

评标结果公示

进场交易编号：GC530900202400454001

招标人	镇康县水务局规划设计室					联系人及电话	杨文兵、18314464080		
项目名称	临沧市镇康县南汀河段治理工程勘察设计					行业主管部门	镇康县水务局		
招标代理机构	云南恒沧工程项目管理有限公司					联系人及电话	王增尧、13988371523		
招标备案编号	镇水招备【2024】02号					招标方式	公开 <input checked="" type="checkbox"/> 邀请 <input type="checkbox"/>		
招标类别	<input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 其他								
评标办法	综合评估法	开标地点	镇康县公共资源交易中心		招标规模及结构类型	1、南汀河军赛段：本次南汀河军赛段是现状已建堤防的中间未治理段，干流治理河长1.188km，支流余鱼河治理段治理河长0.790km，设计防洪标准为10年一遇，南汀河军赛段治理工程总投资1473万元。 2、南汀河忙吉利段：本次南汀河忙吉利段干流治理河长3.527km，其中已治理段长1.874km，未治理段长1.653km。支流背影山沟治理河长1.695km，支流哑巴河治理河长0.321km，设计防洪标准为10年一遇，南汀河干流忙吉利段治理工程总投资1977万元。			
招标方式	公开招标	拦标价（万元）	最终批准初步设计概算投资中的科研勘测设计费F×95%；		投标人数量	3家			
拟中标人	临沧市水利水电勘测设计研究院有限公司	联系人及电话	陈育昌 /15906926939	中标价（万元）\费率（%）	最终批准初步设计概算投资中的科研勘测设计费F×93.10%	质量承诺	各阶段资料齐全，满足国家及行业现行的规范和标准，达到国家水利水电工程各阶段设计规程所规定的要求，并通过相关部门审查。根据《水利部关于印发《水利工程责任单位责任人质量终身责任追究管理办法（试行）》的通知》（水监督〔2021〕335号）、《云南省水利厅关于落实水利工程建设质量终身责任制的意见》（云水建管〔2017〕57号）和《临沧市水利工程建设质量终身责任制实施办法（试行）》（临政水字〔2018〕205号）的规定，勘察、设计单位对工程在设计使用年限内的勘察、设计质量负终身责任。如设计方案经许可后，出现勘测设计失误，将按照《水利部关于印发水利工程勘测设计失误问责办法（试行）的通知》（水总〔2020〕32号）规定进行问责。		
<input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 交货期 <input type="checkbox"/> 监理期限 <input checked="" type="checkbox"/> 设计/勘察期限						从合同签订时开始至工程保修期结束（服务期限的延长或缩短，不作为调价依据）。其中：合同签订后90日历天内提供可研设计报告送审稿，可研设计批复后60日历天内提供初步设计报告送审稿；招标设计及施工图设计阶段根据项目实施进度计划分批提供相关设计文件，直至完成合同约定的工作任务为止；施工图设计阶段满足工程施工进度需求，相关专题服从主体报告进度，不得影响主体报告的审批及项目开工建设。			
公示时间	2025年01月17日至2025年01月21日（公示期至少为3个工作日）								
中标候选人名称		项目负责人	项目负责人资质等级及证书编号		投标报（万元）\费率（%）		工期		得分（票）
第一中标候选人	临沧市水利水电勘测设计研究院有限公司	黄文春	正高级工程师 /Y120225050410030062		最终批准初步设计概算投资中的科研勘测设计费F×93.10%		从合同签订时开始至工程保修期结束（服务期限的延长或缩短，不作为调价依据）。其中：合同签订后90日历天内提供可研设计报告送审稿，可研设计批复后60日历天内提供初步设计报告送审稿；招标设计及施工图设计阶段根据项目实施进度计划分批提供相关设计文件，直至完成合同约定的工作任务为止；施工图设计阶段满足工程施工进度需求，相关专题服从主体报告进度，不得影响主体报告的审批及项目开工建设。		93.17

第二中标候选人	云南能阳水利水电勘察设计院有限公司	郭慧英	高级工程师/021027547	最终批准初步设计概算投资中的 科研勘测设计费 F×93.50%	从合同签订时开始至工程保修期结束（服务期限的延长或缩短，不作为调价依据）。其中：合同签订后 90 日历天内提供可研设计报告送审稿，可研设计批复后 60 日历天内提供初步设计报告送审稿；招标设计及施工图设计阶段根据项目实施进度计划分批提供相关设计文件，直至完成合同约定的工作任务为止；施工图设计阶段满足工程施工进度需求，相关专题服从主体报告进度，不得影响主体报告的审批及项目开工建设。	71.87
第三中标候选人	云南省红河州水利水电勘察设计院	刘士深	高级工程师/071041344	最终批准初步设计概算投资中的 科研勘测设计费 F×93.80%	从合同签订时开始至工程保修期结束（服务期限的延长或缩短，不作为调价依据）。其中：合同签订后 90 日历天内提供可研设计报告送审稿，可研设计批复后 60 日历天内提供初步设计报告送审稿；招标设计及施工图设计阶段根据项目实施进度计划分批提供相关设计文件，直至完成合同约定的工作任务为止；施工图设计阶段满足工程施工进度需求，相关专题服从主体报告进度，不得影响主体报告的审批及项目开工建设。	70.63
备注						
否决(废标)情况：						
被否决（废标）投标人名称		否决(废标)原因				
无		无				
招标人审核意见						
<p>根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规规定，现将该项目评标结果予以公示，接受社会监督。若对上述公示有异议，可在公示期内向招标人进行质疑，对质疑答复不满的，可到同级公管局、行业主管部门投诉。</p>						