

评标结果公示

进场交易编号: GC530900202500131001

招 标 人	沧源佤族自治县水库管理局				联系人及电话	陈金玲 13759301189
项目名称	云南省临沧市沧源县段小黑江河流治理工程勘察设计项目				行业主管部门及电话	沧源佤族自治县水务局 0883-7125798
招标代理机构	云南山长工程技术有限公司				联系人及电话	王佳宜、杨雪、肖晶（13708739702）
招标备案编号	沧水招备[2025]02 号				招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标
招标类别	<input type="checkbox"/> 施工	<input type="checkbox"/> 监理	<input checked="" type="checkbox"/> 设计	<input type="checkbox"/> 勘察	<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 其它
评标办法	综合评价法	开标地点	沧源佤族自治县公共资源交易中心	招标规模及结构类型	小黑江属澜沧江流域，位于临沧市南部，治理河段位于沧源县勐省镇、岩帅镇，治理长度 18.65km，治理起点为勐董河与小黑河交汇口下游 1.3km 处，终点位于班坝河与小黑河交汇口处。	
招标方式	公开招标	拦标价(万元)	/	投标人数量	4	
拟中标人	新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	联系人及电话	杨锐(15887158462)	中标价(万元) \ 费率(%)	批复的初步设计概算投资计划的科研勘察设计费 下浮率: 3.52 %	质量承诺 勘察设计文件满足国家相关规范标准,符合国家规定的工程设计质量标准、深度要求及水利部颁布的现行有关规范规程要求,获有关部门审批。
<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	签订合同之日起 60 日历天内提供勘察及初步设计方案；初步设计批复后 30 日历天内提供招标投标设计成果；初步设计批复后 30 日历天内提供施工图纸，施工图纸须满足施工进度需要。服务期限自合同签订之日起至工程缺陷责任期满为止。					
公示时间	2025 年 05 月 16 日至 2025 年 05 月 20 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	投标报价(万元)\费率(%)	勘察设计服务期限	得分(票)
第一中标候选人	新疆兵团勘测设计集团股份有限公司	王志斌	高级工程师(水利水电工程) 证书编号: G2021XL10360100	批复的初步设计概算投资 计划的科研勘察设计费下 浮率: 3.52%	签订合同之日起 60 日历天内提供勘察及初步设计方案; 初步设计批复后 30 日历天内提供招标设计成果; 初步设计批复后 30 日历天内提供施工图纸, 施工图纸须满足施工进度需要。服务期限自合同签订之日起至工程缺陷责任期满为止。	92.16
第二中标候选人	昆明市水利水电勘测设计研究院有限责任公司	林秋华	高级工程师(水利水电工程) 证书编号: 1710059604	批复的初步设计概算投资 计划的科研勘察设计费下 浮率: 3.85%	签订合同之日起 60 日历天内提供勘察及初步设计方案; 初步设计批复后 30 日历天内提供招标设计成果; 初步设计批复后 30 日历天内提供施工图纸, 施工图纸须满足施工进度需要。服务期限自合同签订之日起至工程缺陷责任期满为止。	84.95
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	李浩	高级工程师(水利水电工程建筑) 证书编号: DJ2018045012013	批复的初步设计概算投资 计划的科研勘察设计费下 浮率: 3.10%	签订合同之日起 60 日历天内提供勘察及初步设计方案; 初步设计批复后 30 日历天内提供招标设计成果; 初步设计批复后 30 日历天内提供施工图纸, 施工图纸须满足施工进度需要。服务期限自合同签订之日起至工程缺陷责任期满为止。	80.63
备注		/				
被否决(废标)投标人名称			否决(废标)情况		否决(废标)原因	
/			/		/	
/			/		/	
/			/		/	
招标人审核意见			同意发布。			

根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规、法规的规定, 现将该项目评标结果予以公示, 接受社会监督。若对上述公示内容有异议, 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。

