

中标候选人公示表

工程名称	镇沅县勐统河坝中型灌区续建配套与节水改造项目勘察设计				
招标人	镇沅县中型灌区工程建设管理局	联系人及电话	罗女士 0879-5812786		
代理机构	云南铭创工程项目管理有限公司	招标备案编号	无		
招标方式	■公开 □邀请		类型	勘察设计	
招标范围	本次招标共设1个标段。主要内容为：（1）完成镇沅县勐统河坝中型灌区续建配套与节水改造项目初步设计、招标设计、施工图设计阶段全过程勘察工作；（2）完成勘察阶段、施工阶段、验收阶段应由勘察单位完成的技术服务工作。				
招标类别	□施工 □监理 ■设计 ■勘察 □设备 □材料 □其他				
开标时间	2025年4月7日08时30分		公示时间	2025年4月9日18:00分-2025年4月14日18:00分	
评标办法	综合评估法	拦标价(费率%)	中标价不大于94%	投标人数量	5家
第一中标候选人：云南阡源工程设计有限公司					
报价(费率%)	92.6%	资质等级	工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)乙级、水利行业(水库枢纽、引调水、灌溉排涝、河道整治、水土保持)专业乙级。		
项目经理姓名、相关证书及编号	李权燎，高级工程师(水利工程)，Y120244050440750098；注册土木工程师(水利水电工程)，AS245300103；水利水电咨询工程师(投资)，咨登3020230931691。				
技术负责人姓名、相关证书及编号	李现飞，高级工程师(水利工程)，0110050506；注册土木工程师(水利水电工程)，AS245300064；注册土木工程师(岩土)，AY215300613；水利水电咨询工程师(投资)，咨登3020230931692。				
勘察服务期限	自合同签订后150日历天内完成初步设计的编制及送审，取得初步设计评审意见后30日历天内完成修改及送审；初步设计获得批复后，根据项目建设进度需要按时、分批提供招标设计阶段及施工阶段所需的相关技术文件；最终服务期限至项目竣工验收完成为止。				
第二中标候选人：山东新汇建设集团有限公司					
报价(费率%)	93.0%	资质等级	勘察资质等级：工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察(勘察))甲级；工程勘察工程测量专业乙级。设计资质等级：工程设计水利行业乙级。		
项目经理姓名、相关证书及编号	李恩辉，高级工程师(水利工程)，鲁180500033200024；注册土木工程师(水利水电工程)，AS243700294。				
技术负责人姓名、相关证书及编号	邵安志，高级工程师(水利工程)，鲁190500033200056；注册土木工程师(水利水电工程)，AS243700291。				
勘察服务期限	自合同签订后150日历天内完成初步设计的编制及送审，取得初步设计评审意见后30日历天内完成修改及送审；初步设计获得批复后，根据项目建设进度需要按时、分批提供招标设计阶段及施工阶段所需的相关技术文件；最终服务期限至项目竣工验收完成为止。				
第三中标候选人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司					
报价(费率%)	93.5%	资质等级	勘察资质等级：综合资质甲级，设计资质等级：综合资质甲级。		
项目经理姓名、相关证书及编号	孔学令，正高级工程师(水利水电工程)，DJ2020045011058；注册土木工程师(水利水电工程)，0006764。				
技术负责人姓名、相关证书及编号	王文涛，正高级工程师(水利水电工程)，DJ2020045011072；注册土木工程师(岩土)，AY185300435；注册土木工程师(岩土)，AY185300435。				
勘察服务期限	自合同签订后150日历天内完成初步设计的编制及送审，取得初步设计评审意见后30日历天内完成修改及送审；初步设计获得批复后，根据项目建设进度需要按时、分批提供招标设计阶段及施工阶段所需的相关技术文件；最终服务期限至项目竣工验收完成为止。				
被否决的投标人及否决理由：普洱市水利水电勘测设计院有限公司，投标函未写明投标有效期，不符合《招标文件》第二章“投标人须知”第3.3.1项规定，不通过响应性评审。					
本公示在云南省公共资源交易信息网、中国招标投标公共服务平台、中国采购与招标网发布					
根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标候选人予以公示，接受社会监督。如有异议请在公示期内向招标人(招标代理机构)提出，对招标人的答复不满意的，可在规定时间内向纪检监察部门、行业监管部门和交易管理局实名书面投诉。镇沅彝族自治县水务局 0879-5813815					
注：1、请在评标结束后三日内认真填写进行公示；2、勘察、设计、监理及其它项目，可根据项目情况变更；3、上表中“其他投标人”指被否决投标以外的所有投标人；4、行业监管部门有其他要求的，按要求增加内容。					