

# 评标结果公示

进场交易编号: GC530900202400466001002

招标人	临沧市临翔区水务局				联系人及电话	刘世江 13988303542		
项目名称	临沧市临翔区四件中型灌区勘察设计咨询服务(02标:续建配套与现代化改造灌区工程勘察设计服务)				行业主管部门	临沧市水务局		
招标代理机构	云南桓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	临水招备【2024】37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 type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input checked="" type="checkbox"/> 其他							
评标办法	综合评估法	开标地点	临沧市公共资源交易中心开标厅1	招标规模及结构类型	1、大桥坡水库灌区属新建中型灌区，灌区范围涉及怒江流域南汀河干流及南汀河左岸支流西河，灌区位于临翔区章驮乡、忙畔街道、蚂蚁堆乡，灌区主要建设内容为输水渠系工程、排水工程，以及灌区信息化建设等内容。设计灌溉面积万亩 5.32 万亩，匡算投资 1.86 亿元，灌区骨干水源工程已开工建设。 2、双河水库灌区属于新建中型灌区，灌区位于云南省临沧市临翔区马台乡。灌区主要分布在马台河沿线，灌区位于临翔区马台乡，灌区主要建设内容为输水渠系工程、排水工程，以及灌区信息化建设等内容。设计灌溉面积 5.95 万亩，匡算投资 2.26 亿元。 3、平村灌区属续建配套与现代化改造中型灌区，灌区位于云南省临沧市临翔区平村彝族傣族乡。灌区主要建设内容为输水渠系工程、排水工程，以及灌区信息化建设等内容。设计灌溉面积 2.88 万亩，匡算投资 0.27 亿元。灌溉水源工程为丫口田水库、白沙田水库及界牌水库。 4、邦东灌区属续建配套与现代化改造中型灌区，灌区位于云南省临沧市临翔区邦东乡。灌区主要建设内容为输水渠系工程、排水工程，以及灌区信息化建设等内容。耕地资源主要分布在璋珍河、大忙那河、忙牙河河谷坝子及半山区，耕地集中连片，灌区内耕地约 2.4 万亩，匡算投资 0.23 亿元。			
招标方式	公开招标		拦标价(万元)	勘察设计费不得高于(以获批的初步设计报告科研勘测设计费,不含征地移民部分综合勘测设计科研费) F×90%			投标人数量 9 家	
拟中标人	云南省水利水电勘测设计院有限公司	联系人及电话	张学辉\0871-63168739	中标价(万元)\费率(%)	F×87.50%	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项目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、设计质量终身负责。如实施方案经许可后，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					自合同签订之日起 120 日历天内完成立项报告成果；立项报告通过相关审查批准后 90 日历天内完成实施方案成果；实施方案通过相关审查批准后 30 日历天内完成招标设计成果，30 日历天内完成施工图设计成果；招标设计和施工图设计满足工程实施进度需求。			
公示时间	2025年 01月 21 日至 2025年 01月 24 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			
第一中标候选人	云南省水利水电勘测设计院有限公司	张 迪	正高级工程师 Y120225050410030034	F×87.50%	自合同签订之日起 120 日历天内完成立项报告成果；立项报告通过相关审查批准后 90 日历天内完成实施方案成果；实施方案通过相关审查批准后 30 日历天内完成招标设计成果，30 日历天内完成施工图设计成果；招标设计和施工图设计满足工程实施进度需求。			
					得分(票)			
					89.13			

第二中标候选人	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	孔令学	正高级工程师 DJ2020045011058	F×86.90%	自合同签订之日起 90 日历天内完成项报告成果；立项报告通过相关审查批准后 60 日历天内完成实施方案成果；实施方案通过相关审查批准后 25 日历天内完成招标设计成果，25 日历天内完成施工图设计成果；招标设计和施工图设计满足工程实施进度需求。	87.99
第三中标候选人	云南致诚水利水电工程有限公司	周鹏敏	正高级工程师 031040385	F×87.00%	自合同签订之日起 120 日历天内完成项报告成果；立项报告通过相关审查批准后 90 日历天内完成实施方案成果；实施方案通过相关审查批准后 30 日历天内完成招标设计成果，30 日历天内完成施工图设计成果；招标设计和施工图设计满足工程实施进度需求。	82.97
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	同意发布。 					