渠江流域达川区墩子河水生态保护修复工程项目勘察设计中标候选人公示

项目及标段名称		渠江流均	或达川区墩子河水	x生态保护修复工:	程项目勘察设计	勘察设计		
招标人	达州市达	川区水利工程建设		招标人联系电话				
招标代理机构	四川众道	鑫铭汇招标代理有	有限公司	招标代理机构联 系电话				
开标地点		开标室5-2		开标时间				
公示期	2025年11	月10日到2025年	11月14日	投标最高限价 (元)	2428800.0000			
中标候选人及排 序	中标候选人名称	质量	工期(交货期)	投标报价 (元)	经评审的投标价 (元) 综合评价		估得分	
第一名	四川瑞熙工程咨 询有限公司	符合国家现行规 程规范和标准	180日历天	2234490.00元	2234490.00元	91.	.53	
第二名	四川腾升建设工 程项目管理有限 公司	符合国家现行规 程规范和标准	180日历天	2300000.00元	2300000.00元 84.		.07	
第三名	河南省水务规划 设计研究有限公 司	符合国家现行规 程规范和标准	180日历天	2288800.00元	2288800.00元	80.	1.38	
		四川瑞熙工程	咨询有限公司中枢	标候选人项目管理	且机构主要人员			
职务	ht- 57	执业或职业资格		职称				
	姓名	证书名称	证书编号		职称专业		级别	
项目负责人	蒋伟		20190	009038	水利工程		高级	
项目技术负责人								
	Д	川腾升建设工程	项目管理有限公司	司中标候选人项目	管理机构主要人	员		
пп <i>Б</i>	tul. Ez	执业或职业资格		÷		职称		
职务	姓名	证书名称	证书编号		职称专业		级别	
项目负责人	黄敏		2024000105	5023002 3410	水利水电工程施工		高级	
项目技术负责人								
	ÿ	可南省水务规划设	设计研究有限公司]中标候选人项目	管理机构主要人	Б		
职务		执业或职业资格			职称			
	姓名	证书名称	证书编号		职称专业		级别	
项目负责人	毛刚		B09180900008		水利		高级	
项目技术负责人								
	<u>I</u>	四川瑞	熙工程咨询有限	公司中标候选人类	於似业绩			
	项目业主 项目名称			竣工(交工)日				

黑水县水务服务 中心	黑水县小黑河知木林镇格基村至 维尔河坝段防洪治理工程	2024-03-02	2024-06-01	县小黑水河知木 林镇格基村至组 织综合治理和综合治理社 总计2.4km,新 建堤防2.4km,新 建堤防2.4km,新 建堤防2.4km,新 建上河梯步6 处,排两100 处,排两100 处。本2788.78万元	702500.0000	/
稻城县水利水土 保持站	水洛河稻城县金珠镇段防洪治理 工程	2024-10-22	2024-11-21	本合同的勘察设计范围为稻城县金珠镇,综合治理河道5500米,新建堤防4030米、穿堤管7处、梯步5处,清淤疏浚1743米。总投资为4708.79万。	2253600.0000	蒋伟
成都市融禾环境 发展有限公司	青白江区毗河王家河心段防洪治 理工程勘察设计	2025-03-12	2025-06-05	新建毗河汉河护 岸 562.6m	6822500.0000	/
大英县祥风寨水 库建设开发有限 责任公司	新建毗河汉河护岸 562.6m	2025-06-12	2025-07-27	整治及续建渠道 7.13 公里,恢复 改善灌面0.72 万 亩。本项目总投 2538.75 万元。	895000.0000	蒋伟
邛崃市水务局	2023年邛崃市县管以下河道防洪 治理工程(勘察设计)	2024-03-15	2024-04-04	提升凤凰溪、银杏溪、张沟河4个点位防洪能力,主要治理河道共约300米。项目总投资约300万元	162000.0000	/
仁寿县水利局	仁寿县宝马河大石桥至仁寿大桥 段防洪治理工程 项目地勘及初设 前期工作政府采购项目	2024-02-02	2024-04-01	本项目总投资约 为 4300 万元。	874600.0000	/
	四川瑞熙工程	咨询有限公司中	中标候选人项目负	责人类似业绩		
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日 期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
	四川瑞熙工程	咨询有限公司中	□标候选人技术负 ·	责人类似业绩		
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
		n				
	四川腾升建设	工程坝目管理	有限公司中标候选	T	- 1	
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建议规模	合同价格 (元)	项目负责人
	四川省泸州市纳溪区新乐镇白节 河双河场段防洪治理工程设计 服 务采购项目	2021-11-30	2022-02-28	四川省泸州市纳 溪区新乐镇白节河双河场段防洪 治理工程地期 服务、初步设计、施工图制; 服务。	895000.0000	/
				治理河道长 3.5km,其中新建 堤防1865.93m, 河道疏浚2.0km, 均采用衡重式 +余皮式复合堤		

荥经县水利局	荥经河荥经县牛背山镇建政村段防洪治理工程勘察设计项目	2023-03-02	2023-04-01	为中上2.5~3.00 (2) 容后格护表 鹃挖至后班至播坡砌面 (5) 好的每缝泡3.面荣堤 新型格密基加 (5) 好的一上2.5~3.00 (6) 所以 (6) 不够是,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	630000.0000	
泸州市纳溪区龙 凤水库工程(勘 察设计)	泸州市纳溪区龙凤水库工程(勘察 设计)	2024-04-02	2024-10-01	型水库(总库容 90.76万㎡, 坝顶轴线长 114m、坝高 22m)及灌区配套设施(其中插旗灌区干管总长 1800m, 支管花长 230m;藕花长 4090m,支管长 4135m;德红灌区于管总长 2400m)。	1657500.0000	/
	四川腾升建设工程	项目管理有限公	司中标候选人项	目负责人类似业组	渍	
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
	四川腾升建设工程	· !项目管理有限公	司中标候选人技	大 负责人类似业组	责	
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人

		111111111111111111111111111111111111111		限公司中标候选	<u> </u>			
项目业主	项目名称		开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人	
渠县博源水务发 展有限公司	渠江左岸渠县土溪镇城坝遗址段 防洪治理工程项目勘察设计		2024-06-05	2024-07-24	渠江左岸新建护 岸堤3.7km(上起 郭家场,下至欧 家湾)新建防洪 抢险道路 3.8km,总投资 5617.95 万元		牛志丰	
达州市达川区水 利工程建设管理 中心	达川区墩子河万家镇三星村及杨 坝村段防洪治理工程勘 察设计		2023-10-31	2023-12-30	综合治理河道长 约 3.05 公里, 其中新建堤防 1.5 公里,护岸 约1.55 公理,投 资 3628.10 万 元。	824491.5000	牛志丰	
隆化县水务局	隆化县伊逊河(头道营至四道营 段)河道综合治理工程勘察设计项 目		2022-02-21	2022-04-05	隆化县伊逊河 (头道营至四道 营段)河道综合 治理程主要建河 9公里,新等。总 防12公里等。总 投资:22963.54万 元(以上级审批 部门批复的项目 总投资为准		/	
		河南省水务规划	设计研究有限公司	司中标候选人项目	日负责人类似业绩	İ		
项目业主	项目名称		开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人	
项目业主			受计研究有限公司 开工日期	司中标候选人技术 竣工(交工)日 期	<u> </u>	合同价格(元)	技术负责丿	
		其他投	标人(除中标修	选人之外的)评	审情况			
投标报价(元): 条款(投标文件) 所依据的招标文 评审因素和评审		政省研技桥依据 被认定为不合格 格的具体事实,不 件评标办法中的		(元)或否决投件被认定为不合 得简单地表述为 实质性内容、某 题等)	综合评估得分或备注			
福建安澜水利水电勘察设计院有 限公司 21959		220.00 2195		920.00	79.28			
烟台市水利勘测设计研究院有限 公司 22000		00.00	2200000.00		74.13			
附注(其他需公 示的内容)		<u> </u>		1		1		
接收异议的联系 人及联系方式	联系人:何先生				联系方式:13679085341			
监督部门名称及 监督电话	项目审批部门。达州市达川区发展和改革局				联系电话:0818-5336028			
	行业主管部门:达州市达川区水务局				联系电话:0818-2667411			
	出。招标人应当 2.投标人或者其化。	也利害关系人对依 自收到异议之日走 也利害关系人认为 督部门投诉。投说	已3日内作出答复 1中标候选人不符	; 作出答复前, F合法律、行政法	应当暂停招标投标 规规定的,可以	示活动。 自知道或者应当知	可道之日起10日	

项 应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。

3.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的,由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。 4.应先提出异议没有提出异议,超过投诉时效等不符合受理条件的投诉,有关行政监督部门不予受理,投诉人故意 捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉,给他人造成损失的,依法承担赔偿责任。

招标人主要负责人或其委托人签字、盖单位章:

招标代理机构主要负责人或其委托人签字、盖单位章:

注: 1.实行电子评标的,中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分,由评标软件自动生成,评标委员会复核,招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认;还没有实行电子评标的,招标人应根据公示标准文本要求,严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息,不得隐瞒、歪曲应当公示的信息,并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写,不得空白,如确实不须填写或无法填写,应在空格中填写"无"。

- 2.中标候选人是否排序由招标文件规定。招标文件规定排序的,评标委员会按招标文件的要求排序,发布人按评标结果公示排序,招标文件未规定排序的,评标委员会推荐中标候选人不排序,发布人按评标结果不公示排序。
- 3.中标候选人是联合体的,"中标候选人名称"中联合体各方的名称均应填写。
- 4.表中的"中标候选人类似业绩"和"中标候选人项目负责人类似业绩"应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。
- 5.表中的"项目负责人"施工招标指项目经理、 监理招标指项目总监等,表中的"项目技术负责人"是指项目主要技术人员或项目总工,如设计中只有多个专业技术负责人,应都作为项目技术负责人,扩展表格,分别填写。
- 6.表中的"开工日期"和"竣工日期""交工日期"以各有关行政监督部门相关规定为准。
- 7.日期(年月日)的格式统一以阿拉伯数字表示。如2015年9月1日,填写为20150901;又如2015年9月,填写为201509;再如2015年,填写为2015,2015/9/15 9:00:00填写为20150915—9:00:00。
- 8.表中的"合同价格",是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。
- 9.表中的"建设规模"采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。
- 10.参与投标的所有投标人都需要公示,除中标候选人之外,其他投标人在"其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况"中填写。没有被否决的投标,填写投标人名称、投标报价(元)、经评审的投标价(元)、综合评标得分;被否决的投标,填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。
- 11.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的,可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容,招标人在收到投标人申请之日起,3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。
- 12.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章,多页还应加盖骑缝章。