

中标候选人的公示

广州市瑶台城中村改造项目市政道路项目-北环辅道(涉铁)工程总承包(EPC) 招标[招标编号: GC-2026-2 项目编号: JG2026-0017]项目的招标评标工作已经结束, 一共有 16 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 16 份投标文件均为有效投标文件, 共否决 0 家投标人投标文件, 评标委员会经评审推荐了本项目的中标候选人, 所有中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 2026 年 月 日 时 分至 2026 年 月 日 时 分止), 具体如下:

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标人名称	(主)中铁十七局集团有限公司, (成)首辅工程设计有限公司	(主)深圳广铁土木工程有限公司, (成)成都西南交通大学设计研究院有限公司	(主)中铁二十五局集团有限公司, (成)湖南中大设计院有限公司, (成)中交铁道设计研究总院有限公司
投标报价(万元)	40045.871188	40042.43102	40005.598426
评分情况	97.46	95.6	95.42
项目经理 (项目负责人)	蔡晓明	刘迪清	陈琳
执业证书编号	晋 1142021202201938	粤 1442006200701567	粤 1432006200805237
承诺质量目标	合格	合格	合格
承诺工期	720 日历天	720 日历天	720 日历天
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目经理工程业绩	见附件	见附件	见附件

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定, 投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的, 应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复, 作出答复前, 应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的, 应当在收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投诉书, 向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人): 广州安茂铁路建设管理有限公司

联系人: 张工

地址: 广州市越秀区中山一路 23 号天兴大厦 23 楼

联系电话: 020-61331090

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团有限公司建设工程招标投标管理办公室

联系地址: 广州市中山一路 151 号

联系电话: 020-61321843

招标人名称: 广州安茂铁路建设管理有限公司
法定代表人或委托代理人:



日期: 2026 年 2 月 6 日

一、项目业绩公示表

序号/内容	中标候选人	企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	设计负责人	项目描述	
(主) 中铁十七局集团有限公司	第一中标候选人	中铁十七局集团有限公司	1	清煤路（环仓北路-清水河二路）新建工程	深圳市罗湖区	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	171060元	2022年3月1日	2022年4月1日	初步设计、施工图设计	合格	王学政	新建清煤路（环仓北路-清水河二路），道路北起现状环仓北路，南至规划清水河二路，为城市支路，长173米，设计速度20公里/小时，单向（北往南）2车道，红线宽15米。	
			2	太忻大道（忻州城区-石岭关）项目工程总承包（EPC）001第一标段	山西省忻州市	忻州市交通运输局	627518100元（设计费5633500元）	2022年4月（设计开工日期）	2022年5月（设计完工日期）	施工图设计	合格	高贵成	太忻大道（忻州城区-石岭关）项目路线总长度7.4km，建设标准为：城市快速路，设计车速80km/h，双向6车道，道路宽度：28m；起点桩号K7+600，终点桩号K15+000，断面为：1m（设施带）+2m（车行道）+2m（中央分隔带）+2m（机动车道）+1m（设施带）=28m。主要含菱形立交1座，下穿高速地道1座，服务区1处，高速保通工程1处。建设内容包括路基、路面、桥梁、服务区、立交及绿化等其他附属工程。	
			3	临县东门桥东正街及高速连接线改扩建工程（EPC）总承包	山西省吕梁市	临县城市投资开发有限公司	50305908元（设计费1003000元）	2024年11月1日	2025年1月1日	施工图设计	合格	王学政	临县东门桥东正街及高速连接线改扩建工程主要分为：东门桥改扩建工程、东正街改扩建工程和高速连接线改扩建工程，路线全长1295.727m。工程主要建设内容为：桥梁工程、道路工程照明工程及通信工程（土建部分）等。	
			4	大厂高新区医康养产业配套基础设施及管线建设工程施工图设计	河北省廊坊市	大厂高新技术产业开发管理委员会	500000元	2025年4月1日	2025年5月1日	施工图设计	合格	刘秀峰	项目用地面积为5.4295公顷，主要建设内容涉及滨河东路（蒋谭路-侯谭线）、望湖路（迎宾大道-侯谭线）、中轴路（迎宾大道-侯谭线）、中轴西路（中轴西路现状道路-侯谭线）四条道路的给水、排水、中水等配套管网建设及道路提升工程，其中，管径为dn100-dn800的给水管线2165.735米、管径为dn300-dn1000的雨水管线3508.7米、管径为400-d800的污水管线2072.35米、管径为d110-d135的中水管线2409.836米；道路提升工程总长度为1572.829米；包括滨河东路（蒋谭路-侯谭线）道路长度306.977米，规划道路红线32米，设计时速为40km/h，道路等级为城市次干道；望湖路（迎宾大道-侯谭线）道路长度683.782米，规划道路红线30米，设计时速为40km/h，道路等级为城市次干道、中轴路（迎宾大道-侯谭线）道路长度446.869米，规划道路红线40米，设计时速为50km/h，道路等级为城市主干道；中轴西路（中轴西路现状道路-侯谭线）道路长度135.201米，规划道路红线32米，设计时速为40km/h，道路等级为城市次干道；并对厂道路（福喜路-李太线）污水管道进行改造，改造管道长度约为1455.65米；对迎宾路（南北走向段）、幸福路（蒋谭路-源渠路）、滨渠路（源渠路-蒋谭路）、6号路（向湖路-碧源路）四条道路进行现状道路修补提升。	
			5	大同冀东水泥有限责任公司自有铁路专用线恢复项目工程总承包项目	山西省大同市	大同冀东水泥有限责任公司	20509786.39元（设计费600000元）	2022年7月（设计开工日期）	2022年8月（设计完工日期）	工程勘察、方案设计、施工图设计	合格	孙亮	恢复停运的3、4、10道，更换部分失效的钢轨、枕木及扣配件，长度1.25km；拆除木枕道岔5组，更换为混凝土岔枕道岔；整修路基及道床、补充道砟。整修信号设备1站。增设集装箱货物站2处，其中1处配套门式起重机（含集装箱旋转式专用吊具）；并配套消防、照明设施。新建停车场1处。新增厂内道路1处，该道路同铁路专用线平交并衔接S205道，确保与S205道连接畅通。对上跨4、5、6道的2组10KV、6KV供电线路进行迁改，以符合铁路通车要求。	
			6	石家庄高新技术产业开发区能源岛项目配套铁路工程基础设计一标段	河北省石家庄市	河北晟泰能源有限公司	295000元	2025年7月1日	2025年8月1日	工程勘察、方案设计	合格	孙亮	新建铁路卸煤线一条，线路全长0.74KM(时速最高40公里/小时)，包括新建铁路线路、路基、站场、机务、车辆、电力、给水排水、通信信号、轨道衡计量等专业内容以及初步勘察(岩土工程)等。 新建火车卸煤翻车机一座，包括卸煤翻车机一套、喷雾抑尘器、落煤斗以及配套的电气、仪表、电信、消防、给排水系统等。 新建从翻车机到能源岛条形煤场T1转运站的土煤皮带一条，包括地下及地上输煤隧道，土煤皮带、称重计量、除尘等系统。 新建包括卸煤线、翻车机、土煤皮带等全部设施在内的围墙、道路等总图内容。	
			7	国家储备能力建设提升工程山西局639处铁路专用线扩能改造工程	山西省运城市	国家粮食和物资储备局山西局六三九处	423500元	2025年8月1日	2025年8月1日	施工图设计及预算	合格	王泽鑫	现有专用线旁新增1条铁路支线，对原有铁路专用线进行大修	
			8	开封国际陆港铁路专用线EPC工程总承包	河南省开封市	开封综合保税区建设发展有限公司	35000000元（设计费9579800元）	2020年11月1日	2021年4月1日	工程勘察、初步设计、施工图设计	合格	孙亮	新建铁路专用线自杏花营车站西咽喉北侧接轨引出，并行既有陇海铁路向西，上跨九大街在保税区南侧，保税区与陇海铁路间设保税区装卸站，线路全长3.413km。涉及到的车站为杏花营站和新建装卸站，包括线路、路基、桥涵、轨道、站场及附属配套工程，其中杏花营站铺轨公里2.571公里，专用线铺轨公里为4.8公里。杏花营站新建房屋436m ² ，装卸站新建房屋1589m ² ，另有仓库办公楼1.3万m ² 。	
中铁十七局集团有限公司		中铁十七局集团有限公司(成)首辅工程设计有限公司	1	呼和浩特北垣街（锡林郭勒北路-火车站）街道更新工程EPC总承包一标段（市政工程专业）	内蒙古呼和浩特市辖区	呼和浩特市城市投资建设集团有限公司	27718403.78元	2022年8月10日	2023年5月2日	本项目施工图图纸及工程量清单所列的全部内容	合格	程义强	王金鹏	本工程为北垣街（锡林郭勒北路-火车站）道路街道更新工程，道路等级规划为主干路，规划红线宽度为30m，道路长约8.5km。共包含三大空间12项改造内容，具体为“多箱合一”改造；架空电缆入地改造土建部分；道路护栏提升改造；道路标牌改造；路名牌改造；公交站台候车亭改造。
			2	大同开发区纬一路（规划路-火山公园）道路建设工程	山西省大同市	大同市市政建设发展有限公司	625616450.22元	2020年3月5日	2023年12月5日	本项目施工图图纸及工程量清单所列的全部内容	合格	赵学恭	王林	大同开发区纬一路（规划路-火山公园）道路建设工程，规划红线宽50m，起点K0+040，终点K11+153.55，道路长11153.55m。主要包括道路工程、排水工程、电力工程、桥梁、人孔箱涵、泵站工程。 桥梁工程共有两座跨冲沟桥，桥宽均为50m，分两幅施工，中间留4m空挡。 两处下穿分别为：下穿铁路桥、下穿天黎高速公路地道，其中下穿天黎高速公路地道，因地下水位埋置较深，地道开挖根据开挖深度分别设置为钢筋混凝土扶壁式挡土墙、钢筋混凝土悬臂式挡土墙以及砖砌挡土墙。
			3	新建安庆至九江铁路（安徽段）站前工程施工总价承包AJSG-1标（铁路工程专业）	安徽省安庆市宜秀区	宁安铁路有限责任公司	2560307879元	2017年10月10日	2021年12月30日	本项目施工图图纸及工程量清单所列的全部内容	合格	王宇（变更为王文祥）	徐锋（变更为郝亚周）	新建安庆至九江铁路（安徽段）AJSG-1标段起迄里程：DK162+620.615~DK+165+994.400（跨安庆支线特大桥合肥端台尾，含跨安庆支线特大桥箱梁制架工程），安庆至新安安庆西联络线（左ZDK0+000~ZDK27+486.94、右ZDK0+000~ZDK27+419.58），合安联络线（上行HASDK0+000~HASKD4+000、下行HAXDK0+000~HAXDK2+772.95段）。工程位于安庆市宜秀区与怀宁县。本标段安庆站、安庆北站需要进行站场改造，为营业线施工。 营业线施工工程：本标段安庆站与安庆北站站场工程均涉及既有线施工，安庆站：站房对侧新增到发线2条，有效长650m，新建450×11.5×1.25m站台1座。安庆北站：车站合肥端新增动车所1处，设存车线6条，预留存车线2条，有效长580米。新增到发线1条，有效长满足850米。 线路2次跨越既有安庆支线铁路，3次跨越地方专用线铁路，1次跨在建安客专，采用门式墩或预制简支梁的方式跨越。ZDK000+000~ZDK004+100段邻近既有安庆支线。站改、营业线施工安全风险大。

一、项目业绩情况公示表														
序号/内容	中标候选人	企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	设计负责人	项目描述	
			4	永修县万宝路新建工程(市政工程业绩)	江西省九江市永修县	永修县交通运输局	289545307元	2020年7月28日	2023年1月8日	本项目施工图图纸及工程量清单所列的全部内容	合格	张明宇	亢晓斌 万宝路新建工程(一单元)起于永昌大道,止于学堂二路,是一条东西走向的城市主干路,设计速度为50km/h,道路红线宽度为36m,主桥宽34.5m,引桥宽32.5m。项目采用桥梁形式上跨京九、昌九铁路,与既有京九铁路和昌九城际铁路分别交于K1+167.693、K1+251.515。工程设计起讫桩号为K0+000~K1+640,道路设计全长1640m。矮塔斜拉桥:95*160*65m。 重难点工程:跨京九铁路和昌九城际铁路矮塔斜拉桥。 工期:总工期26个月,其中主桥主体工程18个月。 该项目为在建永修县万宝路新建工程的后续附属工程223.59万元。亮化工程:落地式配电箱2台,景观照明灯4388m,护栏杆照明灯36套,电缆7480m,控制箱18台,控制器1台; 主缆工程:电缆935m,配管693m。	
			5	城厢站新建到发线工程(铁路营业线施工业绩)	四川省成都市青白江区	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	40826358元	2022年10月20日	2024年1月5日	本项目施工图图纸及工程量清单所列的全部内容	合格	李华	曹杰 本工程拆除到发场原1、11道之间的中间站台,拆除还建原1道到发线,并新建正线1条,有效长为850m,线间距5m。其中路基长1982.32m,站场路基土石方总计5.8万m³;接长涵洞工程3座;混凝土水沟601.5米,护肩长度1600米,电缆沟1900米;站房同侧还建260m×4m×0.3m通勤站台1座。铺轨长度3.239km,新铺道岔10组,拆除道岔4组,拆除道岔2组。	
		企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	勘察负责人	项目描述	
		首辅工程设计有限公司	1	青义镇西科大产业园市政道路项目(一期)勘察设计服务	四川省绵阳市	绵阳汇鑫发展集团有限公司	219900元	2022年10月1日	2023年4月1日	工程勘察、方案设计、施工图设计	合格	陈飞	工程规模:本项目拟新建市政道路2条,总长约599米,其中:位于东原启城项目地块西北侧市政道路长353米,红线宽12米;位于大学产业园市政道路246米,红线宽16米。内容为道路工程、管线工程,绿化工程,照明工程以及交通安全设施等。	
		企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	设计负责人	项目描述	
		成都西南交通大学设计研究院有限公司	1	杭州市滨江区江陵路跨沪昆绕行线铁路立交工程	浙江省杭州市	杭州益谷城市建设发展有限公司	995万元	1905年7月16日	1905年7月16日	设计涉及内容包含但不限于道路工程、桥梁工程、立交工程、管线、绿化工程及驳岸工程的勘察、方案设计、初设设计施工图设计、预算编制及支撑性专项、施工配合和后续服务等。	优良	桂建刚	江陵路跨铁路立交的建成将是白马湖片区与风情大道的联系通道,与风情大道、时代大道共同作用对减小风影互通、彩虹立交、中兴立交及西兴互通的交通压力起到至关重要的作用。根据控规及现场实际情况,本次道路设计方案北起滨康路南至冠山路,起终点长约1.3305km,滨康路-南环路红线宽度44.0m,庙后王路-滨文路红线宽度36.5m*40.25m,滨文路-冠山路红线宽度35.5m*39.0m。建筑界限铁路建筑限界净高7.96,控制高程按:接触网承力索高度+0.5m预留高度及7.96+0.2m预留高度两者取大值。该项目主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、给排水管道(给水、雨水、污水)、市政专业管线强电、弱电、燃气)、交通设施、智能交通、景观绿化以及道路照明等。道路总用地面积约61701.1m²(约合92.55亩),总长度约1.36km,红线宽35.5*44.0米。	
		成都西南交通大学设计研究院有限公司	2	邛州市人民路(铁西路-工业路段(涉铁路))	邛州市人民路(铁西路-工业路段(涉铁路))	邛州市住房和城乡建设局	330万元	1905年7月	1905年7月	人民路穿越焦柳线立交工程主体及修建立交引起的铁路设施的迁改、防护工程。普铁路基的变形观测及相关附属工程,主体出入口引道工程(铁西路-工业路段K0+040~K0+740m)以及引道范围内的一体化泵站工程、照明工程。以上相关范围内道路、立交及其附属、引道、泵站、照明工程的勘察测量、方案设计、初步设计、施工图设计、项目报批、建设、竣工验收、协调等工作。工程应满足铁路部门和交通部门设计要求,最终向业主提交一个满足使用功能、具备使用条件的工程项目。	优良	郭冰	邛州市人民路(邛西湖路至迎宾大道)道路贯通提升工程第三标段包含人民路穿越焦柳线立交主体工程、立交附属、主体出入口两侧共计670m引道、以及引道范围内泵站及照明工程。其中拟在现状12m宽框架桥北侧新建1座多孔联体框架桥。在现状框架桥南侧新建1座单孔框架桥。道路中心线与焦柳线交叉里程为K420+064.88,新建框架桥与铁路交叉角度均为正交。对现状框架桥进行接长处理。框架桥进出口均设置限高架。采用架空顶进施工。	
		成都西南交通大学设计研究院有限公司	3	智远大道(东坡路西二段至永康路段)道路及市政管线下穿成雅铁路桥梁工程勘察设计	成都	成都成铁工程项目管理有限公司	60.7049万元	1905年7月	1905年7月	勘察(含测量)、设计及后续服务等。	优良	张弘涛	智远大道道路等级为主干路,设计时速60km/h,道路红线宽度40m。线路与成雅铁路成都西特大桥立交,交点桩号为K4+922.85,交叉处,道路及配套管线(给水、雨水、燃气、通讯、电力)分两幅下穿成雅铁路成都西特大桥,左幅道路由铁路桥69~70#墩下穿,右幅道路由68~69#墩下穿,桥下净空为9.44m和9.43m,道路与铁路夹角均为63°。武侯区拥有快捷的交通系统,紧邻航空港,成都南站位于武侯区东南,一、二、三环路横贯东西,川藏路、机场路、草金路、武侯大道等辐射南北。	
		深圳广铁土木工程公司(成都西南交通大学设计研究院有限公司)	4	绵竹市常兴街下穿德天铁路工程勘察设计	绵竹市	成都成铁工程项目管理有限公司	按《工程设计收费标准》(2002年修订本)规定的相应取费标准的85%。	1905年7月	1905年7月	本项目勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合工作。	优良	宋翔	绵竹市常兴街穿越德天铁路立交工程位于绵竹市,项目设计起点与玉妃路平交,在道路340m左右与德天铁路立交,线路与德天铁路夹角为45度,项目设计终点与常州路平交,道路总长611.745m。其中道路在德天铁路位置以下穿的形式穿越铁路路基。下穿道路拟采用框架桥和U型槽等结构形式。	
		成都西南交通大学设计研究院有限公司	5	天龙大道东段穿越宝成铁路工程勘察设计	成都市	成都成铁工程项目管理有限公司	按《工程勘察收费标准》(计价格[2002]10号)计算勘察设计费的85%。	1905年7月	1905年7月	本项目初步设计、施工图设计、预算编制、施工配合工作。	优良	宋翔	本项目下穿宝成铁路及金芙蓉大道,设计总长540m,设计道路等级:城市主干道。下穿段实施里程为K0+680~K1+220。拟采用U型槽+框架的结构形式下穿宝成铁路及金芙蓉大道,框架起点里程为K0+829至K1+019,总长190m;U型及挡墙范围为K0+680至K0+829及K1+019至K1+220,总长350m。天龙大道东段下穿铁路框架桥采用4座内轮廓尺寸为7.65m(非机动车道)+11.5m(机动车道)+11.5m(非机动车道)+7.65m(非机动车道及人行道)的单孔并置框架桥从宝成铁路路基段下穿。	
		企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责	项目描述
		成都西南交通大学设计研究院有限公司	1	经五路道路建设工程涉铁工程施工	广东省中山市	广州安茂铁路建设管理管理有限公司	45240757.66元	2025年4月	2025年11月	本工程全部工作	合格	肖成	李宏森	本项目设计范围包括两个工点:分别为龙昌路交叉点和经五路(含朝阳路口)工点。项目对广城际铁路桥梁(K51+900~K62+850)共线的既有道路进行两侧拓宽改造,并新建一座2孔6.1m×3.5m箱涵下穿广珠城际桥孔,长度约52m,同时新建道路沿线排水管线,包含道路、桥涵、排水、交通、照明、绿化等工程,拓宽后道路路基总宽度42m。

一、项目业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	设计负责人	项目描述	
一、项目业绩情况公示表	深圳广铁土木工程有限公司	深圳广铁土木工程有限公司	2	海口市长天路南延长线工程-南海大道节点工程(涉铁段)	海口市秀英区	广州安茂铁路建设管理有限公司	123241095元	2023年3月14日	2025年11月24日	本工程全部工作	合格	2023年6月4日变更为颜文杰	周耀辉	本项目位于海口市中心城区内，道路总体呈南北走向，道路起点K0+060顺接长天路其他标段，终点K0+745顺接现状长天路，道路于K0+373.855下穿现状南海大道，道路工程范围为K0+060~K0+745，路幅宽度为60m，道路等级为城市主干路，设计速度为60km/h，全长685m。主线地道以暗埋段形式从高铁251号与252号桥墩之间跨桥穿过，暗埋段长约80米。主要设计内容为：道路工程、交通工程、地道工程、排水工程、照明工程、电力工程、顶管工程、绿化工程。
			3	新韶山南路(西湖路-昭山大道)工程(涉铁部分)施工	湖南省长沙市	广州安茂铁路建设管理有限公司	121057685.27元	2022年10月1日	2024年12月13日	全部工作	合格	刘海南	王志伟	在沪昆高铁K1100+417.5处新建一座上跨铁路立交桥，采用(85+85)mT构转体梁+58路基，桩号为K3+567-K3+795，共228米，(具体以审查备案后施工图纸所确定的施工范围为准)，但不包括市政管线迁改、绿化迁移的全部建设内容。
			4	花侯北路浏阳河桥(合丰路-望龙路)建设工程(涉铁部分)	长沙市雨花区	广州安茂铁路建设管理有限公司(原广州安茂铁路工程咨询有限公司)	80995725.05元	2021年9月1日	2023年7月19日	全部工作	合格	汤文涛	吕涵	桥梁范围：花侯路上跨京广高铁浏阳河隧道节点工程设计范围为：跨越道联，左幅起终点为K0+266.8~K0+405.0，右幅起终点为K0+246.8~K0+385.0，跨径布置为35.5+65+35.5m，上部结构采用变截面预应力砼箱梁，桥梁总长138.2m。桩号K0+K0+400设计范围内的道路(包括辅道引道、含土石方)、土石方、排水、人行道工程等等。本范围内的电力埋管、天网、行道树、立交、路灯工程等等不包含在本次范围内。
			5	莞韶园甘棠生物医药产业园(基础设施)建设项目高创北路涉铁段工程	广东省韶关市	广州安茂铁路建设管理有限公司	13865608.43元	2022年11月1日	2023年7月5日	全部工作	合格	叶松新	刘勇军	莞韶园甘棠生物医药产业园(基础设施)建设项目高创北路涉铁段工程，属于莞韶园甘棠工业园东片区新增高创北路，涉铁范围为R24K1+010~R24K1+310路段，共300m，为双向两车道。本涉铁工程线路采用U型槽下穿既有京广高铁三王石桥第15孔，泥砌土板两侧设置SS级加强型防撞墙，道路下穿铁路桥梁处铁路里程 K2069+134，道路里程为R24K1+157.2，交叉角度90.5°。在本涉铁段道路范围设置框架护涵和圆护管，两者均作为管线下穿铁路桥梁的通道，框架护涵内布置管线有：给排水管道、污水管道、电力管道、通信管道，护涵下穿既有京广高铁三王石桥第15孔，与高铁桥梁交叉处铁路里程为K2069+134，交叉角度90.5°；圆护管内铺设管线为燃气管道(燃气管道不是属于本项目的合同工程数量内)，护管下穿既有京广高铁三王石桥第16孔，与高铁桥梁交叉处铁路里程为K2069+164，交叉角度90°。主要施工内容为：道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、照明工程及绿化工程等附属市政配套工程。涉铁段铁路验收主要工程量：1、Φ50cm旋喷桩共：3736m，工作井为圆形直径8.0m钢筋混凝土井，壁厚0.6m，并深6.7m；接收井为圆形直径6.0m钢筋混凝土井，壁厚0.5m，并深8.1m，采用DN120011级钢筋混凝土护管顶进62米；管内冲砂，并内回填。2、中1.5m钻孔桩46根共：552m。3、宽5.8m高2.65m综合管线箱涵：64m，箱涵内布置管线有：给排水管道、污水管道、电力管道、通信管道。4、U型槽长度60m(R24K1+127~R24K1+187)。5、SS级加强型墙式护栏：120米。6、雨水盖板沟：60m。7、道路路面铺装层：60m。8、混凝土检查井：4座。9、铁路桥梁集中排水改建：1处。10、既有铁路桥梁混凝土栏杆更换为热镀锌钢栏杆，更换长度为单侧32.7米，两侧共65.4米，热镀锌钢栏杆高度为：0.88m。
			6	韶关市莞韶园甘棠生物医药产业园高创南路下穿铁路桥孔工程施工	广东省韶关市	广州安茂铁路建设管理有限公司	14216234.81元	2021年11月	2023年1月	全部工作	合格	周杰	邓松兄	韶关市莞韶园甘棠生物医药产业园高创南路下穿铁路桥孔工程，属于莞韶园甘棠工业园东片区新增高创南路，涉铁范围为K0+648.156~K0+961，共312.844m，为双向四车道，左右幅采用U型槽下穿京广高铁观音山桥1#2#桥孔，混凝土板两侧设置SS级加强型防撞墙，右幅道路交叉角度66.1°，左幅道路交叉角度72.3°。在本涉铁段道路设计范围有给排水管道，采用圆管护涵下穿高铁桥梁，交叉角度62.9°。涉铁段主要工程量：1.旋喷：401.2m，工作井为圆形直径8.0m钢筋混凝土井，壁厚0.6m，并深7.6m；接收井为圆形直径6.0m钢筋混凝土井，壁厚0.6m，并深6.5m，采用DN1600T11级钢筋混凝土护管顶进68米；管内冲砂，并内回填。2.左幅U型槽长度64m(K0+712.5~K0+776.5)右幅U型槽长度64m(K0+728.3~K0+792.3)。3.SS级加强型墙式护栏：256米。4.既有铁路桥梁混凝土栏杆更换为热镀锌钢栏杆，更换长度为单侧77.5米，两侧共155米，热镀锌钢栏杆高度为：0.88m，5.新做铁路防护栅栏54.06m。6.新做台阶17级。7.新设2座限高架(11m*5m)。8.板式挡墙53米(K0+712~K0+765)。
			企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	设计负责人	项目描述
湖南中大设计院有限公司(联合体成员方)	1(设计业绩)	怀化高铁新城第二期建设项目配套道路初步设计(第一标段)(花溪路道路工程、李家冲路道路工程、刘家园路道路工程、桥头路道路工程、科创路道路工程、沅水大道道路工程)设计合同	怀化市鹤城区	怀化高铁新城开发有限公司	300.28万元	2023年10月	2025年5月	方案设计、初步设计(含概算编制)	优	张威振	(1)花溪路，长1.518km，宽24m，道路等级为支路，投资额为6922.08万元。(2)李家冲路，长0.51km，宽24m，道路等级为支路，投资额为2325.6万元。(3)刘家园路，长1.448km，宽24m，道路等级为支路，投资额为6602.88万元。(4)云集路，长1.383km，宽30m，道路等级为次干道，投资额为7883.1万元。(5)桥头路，长2.385km，宽30m，道路等级为次干道，投资额为13594.5万元。(6)科创路，长1.458km，宽24m，道路等级为支路，投资额为6648.48万元。(7)沅水大道，长1.275km，宽42m，道路等级为主干道，投资额为10174.5万元。			
	2(设计业绩)	经五路道路建设工程设计服务	中山市	中山市小榄镇城市建设和管理局	88万元	2024年6月	2025年11月	初步设计、编制概算、施工图设计	优	王思伟	本工程建设范围为经五路，改建道路全长约460米，涉铁设计。红线内包含铁路承重柱，宽度42米，在广珠城际轨道东升段线路下两侧新建各15米道路及其他市政配套，并新建桥涵，项目属于中型工程。主要建设内容为道路、桥涵、排水、照明、绿化、交通工程等等。项目定位为城市支路，设计时速20km/h，双向两车道。			
	3(设计业绩)	红沙梁至明水煤炭铁路专用线初步设计和施工图及技术服务	酒泉市	酒泉市发展和改革委员会	1249.9867万元	2023年1月	2024年4月	合同范围内全部工作	/	李伟	按照铁路行业现行标准完成红沙梁至明水煤炭铁路专用线的初步设计(含定测)、施工图设计(含补充定测)、施工图预算，并协助业主完成本项目的技术审查、评审、报批等相关技术服务工作。			
	4(设计业绩)	茂名石油化工有限公司铁路提标技术改造项目详细设计采购施工(EPC)总承包	广东省茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	11185.7万元	2022年1月	2024年4月	合同范围内全部工作	/	张京桥	茂名石油化工有限公司铁路提标技术改造项目详细设计采购施工(EPC)总承包项目，合同价格11185.7万元，其中设计费218万元。中铁设计研究院有限公司完成合同范围内的全部内容以及完成工程内容所需的所有措施及技术服务等，包括但不限于施工图设计、设备及材料采购(含仓储服务、检验复验及监造)、建筑安装工程(不含第三方检测)；其中建筑安装工程包含本标段范围内所有建筑安装工程(含防雷防静电专业工程、消防专业工程)，并协助发包人进行工农关系处理。本项目对铁运分部的工业站、砵花站、乙稀站等三个车站的铁路线路、道岔、道口、信号、信息化等设备设施进行升级改造，线路长度共计10.57km。			
企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述		

一、项目业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	设计负责人	项目描述
第三中标候选人	(注) 中铁二十五局集团有限公司(成) 湖南中大设计院有限公司(成) 中铁二十五局集团有限公司(成) 中交铁道设计研究院有限公司	中铁二十五局集团有限公司(联合体牵头人)	1 (施工业绩)	芙蓉大道快速化改造项目(长沙段)涉长株潭城际铁路工程施工	长沙市芙蓉南路沿线(环保路~南湖路)	广州安茂铁路工程咨询有限公司	52024.387971万元	2020年1月	2021年9月	合同范围内全部工作	合格	罗俊焯 李江波	芙蓉大道快速化改造工程长沙段北起湘府路,南至长潭立交,全长约 16.5km,其中城区段(湘府路-沪昆高铁)长约12.2km,规划路幅宽度60m,采用城市主干道标准,设计速度为主线 60km/h、辅道40km/h,主线采用双向六车道,辅道原则采用双向六车道,在条件受限路段或交通需求不强路段不小于四车道标准并保持慢性系统贯通,城区段环保路与万家丽路段与地铁1号线及长株潭城际铁路两轨共线,长度1.2km,城区段(沪昆高铁-长潭交界)长约4.3km,现状路幅宽度42-60m,采用一级公路标准,预留城市主干道实施条件,主线设计速度为80km/h,本项目范围为环保路以南(桩号 K5+000)至南湖路以北(桩号 K9+500),长约4.5km,全路段采用城市主干道标准。 (1) 道路工程 本次设计范围内道路全长4.5km,施工里程为K5+000~K9+500,路基段主道改造全长2855.6m,包括三段,里程分别为:K5+000(起点)~K6+021.56、K7+042.66~K8+021.56、K8+644.3~K9+500,高架桥段主道改造长度为1644.4m,里程分别为K6+021.56~K7+042.66、K8+021~K8+644.3。 本项目为利用老路快速化改造,道路总体走向与现状道路中线吻合。利用现状芙蓉路的路基,并考虑到与相交道路、沿线地段的标高衔接的需要,地面道路纵断面标高基本与现状道路一致,并按照规范技术标准要求确定坡长、布设曲线等。公铁并行段道路横断面基本按主6辅6布置,特殊段采用主6辅5布置。 (2) 桥梁工程 本标桥梁工程包括上跨万家丽路-高云路高架桥、上跨西湖路高架桥、新建五座人行天桥,拆除一座既有行人天桥。 ①上跨万家丽路-高云路高架桥 上跨万家丽路-高云路高架桥桥全长1021.1m,桥面为六车道,桥宽为24.0m。起点桩号为K6+021.56,终点桩号为K7+042.66,中心桩号为K6+532.11,桥跨布置为(5×32.5)+(30+45+30)+(22.5+2×32.5)+(4×32.5)+(4×32.5)+(3×32.5)+(32+47.6+32)+(3×32.5),共9联连续梁,结构形式为桁-砼组合梁。下部结构采用双柱式桩墩,柱式墩;墩台采用桩基础。 ②上跨西湖路高架桥 上跨西湖路高架桥桥全长623.3m,桥宽为24.00m。起点桩号为K8+019.623,终点桩号为K8+675.623,中心桩号为K8+347.623,桥跨布置为5×(4×32.7)m,上部结构采用预应力混凝土连续箱梁,下部结构采用花瓶墩,柱式桥台;墩台采用桩基础。 (3) 地道扩建工程 根据芙蓉大道快速化改造项目长沙段(涉铁段)工程的施工图设计,本次地道设计包括1座车行地道、2座人行地道。地道主要采用40号防水混凝土,抗渗等级为S8。梯道踏步采用C20混凝土。 (4) U型槽工程 本段在跨万家丽路高架桥0#台后设计U型槽,长度为60m。结构采用C40混凝土,抗渗等级为P8。上部结构由侧墙、暗梁与拉结杆组成,U型槽内包C20砼压重层,其上为路面结构,U型槽基础采用直径1.0m钻孔灌注桩。
			2 (施工业绩)	银星路(黄桥大道-雷锋大道)道路工程连接项目	望城经开区(长益复线高速观音岩互通收费站-雷锋大道)	望城经开区建设开发公司	56302.291591万元	2020年3月	2023年8月	合同范围内全部工作	合格	黄文俊 谭剑	西起长益复线高速观音互通收费站、东至雷锋大道,采用城市主干道标准化,标准断面宽46米,设计速度60km/h,全长2.4km,设置双向十车道四连拱隧道一座(长约497m),下穿雷锋大道地道桥一座(长约550m),另含三环线东辅道跨线桥、雨水顶管等工程
			3 (施工业绩)	湘桂铁路永州州地区扩能工程GTXYZ-1标	永州	中国铁路广州局集团公司怀化工程建设指挥部	90439.0597万元	2018年10月	2021年12月	按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。	符合铁路建设标准	郑辉 田天	1.路基工程:路基本长 20.846公里,占线路总长55.81%,其中填方366.09万方,挖方392.84万方,防护栅栏36.453单侧公里。2.桥涵工程:桥梁长度7.094公里13座,铁路涵3座2563.8米,公路涵8座/96.2米,框架桥2座/1644.3平方米,公路立交桥5座/1119平方米,其中:跨二广高速公路特大桥桥梁全长1532.985m,(48+80+48)m连续梁跨二广高速。3.隧道工程:全线隧道长度2.054公里2座,其中鹿公山隧道(穿越断层破碎带、处理段、岩溶地区等),全长1048米,采用钻爆法施工。4.轨道工程:全线铺轨共58.422公里,其中正线铺轨32.987公里,站线铺轨25.455公里。铺设9组道岔,其中复式交分道岔4组,组合道岔2组(一渡一交组合),交叉渡线2组。5.铁路营业线工程:(1)改建益湛线:改建益湛线8.587km,在既有线右侧还建益湛线,多为帮宽路堤和扩宽路堑,还建线紧邻既有线,最大线间距 25m。(2)永州站改:维持既有站型,车站改造后,车站设有到发线9条(不含正线),有效长均不小于 850m;还建机务折返段1条机车走行线路,相应改动部分股道及道岔,并在车站北端设1条机待线,机待线有效长不小于75m。拆除既有湘桂线40#岔后至新塘大桥段线路,取消永州站西端的牵出线。主要工程数量为:站线铺轨2.1859km;铺设开道岔24组;铺道砟15687m ³ 。(3)永州北站站改:新建永州北站到发场按11条到发线兼调车线(含正线),有效长度850m,南北两端各设一条牵出线,其中北牵出线有效长450m,南牵出线有效长850m,并在永州北站两端分别各设一条联络线接入既有益湛线。车站另设有60m×8m×0.3m基本站台一座,信号楼位于益湛线右侧。新建永州北机务折返段,近期设置2条内燃机车整备班线、1条行李线、1条走行兼洗车线、1条卸油线。主要工程数量为:站线铺轨 21.635km,铺设开道岔 54组、复式交分4组、交叉渡线2组、一渡一交2组,铺砟 87882m ³ 。6.其他:声屏障工程:路基声屏障1809延米,桥梁声屏障2670延米。
			4 (施工业绩)	新建赣州至深圳铁路赣粤省界至塘厦段(不含先期开工段)站前工程 GSSG-4标段	广东省河源市龙川县和东源县	广州铁路(集团)公司深圳工程建设指挥部	284825.1928万元	2017年10月	2021年11月	合同范围内全部工作	合格	门智杰(中标)(变更后)曾水长	梁广庆(中标)(变更后)梁克文
企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	勘察负责人	项目描述		
湖南中大设计院	1(勘察业绩)	南头镇园林绿化道路改造工程勘察	广东省中山市南头镇	中山市南头镇城市更新和建设服务中心	309.6万元	2024年10月	2025年6月	勘察、初步设计及施工图设计	优	王璇(项目负责人)傅元春(勘察项目负责人)	湖南中大设计院有限公司独立中标的南头镇园林绿化道路改造工程勘察设计项目,合同价格309.6万元,其中勘察52.8万元,设计费256.8万元 南头镇园林绿化道路改造工程起于南三公路,止于工业大道,建设内容包括道路工程、涵洞工程、交通工程、排水及照明工程、交通疏解工程、涉铁相关工程等。道路设计长度约2260米,设计为城市次干道,设计速度40千米/小时,规划宽度为6.5米、31米。本项目总投资额14624.88万元,其中建筑安装工程费为9846.49万元。		

一、项目业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	设计负责人	项目描述
		PCB有限公司 (联合体成员方)	2(勘察业绩、设计业绩)	赣州(粤港澳大湾区)高新技术产业园标准厂房及配套基础设施建设项目(一期)一格力电器智能制造基地(南康)道路工程(EPC)一标段	赣州市南康区朱坊乡、太窝乡、唐江镇	江西南康经济开发区管理委员会	100万元	2021年11月1日	2022年12月1日	工程勘察、方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计(含施工图审查)及施工阶段至工程竣工验收合格期间的勘察、设计服务工作内容	优	陈庄明(勘察负责人)严伟(设计负责人)	湖南中大设计院有限公司中标的赣州(粤港澳大湾区)高新技术产业园标准厂房及配套基础设施建设项目(一期)一格力电器智能制造基地(南康)道路工程(EPC)一标段项目,合同价格100万元,包含勘察和设计费。 ①格力基地场地土石方平整工程:平整格力基地场地土石方约636.3亩,建安工程费约5600万元;②城西大道西延二期工程(含城西大道西延二期起点至X670县道花树村村道改线顺接项目);项目起于大厂高速朱坊互通,与规划的G357公路相接,终点位于格力产业园,道路全长约4.35公里,按城市主干路标准建设,设计速度50公里/小时,道路红线宽40米,建安工程费约25700万元,另修一段顺接道路,起于城西大道西延二期起点终于X670县道,两端高程相差18米,长度约500米,建安工程费约600万元;③城西大道支线工程(规划105线位);项目起于城西大道西延二期工程,终点位于格力产业园西北角,路线全长约1.1公里,按城市次干路标准建设,设计速度40公里/小时,道路红线宽25.5米,建安工程费约4400万元。

二、项目经理、技术负责人、设计负责人、施工负责人业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过施工的工程项目名称	担任何职	发包人及联系电话	备注
项目经理姓名: 蔡晓明		1	2011.4-2012.9	武汉市轨道交通二号线一期第二十九标段(常青花园车辆段与综合基地上盖平台及盖下车辆段)土建工程	工程管理部副部长	武汉地铁集团有限公司 13971670655	
		2	2012.11-2017.11	青岛市地铁2号线一期工程土建施工	工程管理部部长	青岛地铁集团有限公司 053258625086	
		3	2018.2-2020.7	德安县渊明大道延伸线及博阳河大桥工程设计、施工一体化(EPC)总承包项目(营业线业绩)	副总工程师	德安县规划局 0792-4655607	
		4	2020.7-2023.1	永修县万宝路新建工程(营业线业绩)	副经理	永修县交通运输局 0792-3169599	
技术负责人姓名: 王铁军		1	2009.3-2012.12	新建南京至杭州铁路客运专线站前工程NHZQ-3标段	工程管理部部长	宁杭铁路有限责任公司 0571-56724090	
		2	2012.12-2016.9	新建郑州至徐州铁路客运专线ZXZQ-03标段站前工程(营业线业绩)	副总工程师	郑西铁路客运专线有限责任公司 0371-68320028	
		3	2017.9-2022.1	新建安庆至九江铁路(安徽段)站前工程施工总价承包AJSG-1标(营业线业绩)	工程管理部部长	宁安铁路有限责任公司 0553-2822536	
第一中标候选人:(主)中铁十七局集团有限公司,(成)首辅工程设计有限公司	设计负责人姓名: 孙亮	1	2013.12-2014.6	新建工业企业铁路窑矿榆林100万吨/年煤间接液化示范项目铁路专用线工程	设计负责人	陕西未来能源化工有限公司0912-3567789	
		2	2016.1-2016.8	金鸡滩煤矿铁路专用线工程勘察设计	项目负责人	陕西未来能源化工有限公司0912-3567789	
		3	2018.8-2018.11	山西立恒钢铁集团铁路专用线增加到发线及防尘罩相关配套工程	设计负责人	山西立恒钢铁集团股份有限公司13734062572	
		4	2019.11-2020.4	山西广聚能源有限公司阳方口铁路专用线改扩建项目	设计负责人	山西广聚能源有限公司0351-7117816	
		5	2020.11-2021.4	开封国际陆港铁路专用线项目EPC工程总承包	设计负责人	开封综合保税区建设发展有限公司0371-2255716	
		6	2022.7-2022.8	大同冀东水泥有限责任公司自有铁路专用线恢复项目工程总承包项目	设计负责人	大同冀东水泥有限责任公司17735219800	
		7	2023.9-2023.11	太忻一体化经济区滹沱河供水工程建安06标	设计负责人	山西太忻滹沱河供水有限公司13934117165	
		8	2024.5-2025.5	山西临汾洪洞新城110kV变电站35kV送出工程钻越大西高铁工程、山西临汾兴唐~堤村35kV线路工程跨越南同蒲铁路工程	项目负责人	临汾汾能电力科技试验有限公司0357-5977020	
		9	2025.7-2025.8	石家庄高新技术产业开发区能源岛项目配套铁路工程基础设计一标段	项目经理	河北晟泰能源有限公司田伟 0311-80869287	
施工负责人姓名: 任维锋		1	2010.10-2013.10	新建邯郸(邢台)至黄骅港铁路工程施工I标段	质量负责人	邯黄铁路有限责任公司 0318-7907953	
		2	2013.10-2016.1	新建郑州至徐州铁路客运专线郑州局代建范围内工程ZXSD标段	副经理	郑州铁路局 0371-68320857	
		3	2016.11-2020.12	新建合肥至安庆铁路站前工程施工总价承包HAZQ-3标段(营业线业绩)	副经理	合安高铁股份有限公司 0551-62122770	
		4	2022.10-2024.1	城厢站新建到发线工程(营业线业绩)	副经理	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部 028-86430652	

二、项目经理、技术负责人、设计负责人、施工负责人业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过施工的工程项目名称	担任何职	发包人及联系电话	备注
项目经理姓名：刘迪清	刘迪清	1	2007年~2009年	广园东路封闭收费南岗立交改造跨铁路桥工程	技术负责人	广州市广园路建设公司 020-86679759	
		2	2010年~2013年	广茂铁路K6公里改建工程	项目副经理	广东三茂铁路股份有限公司 020-61323864	
		3	2013年~2015年	广州市同德围南北高架桥工程土建二标(跨铁路段)	项目经理	广州铁路集团广深铁路实业发展总公司0755-61383275	
		4	2015年~2017年	河源市区永康大道西段立交桥及互通口工程	项目经理	代建单位：华南铁路建设监理公司 020-61322757	
		5	2018年~2019年	深圳动车所扩建动车组存车线工程	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部 0755-61987258	
		6	2019年~2022年	长沙市先锋路(大托路~韶山路)道路工程	项目经理	广州安茂铁路建设管理有限公司(原广州安茂铁路工程咨询有限公司)020-1222757	
		7	2022年~2023年6月	海口市长天路南延长线工程—南海大道节点工程(涉铁段)施工招标	项目经理	广州安茂铁路建设管理有限公司020-61331090	
技术负责人姓名：陈聪	陈聪	1	2010年	广州市南岗污水处理系统工程施工总承包开创大道污水管下穿广深铁路工程	技术负责人	东莞市塘厦镇资产经营有限公司0769-82008985	
		2	2010年~2012年	东莞市茶山镇15号联网路下穿广深铁路K72+855立交工程	技术负责人	东莞市茶山镇人民政府 0769-86179660	
		3	2012年~2016年	深圳市平湖惠华路(跨广深铁路桥段)市政工程	技术负责人	广深铁路股份有限公司 0755-61383827	
		4	2017年	220千伏经贸至水贝II回线路工程下穿广深铁路护管工程	技术负责人	广州安茂铁路工程咨询有限公司020-61322757	
		5	2018年~2019年	深圳北站自动上水设备改造工程	技术负责人	广州铁路(集团)公司工程管理所 李永会13828808708	
		6	2019年~2020年	岭南V谷-广州国际智能科技园项目涉铁工程	技术负责人	中国铁路广州局集团有限公司工程管理所 麦建辉 13602598208	
		7	2020年~2024年	河源电厂二期扩建工程埔前站及厂内专用铁路扩建改造工程施工	项目副经理	广州安茂铁路建设管理有限公司 宋宏波 18028497112	
		8	2025年	经五路道路建设工程涉铁工程施工	项目副经理	广州安茂铁路建设管理有限公司龙玉石13710512099	
第二中标候选人：(主)深圳广铁土木工程有限公司,(成)成都西南交通大学设计研究院有限公司		1	2014.09~2016.02	河源市区永康大道西段立交桥及互通口勘察、设计	设计负责人	华南铁路建设监理公司 02061322757	
		2	2015.12~2016.12	220kV经贸至水贝线路项目下穿广深铁路护管工程勘察设计	项目负责人	深圳供电规划设计院有限公司13148728683	
		3	2016.11~2023.12	中山至开平高速公路(江门段)上跨广珠铁路立交桥工程	项目经理	苏交科集团股份有限公司 025-86576555	
		4	2017.09~2018.11	肇庆高要区新桥镇广茂铁路新桥道口立交文化改造工程	项目负责人	肇庆市公路局高要分局 0758-8395198	
		5	2018.06~2019.12	清远市江南水厂原水管线下穿京广铁路工程	项目负责人	广东清源水业有限公司 0763-3363769	



二、项目经理、技术负责人、设计负责人、施工负责人业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过施工的工程项目名称	担任何职	发包人及联系电话	备注		
设计负责人姓名: 李彤		6	2019.04~2021.11	华电顺德清远(英德)经济合作区2X40MW级燃机热电联产项目配套热网及取水工程穿越京广高铁段勘察设计	项目负责人	华电国际电力股份有限公司清远分公司0763-2656663			
		7	2020.07~2021.11	龙塘河截污工程(三期)一污水主管下穿京广铁路工程勘察设计合同	项目负责人	广东清源水业有限公司0763-3363769*821			
		8	2021.12~2022.03	佛清从高速公路上跨京广铁路四电迁改、防电棚工程勘测、设计项目	项目负责人	中国水利水电第十四工程局有限公司0871-63327210			
		9	2022.01~2023.11	东莞市高压管网工程环城北路、中洪支线(高埗门站-水乡大道)项目涉铁工程勘测设计	项目负责人	中铁市政建设(广东)有限公司020-66673899			
		10	2023.11~2024.11	东莞市天然气高压管网工程环城北路、中洪支线(高埗门站-水乡大道)项目-望牛墩B段(下穿穗深城际中堂特大桥第55孔盾构隧道)	项目负责人	中隧隧道建设(广东)有限公司020-66673899			
		11	2024.02~2025.06	黄阁水厂二期扩建工程铁道行业设计类专业分包	项目负责人	广州市市政工程设计研究总院有限公司020-83825543			
		12	2025.04~2026.01	特变电工西非港务有限公司卡堤比尼港铁路专用线可行性研究及初步设计	项目负责人	特变电工西非港务有限公司 /			
		施工负责人姓名: 王国东		1	2014年~2015	京广线江村站编场11-22道路基整治工程	技术负责人	广深铁路股份有限公司0755-61382507	
				2	2016年~2017年	光明高新园区门户区二十三号路市政工程施工下穿广深港客运专线工程	项目工程部部长	广铁集团工程管理部廖工13802204033	
				3	2017年~2019年	吉山工务轨料基地改造工程	技术负责人	广深铁路股份有限公司廖工13802204033	
				4	2019年~2024年	河源电厂二期扩建工程埔前站及厂内专用铁路扩建改造工程施工	项目工程部部长	广州安茂铁路建设管理有限公司宋宏波18028497112	
				5	2025年	经五路道路建设工程涉铁工程施工	项目工程部部长	广州安茂铁路建设管理有限公司龙玉石13710512099	
项目经理姓名: 陈琳		1	2010.4-2018.9	新建铁路大同至西安客运专线站前工程1标(含营业线施工)	工程部部长	大西铁路客运专线有限责任公司0350-2640279	一级注册建造师证(粤1432006200805237、铁路工程、一级); 职称证(4100250105、铁道工程、高级);		
		2	2020.7-2024.9	新建梅州至龙川铁路站前工程施工总价承包MLS-G-4标段	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部0755-61381758			
技术负责人姓名: 刘志		1	2010.4-2018.9	新建铁路大同至西安客运专线站前工程1标(含营业线施工)	副总工程师	大西铁路客运专线有限责任公司0350-2640279	职称证(4100250321、铁道工程、高级)		
		2	2020.5-2023.11	怀邵衡铁路邵阳站站房、雨棚及相关工程施工(SYZGSG-1标段)	项目副经理(分管技术工作)	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部0731-82624222			
第三中标候选人:(主)		1	2015.8-2017.7	永定城区白马泉高架桥建设工程设计	项目负责人	张家界市市政工程建设指挥部13574404780			
		2	2017.5-2018.12	汨罗市山塘路上跨京广铁路立交桥工程施工图设计	项目负责人	汨罗市城市建设投资开发有限公司0730-5223010			
		3	2017.5-2018.2	湘潭市河东滨江风光带下穿沪昆铁路、长株潭城际铁路分离式立交桥工程勘测设计(涉铁专项工程)	项目负责人	湘潭市规划建筑设计院0731-58263657			
		4	2017.10-2024.8	G320湘潭绕城线三期工程PPP项目三角塘沪昆铁路跨线桥、韶山铁路跨线桥两阶段勘察设计	项目负责人	中国一冶集团有限公司027-86300956			



二、项目经理、技术负责人、设计负责人、施工负责人业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过施工的工程项目名称	担任何职	发包人及联系电话	备注
铁五局集团有限公司, (成)湖南中大设计院有限公司, (成)中交铁道设计研究院有限公司	设计负责人姓名: 王思伟	5	2017.12-2020.9	河东大道[(原东站南路)芙蓉大道至创业路]道路工程建设项目两阶段勘察设计	项目经理	湘潭高新集团有限公司 0731-58551883	职称证 (A08211000000002241、市政公用工程、正高级) 注册土木工程师 (AD244300001、道路工程、注册) 注册土木工程师 (AY20244301082、岩土、注册)
		6	2020.3-2024.10	青年西路下穿京广铁路既有框架桥改扩建工程	项目负责人	岳阳市城市建设投资有限公司 0730-8966789	
		7	2021.12-2025.1	湘府东路东延(黄兴大道-机场中轴大道)道路工程涉铁段初步设计及施工图设计	项目负责人	长沙城投国际会展中心投资开发有限责任公司0731-86779010	
		8	2022.3-2022.10	岳阳市嘏中路一期赶山路至临湖路隧道部分 (K1+500-K2+084) 设计施工总承包	设计负责人	岳阳市交通建设投资集团有限公司0730-8706199	
		9	2022.10-至今	常德市新河水系北段综合整治工程PPP项目涉铁段设计	项目负责人	常德市住房和城乡建设局 0736-7719759	
		10	2023.7-2024.4	兴联路跨京广铁路段改造项目方案设计及可研	项目总负责人	长沙交通投资控股集团有限公司 0731-88307980	
		11	2024.6-2025.11	经五路道路建设工程设计服务	项目负责人	中山市小榄镇城市建设和管理局 0760-22238277	
		12	2024.10-2024.12	平江高新区余梅工业区纬二路上跨平江电厂铁路专用线立交桥工程设计	项目负责人	湖南平江常胜建设发展有限公司 0730-2935688	
		13	2025.12-至今	HJY地下水封洞库项目库外原油管道和首站工程涉铁工程(焦柳线)总承包合同	设计负责人	中石化石油工程设计有限公司 0546-8552563	
		施工负责人姓名: 姬慧聪	1	2010.10-2016.12	长株潭城际铁路CZTZH-3标段 (含营业线施工)	安质部部长	
2	2017.1-2021.12		新建广州南沙港铁路站前工程施工总价承包招标NSGZQ-2标段 (含营业线施工)	项目副经理	广州南沙港铁路有限责任公司020-37669770		