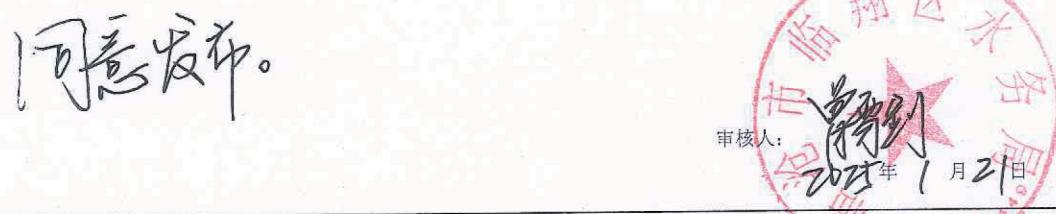


评标结果公示

进场交易编号：GC530900202400466001001

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（01 标：新建中型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	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 180 日历天内完成可行性研究报告成果；可行性研究报告通过相关审查批准后 120 日历天内完成初步设计成果；初步设计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			得分（票）
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 180 日历天内完成可行性研究报告成果；可行性研究报告通过相关审查批准后 120 日历天内完成初步设计成果；初步设计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。			90.62



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×87.30%	自合同签订之日起150日历天内完成可行性研究报告成果；可行性研究报告通过相关审查批准后90日历天内完成初步设计成果；初步设计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。	87.03
第三中标候选人	中水珠江规划勘测设计有限公司	李勇	正高级工程师 20220110555	F×86.90%	自合同签订之日起180日历天内完成可行性研究报告成果；可行性研究报告通过相关审查批准后120日历天内完成初步设计成果；初步设计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。	85.29
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>						