑坡后部）设置抗滑桩工程，村庄段下方设带排水措施的挡墙和排水沟。2、大姚县湾碧乡巴拉村陆家湾崩塌、泥石流：长坪子泥石流沟（N1）位于村庄北东侧，共发育有两条泥石流支沟，两条泥石流沟中下游沟床近似平行汇入金沙江。长坪子泥石流沟崩塌和坡面侵蚀较为明显，中下游沟道内有丰富的松散物质，沟谷下切和侧蚀作用强烈，N1泥石流流域面积0.94Km ² ，全长约1.3km，平均纵比降480.69%，上游段沟床大多呈“V”形。2024年内已经暴发3次泥石流且已成灾，导致长坪子组泥石流沟（N1）排导槽堵塞、泥石流漫出至居民区，防治建议：N1泥石流流域存在丰富的松散物质，基于流域孕灾地质环境及工程现状，建议采取以下预防性治理措施，即：在两条沟道内分别设置1座梳齿坝、1座拦沙坝；陆家湾泥石流沟（N2）位于村庄南西侧，崩塌和坡面侵蚀较为明显，中下游沟道内堆积体量较大的松散物质，N2泥石流流域面积2.7Km ² ，主沟全长2.52km，平均纵比降230%，流域内支沟较发育，上游段沟床大多呈“V”型。N2泥石流流域每年都会暴发不同程度的泥石流灾害，2024年6月泥石流堵塞公路桥洞，导致泥石流堆积体越路冲至居民区，防治建议：N2泥石流流域存在丰富的松散物质，基于流域孕灾地质环境及工程现状，建议采取以下预防性治理措施，即：1.在主沟道内分别设置1座梳齿坝、1座拦沙坝；2.在已建谷坊坝至桥涵左岸设置导流堤；3.复核桥涵过流量是否满足泥石流通过要求，并提出建议。陆家湾崩塌、泥石流：陆家湾居民区后山地形陡峻，存在危岩崩塌，山脚地带分布崩塌、碎屑流、泥石流等多成因的复杂堆积体，暴雨导致堆积体发生坡面、切沟和冲沟泥石流灾害。泥石流具有沟道纵坡大，具有突发性、高流动性、易改道等特点。陆家湾村后山发育冲沟泥石流沟26条，呈三角形，汇水面积约3.0Km ² ，纵比降730~1120‰。泥石流深切切割堆积体，进一步发展可能诱发堆积体滑坡。2024年6月在暴雨引发下，复杂堆积体多段剖面物质启动，在堆积坡面上拉出多条沟道，拉槽过程不断补给物质而增大规模，最终形成坡面泥石流，泥石流冲至巴拉小学、居民区及集中供水站。防治建议：陆家湾崩塌、泥石流群建议采取以下预防性治理措施，即：1.在坡面泥石流群下部整体设置拦石墙，泥石流沟道位置拦石墙采用格栅衔接，过格栅后设沉砂池。2.在P11和P12冲沟型泥石流沟中段设置桩板坝，在桩板坝下游设置束流堤约束流体进入已建1#停淤场的沟道。楚雄州大姚县湾碧乡巴拉村陆家湾崩塌、泥石流及文宜拉村委会小村一、二组滑坡灾害潜在威胁1565人，威胁资产19840万元；危险等级为特大型。				
公示时间	2024年11月28日至2024年11月30日				
采用评标办法	综合评估法	拦标价(万元)	匡算金额2522万元，按费率报价	投标人数量	11
评标情况：在招标文件规定的投标截止时间内共有11家投标人按时上传电子投标文件；清标评审：11家电子投标文件均通过清标；形式评审：11家电子投标文件均通过形式评审；资格评审：有2家未通过资格评审，其余9家电子投标文件均通过资格评审；响应性评审：9家电子投标文件均通过响应性评审。经评标委员会详细评审后拟定云南地质工程第二勘察院有限公司为第一中标候选人。					
第一中标候选人	云南地质工程第二勘察院有限公司	联系人	阳曦 15887514713	响应招标文件要求的资格条件	地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级地质灾害治理工程施工资质甲级
投标报价(万元)	勘查费收费下浮率： 12%，设计费收费比例 7.2%，施工部分投标报价下浮1.6%	得分	86.81	工期 51日历天完成，施工工期为：135日历天	质量承诺 勘查、施工图设计
勘查质量，符合国家、地方及行业标准、规范的要求，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核及审查，施工规范，符合《滑坡防治工程勘查规范》(GB/T32664-2016)、《滑坡防治工程设计规范》(GB/T38509-2020)、《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T0279-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(GB/T0221-2006)、《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)、《高边坡工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)等要求，保证一次验收合格。					

项目负责人姓名	项目经理：侯长林；勘查设计负责人：王应科；施工技术负责人：王玉明	项目负责人证书名称、等级及编号		项目经理：侯长林，水工环高级工程师，注册证书号：云2532018202172577；勘查设计负责人：王应科，高级工程师，证书编号：0110044496；施工技术负责人：王玉明，证书编号：0110044491			
第二中标候选人	湖南省地质勘察院有限公司	联系人	唐瞻浩 18982625256	响应招标文件要求的资格条件		地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级 地质灾害治理工程施工资质甲级	
投标报价(万元)	勘查费收费下浮率：35.30%，设计费收费比例：2.50%，施工部分投标报价下浮率：2.70%	得分	71.5	工期	勘查、施工图设计 51日历天完成，施工工期为：135日历天	质量承诺 (1) 勘查质量：符合国家、地方及行业、标准、规程的要求。(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)及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。(3) 施工质量：符合《滑移防治工程勘察规范》(GB/T32864-2016)、《滑坡防治设计规范》(GB/T38509-2020)、《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(GB/T0221-2006)、《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)等要求，保证一次验收合格。(4) 安全控制目标：杜绝安全事故。	
项目负责人姓名	项目经理：李刚；勘查设计负责人：洪俊展；施工技术负责人：唐震霆	项目负责人证书名称、等级及编号		项目经理：李刚，水工环高级工程师，证书编号湘：243002070439；勘查设计负责人：洪俊展，证书编号A0822100000000493；施工技术负责人：唐震霆，证书编号：A08191000000001606			
第三中标候选人	云南省地质工程勘察有限公司	联系人	李金垠 3888127659	响应招标文件要求的资格条件		地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级 地质灾害治理工程施工资质甲级	
项目负责人姓名	项目经理：唐维森；勘查设计负责人：闫晓波；施工技术负责人：董志华	项目负责人证书名称、等级及编号		项目经理：唐维森，水工环高级工程师，注册证书号：云2532022202307292；勘查设计负责人：闫晓波，证书编号：0110049472；施工技术负责人：董志华，证书编号：01043193			
投标报价(万元)	勘查费收费下浮率：8.95%，设计费收费比例：7.40%，施工部分投标报价下浮率：2.80%	得分	69.87	工期	项目实施周期： 勘查、施工图设计51日历天完成，施工工期为：135日历天。 监理工期：自合同签订之日起至本工程竣工验收，直至工程保修期满止	质量承诺 勘查质量：符合国家、地方及行业标准、规程的要求。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)及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。施工质量：符合《滑坡防治工程勘察规范》(GB/T32864-2016)、《滑坡防治设计规范》(GB/T38509-2020)、《泥石流灾害防治完全响应招标文件要求 工程设计规范》(DZ/T0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(GB/T0221-2006)、《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)等要求，保证一次验收合格。	
<p>根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目评标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前使用CA数字证书通过全国公共资源交易平台(云南省)云南省公共资源交易信息网投标人和交易监督模块进行提交或向招标人和招标代理机构实名提出。联系人及联系电话：李工 0878-6212077。若对招标投标活动及代理机构服务工作有投诉和举报的，可通过系统线上向该项目的行政监督部门提出，投诉、举报电话 0878-8392596。</p> <p style="text-align: center;">同意发布</p> <p style="text-align: right;">招标人(公章)： 2024年11月27日</p>							

注：请在招标情况书面报告备案前按标段认真填写该表进行公示。