

## 中标候选人的公示

京广线马乌、大沙、英连间正线接触线更换工程施工总价承包招标[招标编号: GC-2024-133 项目编号: JG2024-6785]项目的招标评标工作已经结束, 一共有 3 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 3 份投标文件均为有效投标文件。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 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	中铁建电气化局集团第四工程有限公司	中铁电气化局集团有限公司	中铁六局集团电务工程有限公司
投标报价(万元)	1387.0048	1388.6401	1388.9199
评分情况	96.5082	95.1832	94.4545
项目经理(项目负责人)	肖坤国	张群生	武二征
执业证书编号	湘 1432023202402248	京1412013201517978	京 1142013201404054
承诺质量目标	合格	合格	合格
承诺工期	120 日历天	120 日历天	120 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): 广深铁路股份有限公司广州供电段

联系人: 杨工

联系电话: 020-61350423

联系地址: 广州市越秀区广园西路 90 号

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: 广深铁路股份有限公司广州供电段

法定代表人或委托代理人:



日期: 2025 年 月 日

# 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	
第一中标候选人	中铁电气化局集团第四工程有限公司	1	京广线运行状态不良正线接触线隐患整治更换工程	广东省	广深铁路股份有限公司广州供电段	12096769元	2024年9月20日	2024年11月5日	铁路营业线电气化工程	合格	肖坤国	谢海荣	机械架设正线接触线93.138条公里, 接触悬挂导线拆除93.138条公里, 接触线补偿装置更换134处, 中心锚结装配调整67处, 锚段关节调整109处, 整体吊弦调整65.196条公里, 定位器调整(单支悬挂)1363处, 定位器调整(双支悬挂)417处, 关节线岔电连接安装(压接型)164处, 股道间电连接安装(压接型)18处, 隔离开关电连接安装(压接型)34处, 避雷器电连接安装(压接型)51处, 横向电连接安装(压接型)165处, 定位管及定位器更换474处, 整体吊弦更换27.942条公里, 下锚拉线调整134处(单拉), 锚支定位卡子更换134处, 关节线岔电连接(螺栓型)164处, 股道间电连接(螺栓型)18处, 隔离开关电连接(螺栓型)34处, 避雷器电连接(螺栓型)51处, 横向电连接(螺栓型)165处。
		2	龙川枢纽北东联络线电气化改造工程	广东省	广梅汕铁路有限责任公司惠州电务段	2944163元	2020年4月	2022年12月	铁路工程“四电”施工	合格	王健	魏殿龙	电气化专业:龙川站上行正线A15#道岔至龙川北1场间北东联络线增建电气化, 新增电气化2.74条公里;重新架设原京九上行正线11-5锚段承导线(上行方向下锚位置维持既有), 原11-6锚段上行方向下锚位置异杆倒锚至40#支柱下锚。信号专业:龙北1场仅包含YSM信号机及其接地, 龙川站包含从龙川站SMJG尽头绝缘节一直到龙川站1654超限绝缘节处之间所有信号机、轨道电路等信号设备。通信专业:对改造范围内的通信光缆加装绝缘节。电力专业:对既有京九线龙川至龙川北自闭线17#-19#杆架空线拆除改为电缆。
		3	杭深线福州供电段管内接触网设备三级修(精测精修)	福州供电段杭深线温福、福厦段	中国铁路南昌局集团有限公司福州供电段	8004310元	2021年3月8日	2024年3月16日	合同范围内的全部工程	合格	刘会宝	郑虎	所亭PW线回流上跨接触网整治8处、吸上线改造191处、供电网上网(T接)铜铝过渡线夹腐蚀整治10处、污秽区段污秽零部件更换396处、站场雨棚共柱锈蚀吊柱二次防腐整治锈蚀设备安装改造336处、隔开引线和电连接更换73处、接触网分相终端标识改造164块、定位管V型拉线(含U型挂环)更换4689处、分段绝缘器接触线接头改造76处、隧内内地线加固改造952处、福厦段滑轮补偿绳更换664根、避雷器计数器安装方式改造200处、支柱号码牌9648块、高压危险牌整治1502块、隧道内复合绝缘子更换8860串、优化隧道口PW线正馈线交叉跨越安装方式324处、定位器线夹更换12995处、锚支定位卡子更换1014个等。
		4	杭深线温福、福厦段接触网三级修(精测精修)悬挂调整、吊弦更换工程	福州供电段杭深线温福、福厦段	中国铁路南昌局集团有限公司福州供电段	6671983.24元	2019年5月	2020年7月	铁路营业线电气化改造	合格	甘海洋	李炳飞	本工程为铁路营业线改造, 主要涉及杭深线温福段(段管箱)、福厦段(段管箱)接触网三级修(精测精修)共计643.107正线公里(管箱范围:上行K664+588-K986+647、下行K664+588-K985+637)(含联络线), 涉及工作量为整体吊弦更换774.461条公里、腕臂调整单支5788处、腕臂调整双支687处、锚段关节调整653处、线岔调整275处、分段绝缘器调整64处。
		5	沪昆高铁醴陵东至长沙南间接触网电连接缺陷整治	湖南省长沙市、株洲市	广深铁路股份有限公司广州供电段	2978251.18元	2024年11月1日	2024年12月10日	电气化施工	合格	张恒溢	晏龙彪	沪昆高铁醴陵东至长沙南间接触网电连接更换1987根。
		6	广州枢纽外绕线四电工程	广州市	广州铁路(集团)公司广州工程建设指挥部	536647506元	2017年9月30日	2021年9月30日	铁路营业线四电集成及相关专业工程营业线施工	合格	贺家兴	杜晓	广州铁路枢纽东北货车外绕线江村编组站上行出发场DKO+000至广深铁路III、VI线石滩站DK69+237.24(含江村编组站、石滩站、仙村站改造, 广深铁路III、VI线K51+940-K58+100改造, 新建仙村联络线及仙村线路所, 江村编组站综合自动化改造等)范围内“四电”集成及相关专业全部内容。
第二中标候选人	中铁电气化局集团有限公司	新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程施工总价承包招标	莱西至荣成	山东莱荣高速铁路有限公司	2007294256元	2022年2月11日	2023年11月17日	承担标段范围内的通信、信号、电力、电气化、防灾、信息、客服、“四电”房屋及附属工程(给水排水、车站通所道路等)、备品备件、四电类仪器仪表和工装设备, 包括但不限于工程施工(包括建筑和安装工程)、材料、设备、备品备件和器材的采购以及系统集成、联调联试、试运行等工作。	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病;工程质量达到国家、铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率100%;实车检测速度达到设计速度的110%;开通	曹长安	蔚勤跃	铁路等级为高速铁路, 设计速度目标值为350km/h(192.8正线公里)。新建莱西至荣成铁路位于山东省境内, 是青银高铁通道向山东半岛地区的延伸, 是胶东半岛地区对外客运交流的主要通道。线路西起潍莱高铁莱西站, 经青岛、烟台、威海, 接入既有荣成站。	

## 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	项目描述
	公司	2	成铜铁路、梅七铁路电气化改造工程 XMZHSG 标段	铜川市	中国铁路西安局集团有限公司	413316020元	2021年7月25日	2022年7月14日	拆迁、通信信号信息及灾害监测、电力及电力牵引供电、房屋、大型临时设施和过渡工程等内容	杜绝工程质量特别重大事故、重大事故和重大事故；遏制工程质量一般事故；确保本项目所有工程竣工验收全部合格	冯宇	梁远飞	本工程对成铜线蔺家村至铜川段、侯西线张桥至阎良段、惠八、关惠联络线、梅七线进行电气化改造，改造范围总长208.460km。
第三中 标候 选 人	中铁六局集团电务工程有限公司	1	北京铁路枢纽丰台站改建工程 ZHSG-3 标段	北京市	中国铁路北京局集团有限公司丰台站工程项目管理部	40630.5556万元	2019.02.15	2022.06.20	标段内全部工程量。	合格	许士海	安小伟	本工程包含京沪、京广、永丰、丰沙营业线铁路电气化改造施工，铁路等级：I 级，设计时速目标值：京沪160km/h、京广160km/h、永丰80km/h、丰沙30km/h，本工程主要工程内容包含通信、信息、信号、电力、电力牵引供电工程内容。 主要工程内容包括：通信工程：敷设通信光缆252条公里，传输系统19套，数调设备5套，数据网系统8套，高频开关电源柜15套，交换机43套，无线列调车站台6套，数字型固定台33套，环境监控现场设备22套，会议电视系统5套，铁塔6座。信号工程：敷设信号电
		2	太北枢纽场间联络线接触网改造工程	太原	大秦铁路股份有限公司太原供电段	430.8609万元	2019.11.20	2020.8.31	独立承担合同内接触网工程的100%	合格	张志安	赵丽军	本工程属于既有营业线施工，工程主要内容：架设接触网承导线14.983条公里，回流9.23条公里，架空地线2.18条公里，相关金具设施配套改造。组立H93型混凝土支柱223根，H型钢柱8根。更换隔离开关8台，隔离开关预留运动条件。拆除既有接触网14.983条公里，回流线3.9条公里，架空地线9.04条公里，支柱227根。

## 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	类似工程管理或施工经验	资格证书
第一中标候选人： 中铁建电气化局集团第四工程有限公司	肖坤国	1	2016.04-2019.01	符夹铁路符离集至新河段扩能站后工程FJZH标段（营业线）	项目副经理	铁路电气化工程专业项目（供电、变配电、接触网）管理工作经验，铁路营业线施工管理经验	职称证（4100267143、电气化、中级） 一级建造师注册证（湘1432023202402248、机电工程、一级） 一级建造师执业证（20230903444000010755、机电工程、一级）
		2	2019.09-2021.10	莆田东站6-8道电气化改造工程（营业线）	项目副经理		
		3	2024.09-2024.11	京广线运行状态不良正线接触线隐患整治更换工程	项目经理		
第二中标候选人： 中铁电气化局集团有限公司	张群生	1	2010-2015	湘桂铁路永州至柳州段扩能改造工程站后工程XGZH-2标段（铁路营业线施工管理经验）	项目副经理	3年及以上铁路电气化工程专业项目管理工作经验，具有3年以上铁路营业线施工管理经验。	职称证：340801619057 铁道电气化 高级注册建造师证：京1412013201517978 铁路工程 一级
		2	2016-2018	南平至龙岩铁路扩能改造工程“四电”系统集成及相关工程NLSJ标段（铁路营业线施工管理经验）	项目副经理		
		3	2019-2019	京广线武昌南到达场至横沟桥段自动闭塞改造工程（铁路营业线施工管理经验）	项目经理		
		4	2020-至今	分公司	副总工程师		
第三中标候选人： 中铁六局集团电务工程有限公司	武二征	1	2011.12-2013.04	岢瓦线吕家沟站到发线延长改造工程（铁路营业线施工）	项目副经理	具有3年及以上铁路电气化工程专业项目管理工作经验。具有3年及以上铁路营业线施工管理经验。	注册建造师证：京1142013201404054，机电工程、铁路工程、建筑工程，一级； 职称证：340611142017083，铁道电气化，中级。
		2	2014.04-2016.10	静静地方铁路接入太兴铁路静游站相关四电工程（铁路营业线施工）	项目经理		
		3	2019.07-2020.05	韩家岭站信号设备改造工程HSBGZ-01标段（铁路营业线施工）	项目副经理		
		4	2022.01-2022.12	京广高铁京武段安全标准示范线建设工程（铁路营业线施工）	项目经理		
		5	2023.08-2023.1	呼东站北广场电缆迁改工程（铁路营业线施工）	项目经理		