

达州市本级西外管廊结构安全改造工程项目勘察设计评标结果公示

项目及标段名称	达州市本级西外管廊结构安全改造工程项目勘察设计勘察设计				
项目业主	达州市市政工程管理处	项目业主联系电话	0818-2520853		
招标人	达州市市政工程管理处	招标人联系电话	0818-2520853		
招标代理机构	四川和达建设工程有限公司	招标代理机构联系电话	028-61525888		
开标地点	开标室5-1	开标时间	2025-02-18 09:00		
公示期	2025.2.21 - 2025.2.27		投标最高限价 (元)	4565400.0000	
中标候选人及排序	中标候选人名称	投标报价 (元)	经评审的投标价 (元)	综合评标得分	
第一名	四川盛泰建筑勘察设计有限公司	勘察报价: 854000.00元, 设计报价: 3344800.00元	/	93.23	
第二名	核工业西南勘察设计研究院有限公司	勘察报价: 852822.00元, 设计报价: 3338215.20元	/	88.56	
第三名	中城恒业设计集团有限公司	勘察报价: 888580.88元, 设计报价: 3482120.12元	/	80.69	
第一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		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	刘雷	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS195100778	给排水	高级工程师
项目技术负责人					
第二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		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	曹彦龙	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS105100185	给排水设计	正高级工程师
项目技术负责人					
第三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		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	贾文堂	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS163700677	给水排水	高级工程师
项目技术负责人					
第一中标候选人类似业绩					



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
西昌市供排水集团有限责任公司	西昌市供排水集团有限责任公司西昌市邓海西岸截污干管(6#泵站至4#泵站)修复勘察设计服务项目	2022-01-05	2023-11-30	邛海西岸海宾馆后门6#泵站至柏悦酒店4#泵站段截污干管修复,总长4360米,包括管道及检查井修复勘察设计服务。	878200.0000	王大林
自贡市港融建设发展有限公司	西南(自贡)国际陆港智慧信息化冷链物流基地及配套基础设施建设项目勘察工程	2022-06-09	2022-08-31	本项目用地面积259亩,总建筑面积约23万平方米,总投资约68000万元。	270000.0000	李洪
广汉兴鑫水务有限责任公司	广汉市区域污水处理能力提升工程(一期)一乡镇污水管网新建、维修工程勘察设计	2024-02-01		本次管网新建改造共涉及广汉市9个乡镇(三星堆镇、向阳镇、小汉镇、连山镇、三水镇、金鱼镇、南丰镇、高坪镇、金轮镇),新建管网约20920m。	553410.0000	刘雷
资中县住房和城乡建设局	资中县城市排水防涝体系建设工程设计	2024-04-12		对城北老城区、城南武陵小区、瓦窑坝、城南东干道等约45公里排水管网进行改造,增设检查井约600个,雨子约900个、排水闸阀设施,完善相关配套设施,项目总投资为9500万元,概算金额为9226.76万元。	976577.0000	杨丹

第一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

第一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

第二中标候选人类似业绩

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
南部县交通建设发展有限公司	南部县城区污水整治工程勘察设计	2022-01-28		估算总投资93114万元,改造污水管网约52.9公里、雨水管网约13.3公里以及强弱电下地、道路黑化和人行道建设等。	11911900.0000	吕开雷
				项目总投资约2.2亿元,一期改建提标仙峰、玛瑙、许州、		

梓潼县汇智水务有限公司	绵阳市梓潼县城市污水处理厂扩容及乡镇污水管网项目建设一期勘察设计	2022-06-07		石牛、双板等 5 个乡镇的污水处理设施，由 B 标提到 A 标；铺设 DN300-1200 污水收集管网 156 公里，新建污水运行监管平台。	3060000.0000	吕开雷
越西县住房和城乡建设局	越西县环卫一体化设施建设项目勘察设计	2022-01-09		建设乡镇生活垃圾无害化处理厂，包含厂房、管理室和配电室、渗透液处理区、危废和可回收垃圾堆放区、待处理垃圾堆放区和炉灰堆放区，对生活垃圾采用无害化高温热解工艺，达到无害化处理 190 吨/填生活垃圾。建 11 座乡镇生活污水处理站及设施设备、总规模 6100m <sup>3</sup> /d，配套建设污水管网及入户管及其他附属工程。总投资 24879.16 万元。	5090000.0000	黄吉利

第二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

第二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

第三中标候选人类似业绩

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
安图县松淼水务有限公司	安图县农村污水治理一期工程勘察设计	2023-05-24	2023-07-28	安图县农村污水治理一期工程勘察项目，项目总投资估算 27532.87 万元。	6780400.0000	乔斌
郁南县南江口镇人民政府	郁南县南江口镇供水、污水管网及市政基础设施建设项目（二期工程）设计	2022-08-18	2023-03-20	工程内容及规模:敷设约 3075 米 500PE 供水管及沿线配套工程，敷设约 10660 米 200PE 供水管，敷设约 4100 米 DN600 双壁波纹管及沿线配套工程，敷设约 7050 米 DN400 双壁波纹管及沿线配套工程，敷设约 472 米 DN300 双壁	746088.2500	陈纯

				波纹管及沿线配套工程，新建一体化提升泵站1座，镇内道路提升建设及其他配套设施工程1项。总投资额约12000.00万元。		
清流县金星园建设发展有限公司	清流县氟新材料产业园福宝片共管廊建设项目勘察	2022-08-18	2022-10-20	管廊总长度2200米，宽度2米(俩个各外挑1米)。总投资额约13000.00万元。	182340.0000	

第三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

第三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

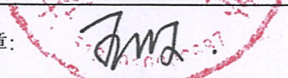
其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况

投标人名称	投标报价(元)或否决投标依据条款(投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款)	经评审的投标价(元)或否决投标理由(投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等)	综合评估得分或备注
中九华南工程技术有限公司	勘察报价: 882666.00元, 设计报价: 3240000.00元	/	80.63
中维国际工程设计有限公司	勘察报价: 900000.00元, 设计报价: 3500000.00元	/	77.54
四川中天港工程设计集团有限公司	勘察报价: 829300.00元, 设计报价: 3436400.00元	/	75.40

其它需公示的内容

监督部门名称及监督电话	项目审批部门:达州市发展和改革委员会	联系电话:0818-2392410
	行业主管部门:达州市住房和城乡建设局	联系电话:0818-5907062

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评标结果有异议的，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评标结果不符合法律、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。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。3. 对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。4. 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。5. 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。

招标人主要负责人签字、盖单位章:  招标代理机构主要负责人签字、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. 中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。  
 3. 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。

4.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。

5.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。

6.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； 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。

7.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。

8.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。

9.参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。

10.所有的评标委员会成员（含业主评标代表）都需要填写；评标委员会成员有多个单位的，都需要填写。

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。