

西渝高铁大竹站站前广场及配套基础设施建设项目(一期)一标段(绿竹路、站前路)中标候选人公示

项目及标段名称	西渝高铁大竹站站前广场及配套基础设施建设项目(一期)一标段(绿竹路、站前路)施工				
招标人	大竹县宏高建筑材料有限公司		招标人联系电话	0818-7261611	
招标代理机构	达信建设发展有限公司		招标代理机构联系电话	028-62507515	
开标地点	开标室6		开标时间	2025-12-17 09:00	
公示期	2025年12月20日到2025年12月26日		投标最高限价(元)	222160374.7900	
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) 综合评估得分
第一名	中铁四局集团有限公司	符合国家《工程施工质量验收规范》，工程施工质量一次性验收合格	720日历天	208689079.50	179803465.19 91.99
第二名	中铁一局集团有限公司	符合国家《工程施工质量验收规范》，工程施工质量一次性验收合格	720日历天	209608313.60	180722699.29 90.27
第三名	中铁八局集团有限公司	符合国家《工程施工质量验收规范》，工程施工质量一次性验收合格	720日历天	212558106.89	183672492.58 89.52

中铁四局集团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		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	常现军	一级建造师注册证	皖1342019202000280	市政工程	中级
项目技术负责人	张波	职称证	20210201175	市政工程	高级

中铁一局集团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		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	卢超雷	一级建造师注册证	陕1332022202304928	无	无
项目技术负责人	李猛	职称证	2023050200217	市政工程	高级

中铁八局集团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		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	谢何	一级建造师注册证	川1512020202101683	市政工程	高级
项目技术负责人	刘爽	职称证	2019022184	市政工程	高级

中铁四局集团有限公司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
无锡市城市重点建设项目管理中心	高浪西路(蠡湖大道-缘溪道)快速化改造工程 GLX01 标	2022-06-13	2024-08-26	高浪西路快速化改造 GLX01 标西起缘溪路, 东至蠡湖大道, 总长 1.51km。主线隧道为城市快速路-双向 6 车道, 地面道路为城市主干路-双向 6 车道+人非。	668023534.2100	田传海
合肥市重点工程建设管理局	金寨路(绕城高速-方兴大道)快速化改造工程-2 标段	2021-10-12	2023-04-15	金寨路(绕城高速-方兴大道)快速化改造工程二标段北起石门路, 南至紫蓬路, 全长 2288m, 道路等级为城市快速路, 规划红线宽度 80 米。主要施工内容为:道路工程、桥梁工程、排水工程、通道工程、管道综合、道路照明工程、交通工程及交通监控、绿化景观工程。	1161808082.2000	黎新生

中铁四局集团有限公司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
无	无			无		无

中铁四局集团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
无	无			无		无

中铁一局集团有限公司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
				棠槎路(槎神大道-棠涌南街)全长约3.430千米(TCK0+058.7-TCK3+488.5), 不含1座上跨铁路桥梁(左幅: TCK2+398.5-TCK2+766.5; 右幅: TCK2+398.5-TCK2+767.5)。规划等级为城市主干道设计车速50千米/小时, 道路规划标准宽度40米, 双向6		

广州铁路投资建设集团有限公司	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段7	2020-09-23	2023-12-26	<p>车道。标段结构物有：其中主线桥左右幅合计4337m/3座（现浇箱梁和钢箱梁），匝道桥803m/7座（现浇箱梁），棠槎路地面道路桥75m/3座（钢箱梁）。标段桥梁总长5215.36m。7标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作，以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线（给水、燃气、通信）等各项工程。包含白云二线、棠槎路、铁路东线人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料采购供应，以及供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购供应及施工安装。本项目设计3处跨河流桥梁施工，5处跨既有道路桥梁施工。</p> <p>主线桥左幅（3*30）m连续钢箱梁、主线桥右幅（40+60+40）m连续钢箱梁，地面桥梁均为钢箱梁。</p>	926493427.6900	申百圆
				<p>工程道路全长约22.35公里，其中高架路长约10.3公里，地道长约1.38公里，地面快速路长约10.67公里，改造或加固桥梁22座，总用地面积约2253亩，建安费总计约46.44亿元。G329国道（湖安路至越兴路）主线起自湖安路，采用地面道路形式（局部高架）自西向东先后与稽山路、越州大道、金柯桥大道、镜水路相交，之后以地道形式连续下穿杭甬高铁绍兴北站区段的大越路、站前大道和北站东路，接</p>		

绍兴市基础设施建设投资有限公司	G329国道智慧快速路改造工程（湖安路至越兴路）EPC总承包	2019-03-30	2022-12-14	着再以地面道路形式向东经过绿云路、林齐公路、解放大道，最后采用高架形式跨越汤公路、中兴大道、袍中路、越东路、越秀路、海南路，止于越兴路以东，并预留主线远期向东延伸。保留现状及在建的金柯桥大道立交、绿云路立交和解放大道立交，并新增湖安路1处互通立交；在地面快速路区段与主要横向道路相交采用分离式立交形式，在高架快速路区段设置5对上下匝道与地面辅道衔接。本工程主线采用“地面+局部地道+高架”相结合的形式，辅道全线采用地面道路的建设形式。主线建设标准为城市快速路，设计车速80km/h，采用双向6车道规模；辅道建设标准为城市主干路，设计车速50km/h，采用双向4-6车道规模；设置的平行匝道和立交匝道的设计车速40km/h。	4225800000.0000	刘军
-----------------	--------------------------------	------------	------------	---	-----------------	----

中铁一局集团有限公司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
无	无			无		无

中铁一局集团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
无	无			无		无

中铁八局集团有限公司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
				解放大道及北延伸（康宁路、汤公路）建设改造工程 EPC 总承包工程南起解放大道与杭甬客专相交处南侧，下		

绍兴市基础设施建设投资有限公司	解放大道及北延伸（康宁路、汤公路）建设改造工程 EPC 总承包	2020-04-01	2023-04-28	穿杭绍台高铁、杭甬客专后，上跨 329 国道，向东穿越凤凰山，跨越杭甬运河，沿康宁路和汤公路，跨越王斗公路、三江路，与荷东大桥主线桥进行连接，道路全长 3.389KM（包括涉铁段范围：左幅起点 ZXZK0+000～ZXZK0+589.436、右幅起点 ZXYK0+000～ZXYK0+467.487，全长约 1057m，单幅宽度 13m，具体以相关单位确定后的范围为准），工程主干路标准建设，主线采用高架形式。	838528504.0000	刘太富、杨建
				①南山路（新港路-一行路）项目：道路设计全长约 1.206km，路幅宽度 80m。本项目建设为近期实施，按照主路双向 6 车道的城市主干路（60km/h）、辅道双向 4 车道的城市次干路（40km/h）设计标准来实施。主要内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电力通信工程、照明工程、景观绿化工程等，同时预留燃气等管位。②南山路（一行路-会港大道）项目：道路设计全长约 1.145km，路幅宽度 80m。本项目于规划中为：主路为双向 8 车道的城市快速路，设计速度 80km/h，辅道为双向 4 车道的城市次干路，设计速度为 40km/h。本次建设为近期实施，按照主路双向 6 车道的城市主干路（60km/h）、辅道双向 4 车道的城市次干路（40km/h）设计标准来实施。主要内容包括：道		

江门市高新工业园投资开发有限公司	南山路（新港路-一行路）项目、南山路（一行路-会港大道）项目、一行路（南山路-龙溪路）项目和会港大道（礼睦路-南山路）项目	2022-02-14	2024-10-18	路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电力通信工程、照明工程、综合管廊工程（单舱）、景观绿化工程等，同时预留燃气等管位。 ③一行路（南山路-龙溪路）项目：道路设计全长约 1.422km，路幅宽度 50m，双向 8 车道，城市主干路标准，设计速度为 60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电力通信工程、照明工程、综合管廊工程（单舱）、景观绿化工程等，同时预留燃气等管位。 ④会港大道（礼睦路-南山路）项目：位于江门市江海区东南侧，起点位于广佛江珠高速东侧，起点与礼睦路相接，终点与南山路相交，全线共有两座桥涵，路线全长约 410m。道路规划为城市快速路，设计车速为 80km/h，道路宽度为 80m。项目主要内容包括道路工程、桥涵工程、交通工程、给排水和管线综合（含海绵城市）、电气工程、绿化工程等。	969205740.0000	张海平、严光路、雷大庆、谢远明
				中电科 B2、B3 市政道路建设项目：主要建设 2 条道路，道路总长度 2551.516 米。其中中电科 B2 道路，长度为 615.685 米，道路红线宽度为 40 米，北侧绿化带 20 米，南侧绿化带 30 米（南侧绿带内有规划二支渠，宽度为 10 米）；中电科 B3 道路，长度为 1935.831 米，道路规划红线宽度为 40 米，道路东侧绿化带 15 米，道路西侧绿		

成都空港兴城建设管理有限公司	中电科 B2、B3 市政道路建设项目、双楠大道西延线建设工程	2021-05-08	2023-12-28	化带 20 米（西侧绿带内有规划河道，宽度为 5 米）。包括道路、排水、景观绿化、电力、照明、交安设施、桥涵等工程内容。双楠大道西延线建设工程；双楠大道西延线建设工程总长度 3343.367 米，控制线宽度 140 米，其中红线宽度为 80 米，两侧绿化带各 30 米，城市主干路。包括道路工程、桥梁工程、电力排管工程、交安工程、景观绿化工程、给排水工程、照明工程等建设内容。	604949325.6700	宋岸冰
----------------	--------------------------------	------------	------------	--	----------------	-----

中铁八局集团有限公司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
无	无			无		无

中铁八局集团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
无	无			无		无

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
中铁建工集团有限公司	212209683.91	183324069.60	87.97
中国建筑第五工程局有限公司	204276128.35	175390514.04	87.76
译诚实业集团有限公司	214859797.20	185974182.89	83.45
金中天水利建设有限公司	215470000.00	186584385.69	83.29

附注（其他需公示的内容）			
--------------	--	--	--

接收异议的联系人及联系方式	联系人:肖先生	联系方式:0818-7261611
---------------	---------	-------------------

监督部门名称及监督电话	行政监督部门:大竹县住房和城乡建设局	联系电话:0818-6251899
-------------	--------------------	-------------------

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.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。