项目及标段名称		渠县西桥河流均	域生态保护项目、	渠县龙凤河流域	污染治理项目勘	察设计勘察设计		
招标人	达州市尚源节能环保科技有限责任公司			招标人联系电话	0818-7151555			
招标代理机构	四川坤阳工程管理咨询有限公司			招标代理机构联 系电话	028-86787271			
开标地点		开标室3			2025-10-16 09:00			
公示期	2025年10月21日到2025年10月27日			投标最高限价 (元)	2486407.0000			
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		² 估得分	
第一名	重庆市创盛工程 咨询有限公司	符合国家现行规 程规范和标准	45日历天	2362000	2362000	91.98		
第二名	山东新汇建设集 团有限公司	符合国家现行规 程规范和标准	45日历天	2394000	2394000 80.96		.96	
第三名	首辅工程设计有 限公司	符合国家现行规 程规范和标准	45日历天	2239000	2239000 75.62		62	
		重庆市创盛工程	是咨询有限公司中	中标候选人项目管理	理机构主要人员			
职务	姓名	执业或职业资格		ŕ	职称			
		证书名称	证书编号		职称专业		级别	
项目负责人	顾维	注册土木工程师 (水利水电工程 规划)		7000036 水利才		(电工程	高级工程师	
项目技术负责人	/	/		/	/		/	
		山东新汇建设	集团有限公司中枢	标候选人项目管理	机构主要人员			
TI 67	lat de		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	李恩辉	注册土木工程师 (水利水电工程 规划)		3700294 z]工程	正高级工程师	
项目技术负责人	/	/		/		/		
		首辅工程设	计有限公司中标	候选人项目管理机	构主要人员			
职务	姓名	执业或职业资格		ŕ	职称			
		证书名称	证书编号		职称专业		级别	
项目负责人	陈斌	注册土木工程师 (水工结构)	AS255100291		水利专业/规划设计与技术咨询		副高级工程》	
项目技术负责人	/	/	/		/		/	
		重庆市仓		艮公司中标候选人的	类似业绩		•	
	项目业主 项目名称							

重庆市长寿区凤 城街道办事处	长寿区凤城街道古佛河(望佛山 庄-七一桥)小流域综合治理工程	2022-08-15	2022-12-30	中心线长度共计 6.436km,工程等 别为V等,堤等 级别为5级,主 要建筑物缓别为 5级,次要建筑 物缓别为5级, 防洪标准为 10 年一遇。	662000 0000	蒋光志		
重庆市江津区振 信实业发展集团 有限公司	驴子溪永兴镇新桥社区段河道综 合整治工程	2023-05-09	2023-09-29	包括 1:500 地形 图测量及地质勘 察,初步设计 (含概算)及施工 图设计I阶段:初 步设计、施工图 设计	667000.0000	顾维		
酉阳土家族苗族 自治县水库工程 管理站	酉阳县花田乡山洪沟防洪治理项 目	2023-10-18	2024-01-30	开展花田乡山洪 沟河道清淤、防 洪护岸治理治理 总长约15km, 工程总投资约 1000 万元。		蒋光志		
重庆市北碚区水 库管理中心	北碚区梁滩河流域生态综合治理工程勘察设计	2022-09-29	2022-11-30	估算投元,11.06年包程程为设元,11.06年代,11.0	3647062.5000	曹建忠		
	国家高新区天河科技园除防涝治 理项目改建持蓄水设施工程施工 图设计	2025-05-15		改造9条排水沟 渠 21.17 公里,改 造明水调蓄增2 处共 600 平方 米、湿地公子道加 处 4000平道加 间、排水雨建筑, 资源,以, 资源,以, 资源, 。 设, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		蒋光志		
	重庆市创盛工	程咨询有限公司	中标候选人项目负	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		
重庆市创盛工程咨询有限公司中标候选人技术负责人类似业绩								
			竣工(交工)日	T				

山东新汇建设集团有限公司中标候选人类似业绩 竣工(交工)目 项目业主 项目名称 开工日期 建设规模 合同价格 (元) 项目负责人 期 东营市广利河河 道治理工程主要 包括对广利河及 其支流实施综合 治理。通过对广 利河干流及支流 东营市河道海堤 东营市广利河河道治理工程勘察 进行河道疏浚、 2022-03-18 2022-03-24 2086000.0000 李恩辉 岸坡修复、管护 服务中心 设计 道路硬化、建筑 物除险加固等工 程。建设地点为 东营区、垦利 区、东营经济技 术开发区 马莲河、温凉河 综合治理工程范 围是包对括马莲 河泉庄镇驻地至 沂河入口段 7.6km、温凉河 泉庄村至康家泉 沂水县水利局山 村 5.2km 共计 水林田湖草沙一 沂水县泉庄镇马莲河、温凉河综 2022-01-15 2022-05-11 12.8km 水环境 1995000.0000 李恩辉 体化保护和修复 合治理工程设计 综合治理工程。 工程建设管理处 主要实施内容为 河道修复工程、 生态补水工程、 水环境治理工 程、水土保持工 程和管护路改造 工程。 山东新汇建设集团有限公司中标候选人项目负责人类似业绩 竣工(交工)目 项目业主 项目名称 开工日期 建设规模 合同价格(元) 项目负责人 期 山东新汇建设集团有限公司中标候选人技术负责人类似业绩 竣工(交工)日 项目业主 项目名称 开工日期 建设规模 合同价格(元) 技术负责人 期 首辅工程设计有限公司中标候选人类似业绩 竣工(交工)目 项目业主 项目名称 开工日期 建设规模 合同价格 (元) 项目负责人 期 河道综合治理长 度为 4.573km,新 建堤防 2.673km, 河道疏浚 4.2km. 分为天生河段和 黎家沟段。天生 河治理段河道综 合治理长度 4.2km新建堤防 2.313km, 河道 疏浚4.2km,新 四川省宣汉县新宁河天生镇防洪 宣汉县水务局 2022-04-26 2022-05-20 建穿堤涵管9 465300.0000 治理工程勘察设计服务采购项目 处,堤后排水沟

1.477km,下河

					梯步9处;黎家沟 治理段河道综合 治理长度 0.373km,新建堤 防 0.36km,新建 穿堤涵管1处,堤 后排水沟 0.35km下河梯步 1处。			
重庆市万州区水 利工程管理站	万州区 2021年病险水库除险加固 工程勘察设计(二标段)		2022-04-15	2022-05-15	九池街道丰文本本本本。 本东。 本东。 本东。 地勘有本本,为编,,有为本,为编,,为为,,,为,,,为,,,为,,,,,,,,,,		/	
		首辅工程设	计有限公司中标	候选人项目负责	人类似业绩			
项目业主	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	
		首辅工程设	计有限公司中标	· 候选人技术负责	人类似业绩			
项目业主	lk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	
		其他投	b标人(除中标候	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 评审因素和评章		被认定为不合格 标理由(投标文格的具体事实,不		(元)或否决投 件被认定为不合 行得简单地表述为 实质性内容、某 题等)	综合评估得分或备注			
四川和易信工程		2420	0000	242	0000	60		
附注(其他需公 示的内容)					不境局,电话: 08 电勘测设计研究			
接收异议的联系 人及联系方式	联系人:何先生				联系方式:0818-7151555			
监督部门名称及 监督电话	项目审批部门:渠县发展和改革局			联系电话:0818-7		系电话:0818-7322	22108	
		行业主管部门]:渠县水务局		联系电话:0818-7322910			
异议投诉注意事 项	1.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的中标候选人有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。 2.投标人或者其他利害关系人认为中标候选人不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议,异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉中应当符合《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、盖重	单位章:	招标代理	机构主要负责人或	以其委托人签字、	盖单位章:	

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。