

中标候选人公示发布登记表

编号：GC532300202400288001

陈发师  
王洪建

招标人	武定县自然资源局			联系人及电话	陈老师 0878-6034911		
工程名称	楚雄彝族自治州武定县环州乡滔谷村委会齐车大村、小村、上村滑坡治理项目勘查设计施工总承包（一标段）：勘查设计施工（三次）						
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 08 月 09 日 09 时 00 分						
招标规模	项目总投资 830 万元，本次拟治理项目包含环州乡滔谷村委会齐车大村滑坡（H1）、齐车小村滑坡（H2），合计 2 处滑坡。H1 滑坡位于村庄南侧，发育地形坡度约 15°~25°，滑坡剪出口位于村庄南侧沟谷内。滑坡平面形态呈不规则长舌状，前后缘相对高差 30m，滑坡主滑方向约 135°，长约 130m，宽约 80m，推测滑体厚 5~9m，平面面积约 15600 m²，体积约 10 万 m³，属中型浅层牵引式土岩混合滑坡。滑坡变形主要为滑坡后缘拉张裂缝、侧缘剪切裂缝发育，中前部房屋墙体开裂变形。H2 齐车小村滑坡位于村庄东侧，发育在居民聚居区所在斜坡，前缘为旱地，后缘位于村庄后部进村道路部位。滑坡主滑方向约 97°，长约 130m，宽约 180m，推测滑体厚 8~15m，平面面积约 22300m²，滑坡体积约 20 万 m³，属中型浅层牵引式土岩混合滑坡。						
公示时间	2024 年 08 月 13 日至 2024 年 08 月 15 日						
采用评标办法	综合评估法		拦标价(万元)		匡算金额 814 万元， 按费率报价	投标人数量 6	
评标情况：在招标文件规定的投标截止时间内共有 6 家投标人按时上传电子投标文件；清标评审中，6 家电子投标文件均通过清标；形式评审中，6 家电子投标文件均通过形式评审；资格评审中 6 家电子投标文件均通过资格评审，响应性评审中，6 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	李宏平 0871-65878802		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)	勘查费收费比例 4.96%， 设计费收费比例 4.96%， 施工部分投标报价下浮 0.2%	得分	76.44		工期 总工期为 240 日历天（含勘察设计周期）	质量承诺 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）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。施工质量：符合《滑坡防治工程勘查规范》（GB/T32864-2016）、《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》（GB/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。	
项目负责人姓名	项目总负责人：瞿燕林； 勘查设计负责人：王艳梅； 施工项目经理：马春磊	项目负责人证书名称、等级及编号		项目总负责人：瞿燕林，高级工程师，证书编号：0110054803； 勘查设计负责人：王艳梅，高级工程师，证书编号：AY195300479； 施工项目经理：马春磊，证书编号：云2532017202171845			
第二中标候选人	云南万蓝工程勘察设计有限公司	联系人	李春波 0871-63166855		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)	勘查费收费比例 4.8%，设计费收费比例 4.8%， 施工部分投标报价下浮 1%	得分	73.29		工期 总工期为 240 日历天（含勘察设计周期）	质量承诺 (1) 勘察质量：符合国家、地方及行业、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）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。(3) 施工质量：符合《滑坡防治工程勘查规范》（GB/T32864-2016）、《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》（GB/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	项目总负责人：王丰；勘查设计负责人：王丰；施工项目经理：沈忠奇	项目负责人证书名称、等级及编号		项目总负责人：王丰，证书编号 1710056051；勘查设计负责人：王丰，证书编号 1710056051；施工项目经理：沈忠奇，证书编号：云 2532019202164611		
第三中标候选人	江西省天久地矿建设集团有限公司	联系人	周全通 15198958889	响应招标文件要求的资格条件条件		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	项目总负责人：许少清；勘查设计负责人：张怡；施工项目经理：龚仙贵	项目负责人证书名称、等级及编号		项目总负责人：许少清，证书编号：3600014201836；勘查设计负责人：张怡，证书编号：36202012001303；施工项目经理：龚仙贵，证书编号：赣 236131319331		
投标报价(万元)	勘查费收费比例 4.92%， 设计费收费比例 4.88%， 施工部分投标报价下浮 0.60%	得分	59.49	工期	总工期为 240 日历天(含勘察设计周期)	质量承诺 <small>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）和规定的设计文件编制深度要求，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《滑坡防治工程勘查规范》（GB/T32854-2016）、《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》（GB/T32859-2004）、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（GB/T3221-2006）、《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。</small>
<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：陈老师 0878-6034911。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 0878-3392596。</p> <div><div>招标人(公章):</div><div>2024年08月12日</div></div>						

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。