

中标候选人的公示

大朗中路（跨线桥）工程总承包招标（BYSTSG-4 标段）[招标编号：GC-2024-123 项目编号：JG2024-6623]项目的招标评标工作已经结束，共有 4 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 4 家单位投标文件为有效投标文件，共否决 0 家单位投标文件。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人，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 2025 年__月__日__时__分至 2025 年__月__日 00 时:00 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)中铁第四勘察设计院集团有限公司, (成)中铁二十五局集团有限公司	(主)中铁七局集团有限公司, (成)中铁上海设计院集团有限公司	(主)中铁二十四局集团南昌铁路工程有限公司, (成)中铁大桥勘测设计院集团有限公司
投标报价(万元)	16464.728350	16480.870680	16487.327612
评分情况	98.2194	97.0172	96.6311
项目经理(项目负责人)	李东锋	魏文帅	欧阳学武
执业证书编号	高级工程师职称证: 3524004180	一级建造师注册证: 豫 1412013201414828	一级建造师注册证: 赣 1362013201406841
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准
承诺工期	建设总工期约 24 个月, 含勘察设计 60 天, 具体开工日期以通知为准。	建设总工期约 24 个月, 含勘察设计 60 天, 具体开工日期以通知为准。	建设总工期约 24 个月, 含勘察设计 60 天, 具体开工日期以通知为准。
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目负责人工程业绩	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)：中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

联系人：李铁梅

联系电话：020-61333211

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：中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

法定代表人授权代理人

日期：2025 年 4 月 2 日

李铁梅



一、施工企业工程业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
第一中标候选人	(主)中铁第四勘察设计院集团有限公司,(成)中铁二十五局集团有限公司	1	新建赣州至深圳铁路(赣粤省界至塘厦段)勘察设计的	广东省	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	51000万元	2017年4月	2021年12月	工作内容包括定测、初步设计、补充定测、施工图设计。 (近5年承接过铁路工程设计业绩)	符合现行国家标准	方国星,陈海桦	尚永太	/	新建赣州至深圳铁路江赣粤省至塘厦段,线路全长253.36公里,铁路等级:高速铁路,双线电气化铁路,一次铺设跨区间无缝线路,设计速度目标值350km/h。工程总投资360.29亿元。
		2	河源市高新区滨江大道北段(科技三路至科技九路)道路升级改造及沿江公园北段(科技一路至科技六路)景观工程EPC总承包	河源市	河源市润业投资有限公司	27680万元	2018年11月	2021年1月	滨江大道北段(科技三路至科技九路)道路升级改造、污水主管工程及沿江公园北段(科技一路至科技六路)景观工程的勘察、设计、设备材料采购、工程施工、竣工验收及缺陷责任期服务。	设计质量标准:按照国家现行标准、规范、规程等开展设计工作,设计深度和广度满足要求。施工质量标准:符合国家现行的验收标准,单位工程验收合格率100%。	秦绍清	/	/	单项工程一:滨江大道北段(科技三路至科技九路)道路升级改造。主要包括原路面拆除、道路、路基、排水排污、管线迁移、交通工程等内容,道路面积约9万平方米。 单项工程二:沿江公园北段(科技一路至科技六路)景观工程 主要包括建设硬质铺装、景石、停车位、廊架、球场、管理用房、码头、绿道等工程。
		3	杭州市萧	杭	杭州地	设计费	2020年	2022年6	杭州市萧山	按现行国家	赵杨	罗平杰	孙芳	杭州市萧山区钱江世纪城奔竞大

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
			山区钱江世纪城奔竞大道、飞虹路下穿沪昆铁路、沪昆高铁及杭深铁路立交工程	州市	方铁路开发有限公司	2644万元	5月	月	区钱江世纪城奔竞大道、飞虹路下穿沪昆铁路、沪昆高铁及杭深铁路立交工程土建工程(不含交通工程、绿化及环境保护设施、道路照明工程、线缆)。 (近5年完成过涉铁工程的设计项目业绩)	有关规范和标准				道、飞虹路下穿沪昆铁路、沪昆高铁及杭深铁路立交工程。
		4	杨泗港快速通道青菱段(八坦立交~丁字桥路)工程	湖北省武汉市	武汉市城市建设投资集团有限公司	工程投资估算540332.26万元,设计费1528.20万元	2011年6月	2020年4月	合同段全部工程 合同段全部工程 (近5年完成过涉铁的设计项目业绩)	合格	王志勇	/	/	本标段西起黄家湖大道西侧(起点桩号K2+500),东至平安小路西侧(终点桩号K4+250),全长1750m,采取主线高架桥+地面辅路的建设模式,主线标准段双向6车道,相邻匝道集散车流集中段、跨铁路段双向8车道;辅道等级为城市次干道,标准段设双向6车道,设置两对上下桥匝道、一对人行坡道桥。设计阶段包括初步设计(含概算)和施工图设计(含预算)以及开工建设后续设计服务等。

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
		5	洛阳市瀛洲路打通及配套管网工程总承包(EPC模式)	洛阳市	洛阳市住房和城乡建设局	28680.27万元	2019年5月	2020年9月	承包范围:包括勘察、设计(含初步设计和施工图设计)、采购、施工及涉铁部分的报批报建等内容。具体内容包含南环路立交定向匝道、南环路与匝道连接部分的改造工程、雨污水、电缆沟、下穿铁路框架桥、U型槽的所有涉铁工程及其他附属工程的勘察、设计、采购、施工等(不包含绿化、照明及交通工程施工)的全部内容。道路设施迁改、环境影响评价、工程	勘察设计达到的质量标准符合相关国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准,施工达到的质量标准达到国家现行相关行业的施工质量验收规范及标准。	李东峰	/	/	瀛洲路打通及配套管网工程,北起站前西路,南至南环路,道路主线长约608米,标准段规划红线宽55米,下穿铁路段红线宽83.7米,南环路立交定向匝道红线宽22至23米。期间穿越既有郑西高铁、4516专用线、郑西高铁立折线(改造为规划动车走行线)、洛宜铁路、石油专用线,远期规划呼南豫西通道、规划动车走行线、规划城际动车走行线1、规划城际动车走行线2、规划焦济洛城际铁路等铁路线。

序号/ 内容	中标 候选人	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	施工负责 人	项目描述
									保险、桩基检测及铁路用地范围内的土地租用、铁路绿化迁改、铁路运能补偿、铁路管理服务、涉铁安全监测、石油专用线和郑西客专立折线赔偿、涉铁安全评估、营业线施工配合、涉铁施工图审核等所有涉铁工程及报批报建手续办理和相关费用。					

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
		6	宝通街快速路工程涉铁路段EPC工程总承包项目	潍坊市	潍坊市城市建设发展投资集团有限公司	37338.87万元	2021年4月	/	勘察设计、施工、采购、竣工及缺陷修复。	勘察设计质量标准：符合国家及省市设计规范、强条及相关标准要求；施工质量标准：符合国家现行的验收标准，工程竣工验收合格。	王一波	/	/	本项目为潍坊市宝通街中心城区段（西外环-维安路，全长17.2公里）设计时速80千米/小时，工程总投资37338.87万元。
		7	合安高铁肥西、舒城段地方道路及相关涉铁工程EPC总承包	肥西县	肥西县城建投资有限公司	29183.0140万元	2020年5月	2020年9月	肥西县境内16项永久工程的勘察、设计及路基工程、路面工程、排水工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。	勘察、设计质量标准：按照国家现行标准、规范、规程等开展勘察、设计工程，深度和广度满足要求；施工质量标准：符合国家现行的验收标准，单位工程一次验收合格率100%。	王希	/	/	（1）李陵山路：红线宽度45米，城市主干路，与合安高铁在DK27+281处立体交叉，涉铁段实施范围120米，实施内容包括路基工程、路面工程（上面层不实施）、排水工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。 （2）天水涧路：红线宽度60米，城市主干路，规划道路中线与合安高铁在DK33+168处立体交叉，涉铁段实施范围140米，实施内容包括路基工程、路面工程（上面层不实施）、排水工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
														<p>(3) 文南东路：红线宽度 45 米，城市主干路，规划道路中线与合安高铁在 DK35+684 处立体交叉，涉铁段实施范围 100 米，实施内容包括路基工程、路面工程（上面层不实施）、排水工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。</p> <p>(4) 桥湾路：红线宽度 30 米，城市支路，道路中线与肥西联络线在 XLDK3+882 处立体交叉，涉铁段实施范围 89 米，实施内容包括路基工程、路面工程、标线工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。</p> <p>(5) 汤口路：红线宽度 45 米，城市主干路，道路中线与肥西联络线在 XLDK3+462 处立体交叉，涉铁段实施范围 89 米，实施内容包括路基工程、路面工程、标线工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。</p> <p>(6) 长古路：红线宽度 30 米，城市支路，道路中线与肥西联络线在 XLDK3+035 处立体交叉，涉铁段实施范围 173 米，实施内容包括路基工程、路面工程、标线工程、过铁</p>

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
														<p>路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。</p> <p>(7) 玉兰大道：红线宽度 60 米，城市主干路，道路中线与肥西联络线在 XLDK5+146 处立体交叉，涉铁段实施范围 300 米，实施内容包括路基工程、路面工程、标线工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。</p> <p>(8) 玉兰大道西延线：红线宽度 60 米，道路中线与合九联络线在 HJLDK11+235 处立体交叉，城市主干路，涉铁段实施范围 135 米，实施内容包括路基工程、路面工程、标志标线、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。</p> <p>(9) 紫蓬山路：红线宽度 60 米，城市主干路，道路中线与合九联络线在 HJLDK13+285 处立体交叉，涉铁段实施范围 145 米，实施内容包括路基工程、路面工程（上面层不实施）、排水工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。</p> <p>(10) 规划路：红线宽度 30 米，城市次干路，道路中线与合九联络</p>

序号/ 内容	中标 候选人	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	施工负责 人	项目描述
														<p>线在 HJLDK15+772 处立体交叉，涉铁段实施范围 340 米，实施内容包括路基工程、路面工程（上面层不实施）、排水工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。</p> <p>（11）华阳河路：红线宽度 24 米，城市支路，道路中线与合九联络线在 HJLDK23+795 处立体交叉，涉铁段实施范围 100 米，实施内容包括路基工程、路面工程（上面层不实施）、排水工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。</p> <p>（12）雷阳路：红线宽度 45 米，城市主干路，道路中线与合九联络线在 HJLDK26+350 处立体交叉，涉铁段实施范围 150 米，实施内容包括路基工程、路面工程（上面层不实施）、排水工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。</p> <p>（13）独秀园路：红线宽度 45 米，城市主干路，道路中线与合九联络线在 HJLDK28+041 处立体交叉，涉铁段实施范围 200 米，实施内容包括路基工程、路面工程（上面层不实施）、排水工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及</p>

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
														其它配套附属设施工程等。 (14) 铁板洲路: 红线宽度 45 米, 城市主干路, 道路中线与合九联络线在 HJLDK29+900 处立体交叉, 涉铁段实施范围 100 米, 实施内容包括路基工程、路面工程(上面层不实施)、排水工程、过铁路管线综合、交通工程监控照明管线预留及其它配套附属设施工程等。
		8	厦门北高铁站市政配套工程(公交枢纽站工程)	厦门市集美区	厦门市市政建设开发有限公司	83224.82 万元	2020 年 12 月	2021 年 9 月	勘察设计内容: 地质勘察、道路工程、交通工程、桥梁工程、管线综合、雨水工程、污水工程、照明工程、绿化工程设计及概预算、测、方案设计(含估算)、初步设计(含概算)、施工图设计、预算文件等的编制和修正工作、设计	合格	沈学军	刘俊山	/	本项目主要位于既有厦门北动车铁路线与新建福厦高铁线夹角地块内, 处于高铁站房的东侧。主要 服务于既有厦门北动车站及新建福厦高铁站, 满足旅客换乘的需要 。公交枢纽站高架落客平台及蓄车场竖向重叠于地铁 4 号线上方, 结构设计时需对地铁 4 号线区间隧道进行保护性专项设计, 以及对地铁 4 号线车站出入口进行改造设计, 建筑面积 86800 m ² : 匝道桥梁两座共 400m 长。

序号/ 内容	中标候选人	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	施工负责 人	项目描述
									文件汇总, 编制技术规范并配合甲方进行前期手续办理、施工招标, 及后续施工全过程服务。					
		9	杭州市萧山区彩虹大道下穿沪昆绕行线萧山西站立交工程设计	杭州市萧山区	杭州地方铁路开发有限公司	4000万元	2019年12月	2023年5月	设计范围内下穿框架、U型槽、市政道路、道路排水、管线、雨水泵房改造及站场过渡改造等。	按现行国家有关规范和标准	陈英贵	/	/	杭州市萧山区彩虹大道下穿萧山西站立交工程, 彩虹大道下穿萧山西站涉铁工程及站场改造过渡。

序号/ 内容	中标候选人	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	施工负责 人	项目描述
		10	焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程 JLDH-2 标段	湖南省怀化市、广西壮族自治区柳州市、河池市辖区	中国铁路南宁局集团有限公司柳州铁路工程建设指挥部	66525.1770 万元	2017 年 12 月	2020 年 09 月	合同标段范围内所有工程	合格	黄寒冰	/	张继建	<p>本标段起讫里程为 K1472+691~K1638+221.16, 全长 165.53km, 主要施工内容有: (1) 本段路基、桥涵、隧道、轨道工程; (2) 车站改造 (寨隆站、永乐街站、融安站、浮石站)、平改立、线路防护栅栏等工程; (3) 融安站房、融安综合维修基地为主的房屋工程。主要数量如下:</p> <p>区间路基土石方 623826 断面方, 站场土石方 1601962 断面方; 新建大桥 226.26m/1 座, 新建中桥 136.42m/2 座; 融安移站改线段正线长度 8.133km, 新铺钢轨 7.943 正线公里, 利用既有线拨移 0.16 公里; 融安改线段内全部房屋, 永乐街网工区、融安、寨隆综合维修基地房屋及融安站房、立交集中排水泵站房, 共 32 个单体建筑, 总建筑面积 21311.51m²; 其中融安县城段改线后在 DK1493+200 处新建融安车站 1 座, 另在车站大里程端咽喉左侧设存车场、站修所、综合维修基地各 1 处, 与车站呈横列式布置。</p>

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
		11	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	广东省	广州南沙港铁路有限责任公司	170446.4016 万元	2016 年 9 月	2021 年 12 月	合同范围内的全部工作	合格	杨钦林	/	孙基国	<p>本项目自广珠铁路鹤山南站引出，向东经雅瑶服务区东侧，并行广中江高速公路北侧至棠下镇，施工起讫里程为 DK000+000~DK12+962.405，全长 12.962km。铁路等级 I 级，设计行车速度 120 公里/小时。主要工程内容有：</p> <p>一、区间路基及附属工程：1. 本标段有 5 段区间路基及附属工程，总长 822.515 米，其中土石方工程 322408m³，包含软弱地基处理、路堑挖方、路基填方，其中路堑挖方最大挖深为 40m。2. 地基处理及边坡防护形式多样化，地基处理形式有高压旋喷桩、软弱地基换填，边坡防护有锚杆及锚索框架梁、桩板墙、拱形骨架防护、扶壁式挡土墙、重力式挡土墙，其中重力式挡土墙最大高度为 7m。3. 施工外部环境复杂，其中 5 段区间路基位于高速公路或既有铁路边坡上，1 段为既有线路路基施工。</p> <p>二、桥涵工程：桥梁 11 座，西江特大桥全长 4443.14m，为标段内最长高架桥。本标段桥梁特殊孔跨多，其中最大跨度连续梁为跨石山 AB 匝道互通 (58.25+90+90+58.25)m 连续梁、最</p>

序号/ 内容	中标候选人	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	施工负责 人	项目描述
														<p>大跨度系杆拱为观莲西环路互通特大桥 1-96m 系杆拱、最大跨度钢桁梁为观莲西环路互通特大桥 1-112m 钢桁梁；桥梁下部结构形式多样，主要有实心墩、空心墩、门式墩，梁最大桥墩高为 30m，其中包含 7 个水中墩，本标段负责施工范围内的简支梁的制运架施工包含 T 梁 4888 片，设置制存梁场 2 个、提梁点 4 个，采用公路及铁路运梁的方式进行运梁。</p> <p>三、轨道工程：本标段负责全线的铺轨工程，包含南沙港隧道内的无砟轨道 6.52km；有砟轨道 202.5km，其中正线 163.5km、站线 39km，道岔铺设 118 组。</p> <p>四、车站工程（含站改）：本标段包含鹤山南站、棠下站 2 个车站，其中棠下站为客运站，鹤山南站为货运站。</p> <p>1. 鹤山南站：鹤山南站为既有广珠铁路线牵引而出，总长 1927m；主要工程量有土石方 187351m³、基床表层以下路基填筑 54310m³、水沟 5076 延米、软基处理（高压旋喷桩）27466 延米；车站位于广珠线与江肇高速公路之间，作业范围狭长，路基土石方及轨道工程均为铁路营业线施工，该工程范围内地势复</p>

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
														<p>杂需挖除高速公路及既有线共用的3级边坡，施工安全风险及难度极高。</p> <p>2. 棠下站：棠下站是一座在山顶上的车站，线路路基面与客运进站厅地面高差高达8m，设置有1处旅客地道、2600延米防护桩及1680m²锚杆式挡土板。</p> <p>满足铁路营业线施工业绩。</p>
		12	济宁市快速路一期工程（济宁大道、宁安大道）施工总承包二标段	山东省济宁市	济宁公用快速路建设工程有限公司	57949.467467万元	2019年8月	2021年12月	合同规定的全部工程量	合格	刘国山	/	贺胜槐	<p>宁安大道，本段北起任城大道，南至新究(日荷)铁路。主路起点位于任城大道-宁安大道互通立交以南，终点位于新究(日荷)铁路以南约100m，桩号范围NAK16+953~NAK19+106，长度约2.15km，沿线上跨柳行立交。</p> <p>主要工程量有：1、桩基881颗(含试桩、防护桩)、承台142个、桥台2个、墩柱178颗、盖梁81榀、现浇箱梁1榀、预制小箱梁496片、钢箱梁42片等所有桥梁工程。2、雨水管道3649米、污水管道2694米等所有排水工程；3、沥青摊铺190673.1平方、水稳摊铺127569平方、灰土16035.7立方等所有道路工程。4、标志标牌93处、白色标线5798平方等所有交通工程；5、路灯基础预埋安装174处等所有照</p>

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
														明工程。 本工程高架桥梁除桩基承台外，采用全预制拼装施工。 涉及跨铁路节点桥一处，采用转体施工。
		13	湘府路(湘江大道-浏阳河西岸)快速化改造工程主体四标段	湖南省长沙市	广州安茂铁路工程咨询有限公司	34218.867817万元	2018年10月	2020年12月	合同约定的建设内容	合格	洪羽	/	李祖勇	涉铁标段(主线里程ZK10+529.957~ZK11+306.957)，全长777米，工程造价约3.4亿元(暂未包括管线迁改等相关费用)，包括： 主线里程ZK10+807~ZK11+159下穿铁路段 ，工程造价约1.3亿元，下穿铁路等级为国铁一级，包括三条动车走行线、三条联络线和两条客运专线；与运营铁路线相邻的新花候路左转匝道桥，工程造价约0.4亿元；市政快速路高架桥，工程造价约1.7亿元。

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
		14	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	湖南省长沙市	广州安茂铁路工程咨询有限公司	52024.387971万元	2020年1月	2021年8月	合同约定的建设内容	合格	罗俊炜	/	李江波	<p>一、桥梁工程：芙蓉大道快速化改造项目(涉铁段)项目起点 K5+000(环保路南侧)，终点 K9+500(西湖路北侧)，全线均与城际铁路共线，包括上跨万家丽高云路高架桥，桥长 1021m，上跨西湖路高架桥，桥长 623.3m，钢结构人行天桥 5 座，其余部分为道路扩宽改造部分，桥梁施工均为邻近铁路营业线施工；</p> <p>二、道路工程：路面结构层细粒式沥青混凝土 AC-13 下面层厚 4cm+粗粒式沥青混凝土 AC-25 厚 7cm 中层+封层、透层：SBS 改性沥青厚 1cm+18cm 厚砼上基层+18cm 厚砼下基层+15cm 厚级配碎石垫层；</p> <p>三、排水工程：主管长度 1635.16m，支管长度 1205m，检查井 50 座；边沟式砖砌双篦雨水口 201 座；箱涵宽 2.5m*高 2.5m，长度 185m；</p> <p>四、交通工程：标志牌 265 套，标线 25377m²，信号灯 28 套，电子警察 25 套；</p> <p>五、照明工程：主道各类高杆路灯 106 盏。所有路灯主线采用电力电缆，过路用热浸塑钢管 φ110X3.5mm 及玻璃钢夹砂管 φ110X6mm 敷设管外加 C30 混凝土包封；接线井 136 座；</p> <p>六、U 型槽：K5+961-K6+021 全长</p>

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
														60m。
		15	五和河跨平南铁路段箱涵应急修复工程	深圳市龙岗区	深圳平南铁路有限公司	1745.89万元	2021年5月	2022年10月	合同规定的全部工程量	合格	徐鸿兵	/	黄耀伟	工程规模及特征:本工程位于坂田街道平南铁路坂田车站货场东侧约200米,铁路里程K11+660。该涵洞为5.0x5.0米盖板涵,南侧为万科四季花城,北侧为民德路,涵洞侧壁、底板为浆砌块石,顶板为钢筋混凝土,下穿平南铁路、站台及民德路,上跨地铁5号线,全长73.3米。经调查,侧墙病害严重,本次工程拟在旧涵洞东侧新建中3000圆管涵,以补充因修复旧涵减少的过水面积以及旧涵加固期间的临时导流,圆管涵采用顶管施工;旧涵洞采用新建钢筋砼内衬方式加固,加固厚度30厘米;为保证铁路线路安全,本工程需在轨道下方设置混凝土承台、D12施工便梁;为保证工程施工,需在万科四季花城侧及民德路侧各新建660

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
														米、70 米临时路，并修建临时排水设施；施工范围内的管线(电力、通信、燃气)迁改。本次已计入 PVC 围挡。
		16	伊莱克斯大道西延段(107 国道-湘江大道)工程	长沙市天心区慕云片区	长沙城投机场迁建投资开发有限责任公司	24271.03 万元	2018 年 9 月	2021 年 2 月	招标工程设计施工图范围内的所有工程	合格	李建新	/	冯金成	工程内容:道路全长约 1573m,道路等级为城市主干道,设计车速 50km/h,路面结构型式为沥青混凝土路面,规划路幅宽 46 米:跨京广铁路桥为城-A 级,全长 468m,共 5 联:3×30m+3×30m+3×40m(跨铁路联)+2×35m+3×30m,跨铁路联桥宽 31.5 米,引桥宽 27.5;跨铁路联上部结构采用先简支后结构连续预制(后张)小箱梁,引桥上部结构采用单箱双室斜腹板、整体现浇箱梁;立交桥北侧设置雨水护涵和市政管线护涵,箱涵布置为(4.5m+4.5m)×4.5m×58m;排水按规划采用雨、污分流制,设计道路下的高、低排水箱涵、污水管道。

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
第二中标候选人	(主)中铁七局集团有限公司,(成)中铁上海设计院集团有限公司	1	新建太原至焦作铁路河南段站前工程施工总价承包 TJSJG -II 标段	河南 焦作	河南城际铁路有限公司	96970.56 万元	2016-11-17	2020-11-27	合同约定的全部内容	合格	张建军	李康	孙杰	工程标准:设计行车速度 250km/h, 客运专线。路基工程:路基施工 2.7 公里, 路基挖方 5.1 万方、路基填方 34.0 万方、地基处理碎石垫层 2.4 万方, 过渡段级配碎石 2.9 万方, 基床表层级配碎石 2.5 万方。桥梁工程:大沙河特大桥 5.1 公里, 制运架箱梁 377 孔。含 6 联连续梁, 其中 2 联 (32+48+32)m、3 联 (40+64+40)m、1 联 (56+96+56)m;2 孔钢桁梁 (96m+88m)、2 处跨铁门式墩 (6 个);牧野路特大桥 1 座 786 米。普济河大桥 1 座(含 1 孔 38.9m 现浇梁), 焦武路、南通路刚构中桥 2 座, 长安路框架中桥 1 座, 框架桥涵 6 座。轨道工程:正线有砟轨道铺轨 31.93 公里, 无砟轨道铺设 16.57 公里, 有砟无砟过渡段铺轨 0.05 公里, 站线铺轨 0.318 公里, 焦作车站站场改造新铺 7 组道岔, 拆铺 1 组道岔。铺岔 34 组; 焦作制存梁场, 含 330 孔箱梁制运架。
		2	新建菏泽至兰考铁	河南	河南城际铁路	265502.2372	2020-12-11	2024-07-01	合同约定的全部内容	合格	曹华伟	周一航	侯荣光	正线长度 41.264km, 项目所在地位于兰考县、民权县境内;设计速度:

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
			路河南段站前工程施工总价承包 HLSG-I	开封	有限公司	万元								<p>350km/h。 路基工程：站场帮宽路基 0.747 公里/3 段，路基土石方 6.44 万方； 桥涵工程：双线特大桥（无砟）36253.19 延长米/1 座，桥跨布置：30-32m 简支梁+1-24m 简支梁+22-32m 简支梁+1-24m 简支梁 +1-(70+125+70)m 连续梁 +35-32m 简支梁+1-(32+48+32)m 连续梁+2-24m 简支梁+1-28m 非标简支梁+86-32m 简支梁+2-24 简支梁 +65-32m 简支梁 +2-24m 简支梁 +3-32m 简支梁+1- (40+64+40m 连续梁 +1-32m 简支梁 +1-(32+48+32)m 连续梁+5-32m 简支梁+2-24m 简支梁+122-32m 简支梁+2-24m 简支梁+27-32m 简支梁 +3-24m 简支梁 +9-32m 简支梁 +1-24m 简支梁+1- (48+80+48)m 连续梁+3-24m 简支梁+40-32m 简支梁 +2-24m 简支梁 +56-32m 简支梁 +3-24m 简支梁+38-32m 简支梁+1-(40+64+40)m 连续梁+2-32m 简支梁 +1-(60+100+60) 连续梁+1-32m 简支梁+1-29m 非标简支梁+39-32m 简支梁 +1-(32+48+32)m 连结梁</p>

序号/ 内容	中标 候选人	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	施工负责 人	项目描述
														+114-32m 简支梁+2-24m 简支梁 +1-(40+64+40)m 连续梁+2-24m 简 支梁 20-32m 简支梁+1-24m 简支梁 +9-32m 简支梁+1-(40+168+40)m 系 杆拱+14-32m 简支梁+2-24m 简支梁 +21-32m 简支梁 +2-24m 简支梁 +8-32m 简支梁 +2-24m 简支梁 +15-32m 简支梁 +2-24m 简支梁 +16-32m 简支梁 +2-24m 简支梁 +26-32m 简支梁+1-28m 非标简支梁 +40-32m 简支梁+1-28m 非标简支梁 +73-32m 简支梁+1-(48+80+48)m 连 续梁+51-32m 简支梁，本桥跨越的 铁路为陇海铁路，依次跨越的公路 有 G240 国道、规划 S214 省道、规 划 S218 省道、规划 S312 省道、在 建 S216 省道、仪封乡旅游产业路 等，依次跨越的河流有孙营沟、羊 寨沟、四明河、黄蔡河、北沙河南 干渠、贺李河、魏东干渠、商丘干 渠、通惠渠、南分干渠、茅草河等； 单线特大桥（有砟）8840.48 延长 米/2 座，分别为左绕线特大桥和右 绕线特大桥。其中，左绕线特大桥 的桥跨布置：1-32m 切翼缘简支箱

序号/ 内容	中标 候选人	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	施工负责 人	项目描述
														梁 +22-32m 简 支 梁 +1-(60+100+60)m 连续梁 +6-32m 简支梁+2-24m 简支梁+1-26.18 非 标简支梁(现浇)+16-32 简支梁 +1-32 简支梁(单线变双线现 浇)+1-32m 双线简支梁+1-(5x32)m 连续梁+1-32 双线简支梁+1-32 简 支梁(双线变单线现)+2-24m 简支 梁+21-32m 简支梁+1-(6x32)m 单变 双道连续梁 +22-32m 简支梁 +2-24m 简支梁 +15-32m 简支梁 +3-24m 简支梁+9-32m 简支梁, 跨 越的铁路为郑徐客专, 跨越的公路 为 G310 国道, 跨越的河流有杜庄 东支渠、一支渠; 右绕线特大桥的 桥跨布置: 1-32m 切翼缘简支箱梁 +22-32m 简支梁+1- (60+100+60)m 连续梁+6-32m 简支梁+1-28.883m 非标现浇简支梁+3-24m 简支梁 74-32m 简支梁 +2-24m 简支梁 +14-32m 简支梁+5-32m 简支箱梁, 跨越的公路为 G310 国道, 跨越的 河流有杜庄东支渠、一支渠; 铺 轨工程: 本项目铺轨共计 83.594 公里, 其中正线铺新轨 82.081 铺

序号/ 内容	中标 候选人	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	施工负责 人	项目描述
														轨公里，正线无砟道床 74.795 铺 轨公里；铺设有砟轨道 7.276 铺轨 公里；站线铺新轨 1.513 铺轨公里， 铺设有砟轨道 1.497 铺轨公里，站 线无枕地段铺轨 0.016 铺轨公里， 有砟道床铺新岔 3 组；站场线路改 建 0.151 公里，线路拆除 0.151 公 里，拆除道岔 3 组，重铺道岔 1 组； 桥上声屏障 11477 平方米；改移道 路 4.86 公里；改河（沟渠）0.497 公里；大临工程引入线及干线 34.23 公里，改建便道 6.5 公里； 临时电力干线 26.4 公里；材料场 1 处；填料集中加工站 1 处； 混凝 土构配件预制场 1 处； 主要预制遮 板、栏杆、盖板，桥下防护栅栏立 柱、六棱块等； 制（存）梁场 2 处；其中，兰考制梁场预制 784 榀 双线箱梁（755 榀 32m 双线箱梁， 29 榀 24m 双线箱梁），民权制梁场 预制 511 榀单双线箱梁（258 榀 32m 双线箱梁，10 榀 24m 双线箱梁、229 榀 32m 单线箱梁，14 榀 24m 单线箱 梁）； 钢梁拼装场 2 处；负责兰 考特大桥 1-(40+168+40)m 系杆拱

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
														<p>连续梁拱部 1366.8 吨钢结构的组装；道砟存储场 1 处：存放一级道砟 6673 立方米，特级道砟 23758 立方米；站场工程：兰考南站站场改造工程，铺新岔 3 组，拆除道岔 3 组，重铺道岔 1 组；涉铁工程：兰考特大桥在 1114 号~1115 号墩处跨越陇海铁路；左绕线特大桥在 DK504+830 左右与郑徐客专相交，交角 11°，54 号~57 号墩采用门式墩跨越既有郑徐客专桥梁后与郑徐客专并行，并行地段距郑徐客专右线最近处 22m，距郑徐客专右线最远处约 55m；右绕线特大桥在 59 号附近与郑徐客专一直并行至兰考台，距郑徐客专左线最近处 12.4m，57 号墩处距郑徐客专左线 41.5m。本项目正线采用 CRTS III 型板式无砟轨道，共计 74.795km，轨道板采用双向先张预应力板，混凝土强度等级为 C60，轨道板宽度 2500mm，厚度 200mm，全线共预制和铺设 P4856 型轨道板 4260 块，P4925 型轨道板 8875 块，P5600 型轨道板 585 块，P5600A 型</p>

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
														轨道板 2 块, P6730 型轨道板 10 块, 合计 13744 块
		3	西安国际港务区奥体中心周边配套和市政工程下穿高速铁路工程 EPC 项目	陕西西安	西安国际港务区土地储备中心	15668.90 万元	2020-11-17	2021-05-21	合同约定的全部内容	合格	彭传超	张新广	张坤	陆港幸福岸线(灞河)工程下穿高铁起点桩号为 K3+830, 终点桩号为 K4+000, 线路全长 170m; 迎宾大道下穿高铁起点里程为 K2+860, 终点里程为 K3+010, 线路总长 150m; 柳林路下穿高铁设计桩号 K3+140-K3+253.076, 全长 113.076m; 杏渭路下穿高铁全长 160m; 灞耿路下穿高铁全长 160m。五条道路均含道路及配套管线工程。直径大于等于 0.8 米的管线, 采用顶管法施工, 工作井和接收井宜设置于高速铁路影响区以外。其中管道施工 753 米, 沥青混凝土路面 39254 平方米。
		4	宿州市唐河路东延工程	安徽省宿州市	宿州市城市建设投资集团(控股)有限公司	1700 万元	2020 年 7 月	2022 年 9 月	前期工作咨询(规划选址、勘测定界等)、工程勘察、初步设计、施工图设计	良好	\	张欣欣	\	本项目新建唐河路规东延约 2.26km, 其中桥梁全长 1444 米, 包含上跨京沪铁路立交桥、上跨新北沱河桥、看花沟桥, 总投资约 7.5 亿元

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
		5	安徽碳鑫科技有限公司改建铁路焦炉煤气综合利用项目铁路专用线工程EPC总承包	安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地	安徽碳鑫科技有限公司	11968.02万元	2020年4月25日	2021年9月9日	工程勘察、初步设计、施工图设计、设计范围内的材料与设备的采购、包含但不限于设计范围内的工程施工等工作。	合格	孙三忠	刘海瑞	\	本次实施的铁路专用线从小湖集站III场I道接轨，在小湖集站南侧设“一重、一空、一走行、两条到发线”5股铁路线，其中重车线有效长为672m，新设两股到发线，到发线有效长为726m，新建到发线间距按“一重，一空”卸车线间距布置，线路尾部预留翻车机建设条件，后期可作为翻车机卸车线使用，预留两股货物装卸线，线路横列式布置。在小湖集站西端设牵出线一股，有效长1000m。包括由于新增股道引起的桥涵接长、站场三电改造及新建综合办公楼与生产房屋、人行天桥、消防通道等工程。
		6	巢湖市炯炆大道工程(涉铁段)工程勘察设计	安徽省巢湖市	安徽上铁地方铁路开发有限公司	622.4785万元	2022年8月	2024年4月	可研、施工图勘察设计	良好	\	王疆	\	本项目新建炯炆大道下穿合福高铁，上跨淮南铁路立交桥，总投资约9290万元
		7	宏伟路跨海门河桥	南通市	海门市正丰建	82903878.30	2020年5月20日	2021年12月27日	设计施工总承包	合格	宋广林	邵晓峰	\	本项目道路全长约580m，道路等级为城市次干路，红线宽度为36m，

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
			梁工程总承包合同	上海市海门区	设投资有限公司	元	日	日						涉及道路、桥梁、给排水工程及附属工程。
		8	花园路上跨京沪铁路枢纽工程设计项目	安徽省滁州市	滁州市重点工程建设管理处	100000 00元	2022年 8月	2024年 12月	项目设计	合格	\	张欣欣	\	本项目为上跨京沪铁路的涉铁项目，起于紫薇路以西，向东上跨京沪铁路线，至苏滁产业园九梓大桥，东至创业南路，全长约1.7KM；根据《滁州市建成区快速化研究》成果，花园路（西涧路至九大道）规划为城市快速路，设计时速80km/h，其中花园路与紫薇路节点为立交，需与紫薇路、京沪铁路、花园路以及九梓大桥快速化规划有机衔接，做到远近结合，同时应充分考虑人行、非机动车、各类管线跨越京沪铁路、京沪铁路既有管线的迁改及防护、铁路营业线的安全保护措施等内容。

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
第三中标候选人	(主)中铁二十四局集团南昌铁路工程有限公司,(成)中铁大桥勘测设计院集团有限公司	1	K78716 九洲江特大桥(第1~2联)上跨黎湛铁路工程及 K46947 亚山特大桥(第5联)上跨玉铁铁路通信、电力、接触网铁路权属设备迁改与防护工程	广西	广西新宁铁项目管理有限公司	38881845元	2020年07月27日	2022年12月30日	全面负责本工程建设工作	合格	杨军	/	/	K78716 九洲江特大桥(第1~2联)上跨黎湛铁路工程及 K46947 亚山特大桥(第5联)上跨玉铁铁路通信、电力、接触网铁路权属设备迁改与防护。
		2	宁波市胜山至陆埠涉及杭深、萧甬铁路工程(G228 陆埠互通及 S319 丈亭互通建设工程)	浙江省宁波市	杭州地方铁路开发有限公司	92522555元	2019年5月30日	2021年1月23日	100%	合格	陈铁晖	/	/	上跨萧甬铁路立交桥,502米,桥梁分左右幅,共五联。杭深客专交叉段桥梁,分左右幅,左幅307米,右幅127米,路堑挖方36230方,路基填方16085方,宾格挡墙87米,片石混凝土挡土墙217米,圆管洞2座。

序号/ 内容	中标 候选人	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	施工负责 人	项目描述
		3	G25 长深高速德清至富阳段扩容湖州段及 G25 德清至 G60 桐乡高速联络线湖州段与铁路交叉立交工程施工	湖州市德清县	杭州地方铁路开发有限公司	249075464 元	2019 年 5 月 30 日	2020 年 11 月 17 日	100%	合格	谭鹰	/	吴之飞	路基填方 6.3 万方，填塘渣约 2.6 万方，涵洞 3 座，其中人通箱涵 55.6m/1 座、排水箱涵 85.5m/1 座、应急通道箱涵 48m/1 座。溪头湾分离桥全长 705.68m，梁板为先简支后连续 40m 箱梁、23.84mT 梁、26mT 梁、30mT 梁，墩桩形式为柱式墩和薄壁墩、桩基础，下穿宁杭高铁桩板结构长 89.4m，桩基础。
		4	宁波市云飞路立交桥工程	宁波市	杭州地方铁路开发有限公司	146877475 元	2014 年 12 月 10 日	2015 年 12 月 20 日	全面负责本工程建设工作	合格	徐华寨	/	/	施工图设计范围 U5-U6 内的下穿铁路四孔框架桥涵 (8.0m+2x11.5m+8.0m)，U 型槽 (U5、U6) 及基坑围护等。
		5	华鲁恒升(荆州)有限公司铁路专用线工程优化设计、采购、施工工程总承包	荆州市	华鲁恒升(荆州)有限公司	19453 万元	2022 年 05 月	2023 年 01 月	优化设计及优化设计后施工图范围内所有工程施工及保修等全部工作内容	合格	/	/	/	华鲁恒升(荆州)有限公司铁路专用线工程位于荆州江陵新能源新材料产业基地，本项目位于湖北省荆州市江陵县境内，线路呈南一北走向，线路自湖北江陵电厂公共平台接轨引出，线路直行 1.1km，引入装卸场，正线全长约 2.54km。运输通道为浩吉铁路。
		6	平顶山市稻香路穿越孟宝铁路建设项	平顶山市	平顶山市住房和城乡建设局	236 万元	2023 年 9 月 18 日	2023 年 10 月 11 日	穿越铁路主体及相关铁路设施防护工程含涉铁	合格	马小兵	/	/	平顶山市稻香路穿越孟宝铁路建设项目位于平顶山市湛河区，规划为南北向城市次干路，工程北起稻香路断头处，向南下穿孟宝铁路，

序号/内容	中标候选人	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	施工负责人	项目描述
			目	园					范围的市政道路及相关配套等工程					于姚电大道北侧与匝道相交，即为项目终点，全长 157m，道路红线宽度为 35m，双向 4 车道。稻香路下穿孟宝铁路后与姚电大道高差 9.2m，设置匝道连接稻香路和姚电大道，匝道长 378m，[匝道红线宽 14m，单向 2 车道，项目设置 5.5m+11.5m+11.5m+5.5m)下穿孟宝铁路四孔分离式框构桥一座，天桥 2 座。建安工程费约 7542.65 万元。
		7	S331 钟祥市文集至双河段改建与长荆铁路、焦柳铁路交叉工程	钟祥市	钟祥市交通运输局	210 万元	2022 年 06 月	2023 年 7 月	可行性研究、测量、勘察、施工图设计	满足现行国家、省及行业相关标准要求	马小兵	/	/	与长荆铁路交叉处拟采用新建 (5+17+20+17+5)m 现浇板梁，分 3 孔下穿铁路桥。与焦柳铁路交叉处拟采用新建 2-12.5m 分离式框架桥下穿铁路路基；本工程与长荆铁路交叉处总投资约 2300 万元，与焦铁路交叉处总投资约 5400 万元。
		8	鄂州机场高速公路二期工程与武九铁路交叉工程专项勘察设计	鄂州市	中南勘察设计院集团有限公司	416.67 78 万元	2024 年 07 月	2024 年 10 月	测量、勘察、施工图设计	满足现行国家、省及行业相关标准要求	张帆	/	/	鄂州机场高速公路二期工程起点于鄂州汀祖镇接鄂州机场高速公路一期工程，与武黄高速公路相交，途径黄石市还地桥镇、保安镇，串联武阳高速公路，终点于鄂州太和镇与鄂咸高速公路相交，对接武汉都市区环线高速公路江夏至梁子湖段。根据项目总体走向，本项目与既有京九铁路存在一次交叉，新建高速公路拟采用桥梁上跨铁路方案，双向六车道。建安费

序号/ 内容	中标 候选人	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	施工负责 人	项目描述
														9920.9 万元。
		9	武汉绕城 高速公路 中洲至北 湖改扩建 工程与铁 路交叉工 程施工 图勘察 设计 劳务分 包	武汉 市	中交第 二公路 勘察 设计 研究 院有 限公 司	388 万 元	2021 年 09 月	2022 年 02 月	测量、勘察、 施工图设计	满足现行国 家、省及行 业相关标准 要求	陈卫华	/	/	武汉绕城高速公路中洲至北湖改 扩建工程与铁路交叉工程，投资约 12000 万，建安费的 9627 万。

二、施工项目经理业绩公示表

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
第一中标候选人	李东锋	1	2014~2019	武汉市轨道交通 21 号线工程	项目经理	武汉地铁集团有限公司 027-83481133
		2	2019~2021	洛阳市瀛洲路打通及配套管网工程总承包（EPC 模式）	项目经理	洛阳市住房和城乡建设局 0379-63926621
		3	2019.03~2020.09	九龙湖过江大桥工程勘察设计	项目负责人	中铁建投资集团有限公司九龙湖大桥联合体工程总承包部 0756-8732233
第二中标候选人	魏文帅	1	2005 年-2009 年	改建铁路沪汉蓉通道襄樊至胡家营段增建二线站前工程 XYS-01 标段	工程部部长	武汉铁路局 027-51126275
		2	2010 年-2015 年	新建巴中至达州铁路站前施工 1 标	技术负责人	成都铁路局达州建设指挥部 0818-5315956
		3	2016 年-2019 年	新建郑州至万州铁路河南段站前工程 ZWZQ-3 标段	项目副经理	郑万铁路客运专线河南有限责任公司 0371-68366097
		4	2020 年-2023 年	高平市炎帝陵至市区快速通道建设工程（神农互通-北环路）EPC 总承包不分标段	施工项目负责人	高平市交通运输局 0356-5241401
第三中标候选人	欧阳学武	1	2010.09-2012.05	杭州市石大快速路下穿沪昆铁路人行通道工程	工程部部长	杭州地方铁路开发有限公司 0571-56735577

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
		2	2012.05-2013.09	宁波市北仑区富春江路一期工程(高架桥)跨北仑铁路立交桥工程	工程部部长	杭州地方铁路开发有限公司 0571-56735577
		3	2014.07-2016.06	宁波市云飞路立交桥工程(铁路营业线施工)	总工程师	杭州地方铁路开发有限公司 0571-56735577
		4	2016.09-2018.09	杭州市萧山区拱秀路东伸铁路立交工程(铁路营业线施工)	项目经理	杭州地方铁路开发有限公司 0571-56735577
		5	2019.12-2024.03	南昌市双港大街上跨昌北立交改造工程勘察、设计、采购施工总承包(EPC)项目	项目经理	南昌金开环保工程有限公司 0791-83811512