

达州东部经开区麻柳智造城配套雨水工程、达州东部经开区雨水管网升级改造工程勘察设计评标结果公示

项目及标段名称	达州东部经开区麻柳智造城配套雨水工程、达州东部经开区雨水管网升级改造工程勘察设计勘察设计			
项目业主	达州市亭柳建设发展有限公司	项目业主联系电话	0818-2256690	
招标人	达州市亭柳建设发展有限公司	招标人联系电话	0818-2256690	
招标代理机构	中科标禾工程项目管理有限公司	招标代理机构联系电话	028-86618391	
开标地点	开标室5-5	开标时间	2025-06-10 09:00	
公示期	2025年06月13日到2025年06月19日	投标最高限价(元)	3150000.0000	
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	鲲鹏建设集团有限公司	设计投标报价: 2478600元; 勘察投标报价: 413100元。	设计投标报价: 2478600元; 勘察投标报价: 413100元。	93.26
第二名	中国华西工程设计建设有限公司	设计投标报价: 2484000元; 勘察投标报价: 414000元。	设计投标报价: 2484000元; 勘察投标报价: 414000元。	86.91
第三名	核工业西南勘察设计研究院有限公司	设计投标报价: 2551500元; 勘察投标报价425250元。	设计投标报价: 2551500元; 勘察投标报价425250元。	84.16
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
项目负责人	盛谨文	注册公用设备工程师(给水排水)	CS193301060	给排水工程 高级
项目技术负责人	无	无	无	无
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
项目负责人	彭丹	注册公用设备工程师(给水排水)	CS20235101142	给排水 高级
项目技术负责人	无	无	无	无
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
项目负责人	毕正婷	注册公用设备工程师(给水排水)	CS20215100958	给排水工程 高级
项目技术负责人	无	无	无	无
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
马鞍山市滨江新区建设投资有限公司	马鞍山市滨江新区牛渚路隧道及附属道路建设工程	2021-03-30	2021-11-26	隧道按城市支路标准设计，行车速度 30KM/H，双向两车道，宽度 13.5 米，建筑限高 5 米，长度 250 米。	483000.0000	周登奎
磐安新城开发建设中心	杭温高铁磐安客运综合枢纽项目工程总承包(EPC)	2023-03-31	2024-12-20	1.地下室 19512.03 m ² ，负一层地下室层高 4.4m(含地下管井 2.44 m ²)2.地上建筑 6900.45 m ² ,包括长途客运枢纽、游客服务中心、风雨连廊等 3.进站匝道 574.912m,包括匝道道路长 144.172m、市政大桥总长 430.74m、4.室外附属工程，包括道路、给排水、园林绿化等设计	2380000.0000	张飞
杭州萧山环境投资发展有限公司	金城路改造提升工程	2019-12-11	2022-05-22	项目对金城路进行改造提升,西起风情大道,东至通城快速路道路全长 6.3 千米，城市主干路，沿线改造官河桥、金惠桥及金澜桥 3 座桥梁;风情大道-墩里吴路段红线宽度宽 58 米，双向 8 车道，两侧设置辅道;墩里吴路-通城快速路段红线宽度宽 41 米，双向 6 车道。管线部分对全线雨水管线按 5 年一遇设计标准翻建，管径 D400~D1200;红线内绿化带面积为 48394.4 平方米，红线外绿化用地面积为 71428.83 平方米。同时新增建设金城路到绿地众银汇地下通道，总长 185 米宽 8.5 米，同时对原有 60 米通道进行装修及安装。通道分地下二层，地下一层为行人通道，地下二层为车行通道。	9979420.0000	周登奎
				南四路(风情大道-蜀山路段、市心路-育才路段)工程方案工图设计工程位于杭州市萧山区蜀		

杭州萧山城市建设投资集团有限公司	南四路(风情大道-蜀山路段、市中心路-育才路段)工程方案施工图设计工程	2021-06-22	2022-12-05	山街道、新塘街道,项目西段东起蜀山路,西至风情大道,全长约 0.969 千米,道路标准段红线宽 28 米;项目东段东起育才路,西至市中心路,全长约 1.228 千米,道路标准段红线宽 28 米。道路主线按城市次干路标准设计,设计速度 40 公里/小时。	6310258.0000	王志永
河北满城经济开发区管理委员会	河北满城经济开发区基础设施改造提升项目勘察、设计、施工总承包			实施园区老旧管网改造提升,建设雨水泵站 1 座、储水池 1 座,污水泵站 1 座、雨水排水管网 3623 米,污水管网 868 米,供水管网 534m;建设供热蒸汽管网 5km、供热管网 11.33km、热交换站 18 座;建设智能化管理系统,完善展览、会议、商务、信息交流等设施;沿园区主要道路建设智能监控及管理系统;建设春台路 2.7km,经一路 817.1m。	3690000.0000	盛谨文
济南轨道交通集团资源开发有限公司	济南市华山北片区二期市政道路建设工程勘察			本项目位于济南市历城区华山北片区,道路总长约 10097 米。本工程的范围是:济南市华山北片区二期市政道路建设工程勘察、测绘、物探及后续相关服务等工作。主要建设内容包括新建道路、桥梁、地下综合管廊,敷设雨污水管线,配套建设给水、热力、燃气、通信、电力等专业管线土建工程及中水管线,同步实施道路绿化、路灯、交通、海绵城市等设施建设。本项目总投资估算约 164595 万元,其中工程费用约 137886 万元。	1980880.0000	于洪安
				临沂市沂河路快速化改造工程(京沪高速-清河西路)详勘及管波物探工程一标		

临沂金陶然城市 开发建设有限公司	临沂市沂河路快速化改造工程 (京沪高速-清河西路) 详勘及 管波物探工程一标段			段(K9+200-- K13+667.5), 地 点位于临沂市罗 庄区, 工程线位 大致东西走向, 西起罗六路东 430 米, 东至清 河西路, 全长约 4.5 公里, 规划 为城市快速路, 其中高架快速路 采用双向 6 车 道, 地面主干路 采用双向 8 车 道(含公交专用 车道), 设计速度 80km/h。预计总 探孔数量约为 1208 个, 勘察 钻探孔总进尺约 70227 米, 进行 管波物探测试 1208 孔。项目 总投资为 1507245498.14 元。	10205293.5100	于洪安
四川嘉投燃气有 限公司	武胜县全域供气保障工程(一期) 建设项目工程勘察设计			建设规模及内容 为新建城市燃气 管网 70.5km、 天然气供气站 1 座、调压柜 5 座, 配套建设智 慧供气系统、室 内系统、燃气管 道监测管理平台 及其他附属设 施。规模及投资 估算:20000 万元 (其中建安费用 4473 万元)	298000.0000	邹承锋
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
广汉市住房和城 乡建设局	广汉市城市排水防涝能力提升工 程			本项目估算总投 资: 约 8500 万 元。	404600.0000	彭丹
佛山市三水海江	佛北战新产业园大同湖科技园配			项目建设工程建 安费用约为 44412.32 万元。 一是新建产业园 配套道路 10 条, 路线总长约 9.98 公里; 二是 新建雨水管道总 长约 3 公里, 新		

怡乐建设投资有限公司	套基础设施建设项目（二期）勘察设计			建污水管道总长约5公里；三是新建电缆沟，总长度约3公里；四是新建交通、给排水、桥涵、照明、绿化、电力通信、电缆沟工程等配套设施。	9699757.0100	陈强
茂县住房和城乡建设局	茂县茂州大桥建设项目			新建桥梁一座，桥梁全场275米，道路宽度为21.0米及其他附属配套工程，总投资7832万元。	1664500.0000	郑路
成都空港建设管理有限公司	第七排水分区万顺路等道路排水管网工程			对万顺路等道路排水管道进行改造，设计雨水管管径d700~d2000，雨水箱涵最大设计尺寸2.4米x2.4米，设计污水管管径d600~d1400。主要建设内容为排水工程、道路工程、结构工程、管线迁改与保护、沿线道路及绿化破除恢复、其他附属配套工程等。	1702647.0000	尤江

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
成都城投基础设施投资有限公司	成华大道(中环路至民兴路段)道路改造工程项目设计-施工总承包	2021-05-20	2022-06-10	成华大道(中环路-民兴路)段，起于中环路十里店五路口(中环路十里店五路口除外)，止于民兴路。道路全长约1889m，按城市主干道进行改造，规划红线宽度50m，改造内容包括拆除、迁改、保护工程，道路工程，景观绿化工程，管线扩容工程，照明和交安工程，公	1760500.0000	王约斌

				交站台工程。总投资额约 1.8 亿元。		
成都经开产投建设投资有限公司	东安湖路(活力路至书房路)市政道路及配套工程、活力路(桃都大道至驿马河路)市政道路及配套工程			(1)东安湖路(活力路至书房路)市政道路及配套工程全长 1007.903 米,实施长度 960 米,红线宽度 40 米,两侧绿化带各宽 10 米,建设内容包括道路工程、综合管线(给排水、电力、通讯)、照明及交安工程、绿化工程、桥梁工程、红线外绿化景观工程及其他工程。(2)活力路(桃都大道至驿马河路)市政道路及配套工程,规划红线宽度为 30~40m,双向四一六车道,设计速度 40km/h,规划为城市次干路。道路全长约 1584.688m。工程投资估算 50563.5 万元	3975706.3300	王约斌
成都空港兴城建设管理有限公司	长慧街建设工程			项目位于黄水街道、东升街道,成都国际空港经济区(双流片区)起步区内,北至大件路,南起牧辰路西段。新建道路红线宽度 20 米,长约 1102 米,两侧绿化带各 5 米,新建桥梁 2 座,暂定规模如下:沿线新建桥梁:(1)跨头道沟:1×30 米预应力混凝土梁桥,桥梁总长 38 米。(2)跨牧山干渠:1×40 米预应力混凝土梁桥,桥梁总长 48 米。预计总投资约 10700 万元。	258588.0000	雷松
				(1) 近期建设内容:①新建麻柳铸造园再生水厂及中水回用管网,建设规模 5000m ³ /d;②麻柳大道、万宝大道等部分规划道路配套供排水管网;③新建麻柳化工园污水处理		

达州市东新城市管理服务有限公司	达州东部经开区城市供排水配套工程项目麻柳片区勘察设计			厂, 近期规模2500m ³ /d; ④麻柳、安仁、葫芦、东兴、大滩、檀木现状乡镇设施技改。 (2) 中期建设内容: 片区内剩余规划道路配套供排水管网。 (3) 远期建设内容: 扩建麻柳化工园污水处理厂, 远期总规模12000m ³ /d。	1931580.0000	曹彦龙
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			
正道设计有限公司	设计投标报价: 2524500元; 勘察投标报价: 420750元。	设计投标报价: 2524500元; 勘察投标报价: 420750元。	82.25			
冠程设计咨询有限公司	设计投标报价: 2354400元; 勘察投标报价: 392400元。	设计投标报价: 2354400元; 勘察投标报价: 392400元。	81.04			
其它需公示的内容	第一名: 牵头单位: 鲲鹏建设集团有限公司、成员单位: 山东岩土勘测设计研究院有限公司。					
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:四川达州东部经济开发区产业发展局			联系电话:0818-5106118		
	行业主管部门:四川达州东部经济开发区园区建设局			联系电话:0818-2799026		
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。