

## 中标候选人的公示

新建深圳西丽站及相关工程“三电”及管线迁改工程招标 XLQG-3 标 [招标编号：GC-2025-111/项目编号：JG2025-5100-003]项目的招标评标工作已经结束，共有 17 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 17 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 00 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	中铁电气化局集团有限公司	中铁武汉电气化局集团有限公司	中铁城建集团有限公司
投标报价 (万元)	23775.2107	23774.9717	23775.6945
评分情况	96.0913	95.6641	95.1624
项目经理	樊元昊	张鹏	王俊河
证书编号	京 1112023202404260	鄂 1422018201902676	湘 1442006200804044
承诺质量目标	达到国家、行业及广东省现行的工程质量验收标准，工程一次验收合格率达到 100%	达到国家、行业及广东省现行的工程质量验收标准，工程一次验收合格率达到 100%	达到国家、行业及广东省现行的工程质量验收标准，工程一次验收合格率达到 100%
承诺工期	731 日历天	731 日历天	731 日历天
企业项目业绩	见附件	见附件	见附件
项目负责人业绩	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)：厦深铁路广东有限公司

联系人：颜先生

联系地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼 B 栋 801 (B 栋 6-11 层)

联系电话：18125422148

招投标监督部门：广州铁路监督管理局

联系地址：广州市越秀区白云路 28 号

联系电话：020-61332600

电子邮箱：guangzhoudiqju@nra.gov.cn



法定代表人或授权代理人：\_\_\_\_\_

日期：2025 年 月 日

## 一、项目业绩情况公示表

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(简要)
第一中标候选人	中铁电气化局集团有限公司	1	巢湖至马鞍山城际铁路工程三电及管线迁改工程	安徽省境内	安徽省合马高速铁路股份有限公司	424448520 元 (其中中铁电气化局集团有限公司负责的合同额为316653780元。)	2021年2月3日	2024年12月8日	巢湖至马鞍山城际铁路建设项目全线(正线、联络线、预留工程及同步实施工程)范围内路外“三电”及管线(水、油、气)迁改(防护)相关工程, 主要工作内容: 巢湖至马鞍山城际铁路项目施工图设计范围内的路外电力线路迁改(含35KV及以上电力迁改)、通信线路迁改、信号迁改等三电及管线(水、油、气)迁改(防护)工程施工及相关设计(评估)等咨询服务, 以及为迁改进行的征地拆迁、废弃塔基等地面上附着物、建筑物、构筑物的拆除及清运、清表和补偿, 负责相关单位协调、迁改工程竣工(交接)验收、竣工资料的编制、移交	工程一次验收合格率100%; 确保全部工程质量达到相关工程质量验收合格标准。	于小军	胡鹏	新建福州至厦门铁路位于福建省沿海地区, 北起福州市, 途经莆田市、泉州市, 南至厦门市和漳州市。正线长度277.42公里, 全线设福州南、福清西、莆田、泉港、泉州南、厦门北、漳州7个车站。

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(简要)
									等工作。				
2			新建福州至厦门铁路福州、莆田、泉州和漳州境内“三电及管线”迁改工程 FXQG-2 标段施工总价承包	福建省泉州市、漳州市	东南沿海铁路福建有限责任公司	492831688 元	2017 年 11 月	2023 年 7 月 12 日	我公司承担新建福州至厦门铁路建设涉及福州、莆田、泉州、漳州市境内的电力、通信、广电、给排水、石油、天然气管道等线路和设施的迁改及电磁防护工程施工等。电力、通信、广电、给排水、石油、天然气迁改及电磁防护工程等项目的规划、环评、勘察设计（如有）、监理（如有）、征地拆迁（含场地清理）、青苗补偿、物资采购、施工、调试、移交，以及与迁改工程有关的协调工作。	符合国家、行业和中国铁路总公司有关验收标准、规范要求；符合工程勘察、设计文件要求；单位工程一次验收合格率达到 100%，工程质量	李宗森	肖书印	新建福州至厦门铁路位于福建省沿海地区，北起福州市，途经莆田市、泉州市，南至厦门市和漳州市。正线长度 277.42 公里，全线设福州南、福清西、莆田、泉港、泉州南、厦门北、漳州 7 个车站。

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(简要)
									合格。				
	3	新建大理至临沧铁路工程迁改工程	云南省	昆明铁路局滇西铁路建设指挥部	141573523元	2015年12月	2021年6月	承担标段范围内的通信线路、电力线路、管道拆迁、油气管迁改、地震探测台迁改、通信基站迁改、中波台迁改及大临临电等工程	符合国家和铁道行业、铁路总公司有关标准、规范及设计文件要求标准	王龙	张发明	新建大理至临沧铁路(以下简称“大临铁路”)位于云南省西南部地区，正线全长 202.095km，设计行车速度 160km/h，国铁Ⅰ级客货共线单线电气化铁路。大临铁路北起广大铁路大理站，通过广大铁路、成昆铁路连接昆明、攀枝花地区，经大理州巍山县，跨澜沧江进入临沧市，通过规划的临沧至清水河、临沧至普洱铁路连接清水河口岸及玉磨铁路，是滇中、滇西地区联系清水河口岸和滇南地区的便捷铁路通道。	
	4	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程迁改 SHCG-QG1 标段	河北省衡水市和沧州市	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	331535178元	2020年6月11日	2020年12月30日	我公司承担的工作为：1.电力线路迁改(包含 35KV 及以上电力迁改)；2.通信线路、通信基站及其线缆迁改；3.管线迁改等。	符合国家和铁道行业、铁路总公司有关标准、规范及设计文件要	杨峰	代国勇	本项目位于河北省中东部，线路运营长度 333.802km，其中石家庄至衡水段利用既有石济客专(属于石济客专建设范围)，线路长度 109.94km，衡水至渤海新区为新建线路，长度为 223.862km。新建线路地处衡水市和沧州市境内，起自石济客专 K109+940.009 处，新设杜家村线路所接轨，经衡水市区、武邑县、阜城县、泊头市、沧县、沧州市区、黄骅市，终至渤海新区设计终点。其中衡水市范围 78.728km，沧州市范围 145.134km。全线共设车站 12 座，其中衡水北站、沧州西站为始发站，其余均为中间站。 主要技术标准：铁路等级：高速铁路；正线数	

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(简要)
第二中标候选人 中铁武汉电气化局集团有限公司										求标准。			目：双线；设计速度：250 公里/小时。
	1	新建集宁经大同至原平铁路集宁至大同段乌兰察布市境内“三电”及管线迁改工程施工承包Ⅲ标段	集宁至大同至乌兰察布	中国铁路设计集团有限公司	18032.9993 万元	2020 年 12 月 30 日	2024 年 12 月 31 日	武汉电化局负责本工程 72.046km 正线公里范围内的通信线路、电力线路、给排水管线、热力管线及油气管线以及上述迁改所引起的相关改造和上述迁改引起的房屋拆迁、征地、临时用地、青苗赔偿等	合格	赵国文	吴军	正线全长 72.046 公里，电力工程：电力线路迁改及防护 167 处：500kV 架空电力线路 8 处、220kV 架空电力线路 14 处、0.38kV 直埋电力线路 27 处、0.39kV 架空电力线路 1 处、0.22kV 直埋电力线路 23 处、380V 架空电力线路 71 处、220V 架空电力线路 23 处；通信工程、给排水迁改工程及其它工程施工内容。	
	2	新建兴县至保德县地方铁路二期工程瓦塘至冯家川复线项目三电迁改及管线防护工程	山西省吕梁市兴县及忻州市保德县	中铁工程设计咨询集团有限公司	2775.7484 万元	2022 年 11 月 1 日	2024 年 9 月 30 日	兴县至保德县地方铁路为国铁Ⅰ级电气化万吨重载铁路，起点站与瓦日铁路的瓦塘站接轨，终点站为保德县的冯家川站，正线全长 24.198 公里，设计时速 120 公里。武汉电气化局负责该标段 24.197 正线公里范围内的工程范围内受影响的通信、电力、给排水、油气管线	合格	张桃生	曹强	新建线路长度 24.198 公里，（1）通信工程：通信迁改 41 处。（2）电力工程：电力迁改 53 处：具体为 110kV 电力迁改 4 处，10kV 电力迁改 32 处，10kV 变台迁改 2 台，220V 电力迁改 6 处，380V 电力迁改 9 处。（3）给排水工程：给排水迁改 4 处。（4）其他工程：油气管线防护 5 处；储运装通信迁改 13 处；储运装电力迁改 4 处；储运装给排水迁改 2 处等施工内容。	

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	项目描述(简要)
									迁改工程。				
		3	新建杭州绍兴至台州铁路(上虞段)管线迁改EPC总承包工程	杭州绍兴至台州铁路上虞段	绍兴市上虞区铁路指挥部	23967.8802万元(主合同10200.4802万元,补充合同13767.4万元,其中武汉电气化局22889.3256万元)	2018年11月25日	2021年01月10日	杭州绍兴至台州铁路上虞段:电力、通信(包括军用)、广播电视、给排水管道、输油气管道等管线和设施的迁改及防护项目的施工、调试及移交等所有与迁改及防护工程有关的工作	合格	张艳春	周丹	杭州东站至温岭站运营长度266.900km,新建正线长226.556公里,新建杭州经绍兴至台州铁路绍兴市上虞区所辖(DK18+144至DK45+328)内建设及运营的要求而受影响的电力、通信(包括军用)、广播电视、给排水管道、输油气管道等管线和设施的迁改及防护项目的勘察设计、施工、调试及移交等所有与迁改及防护工程有关的工作。
第三中标候选人	中铁城建集团有限公司	1	新建张家界至吉首至怀化铁路怀化南站站房改扩建及相关配套工程ZJHFJ-3标段	湖南省怀化市	怀邵衡铁路有限责任公司	168519808元	2021.6.1	2022.7.4	合同内所有工作	合格	谭理	王春国	新建张吉怀铁路怀化南站改扩建及沪昆场改造工程建筑总面积33590m <sup>2</sup> ,其中:桥下站房建筑面积29640m <sup>2</sup> ,改造既有站房面积3950m <sup>2</sup> ;张吉怀引入怀化南站沪昆场改造增加一台一线雨棚、站台装修等工程,以及包括信息、电力、暖通、给排水等配套工程。迁改内容包括新增一台一线楼扶梯、东侧连廊通道、弧形平台等区域的既有地下管线及设备,以及电力电缆,给排水管道,接触网改造,通信及油气管道等内容。 (满足递交资格预审申请文件之日起前5年内完成铁路工程“三电”及管线迁改工程施工业绩(包含给排水迁改、燃油气管道迁改内容))
		2	郴州车站站场客运设施改造施工总价承包	湖南省郴州市苏仙区	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	49965900元	2020.11.23	2021.8.10	合同内所有工程	合格	刘准	曾敏	新建出站天桥一座,加高基本站台、二站台,基本站台上房屋拆除还建,既有进站天桥、新建天桥增设电扶梯,南北两端的平过道改造,更新改造列车上水系统;站场信号、电力等设施;过渡及施工防护工程,主要包括改造机务段接触网、防护绝缘板、站场接触网软横跨迁改过渡等。其中迁改内容包括电力电缆,给排

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(简要)
													水管道, 接触网改造, 通信等内容。 (满足递交资格预审申请文件之日起前5年内完成铁路工程“三电”及管线迁改工程施工业绩 (包含给排水迁改内容) )

## 二、项目负责人业绩公示表

序号/ 内容	项目负 责人姓 名	业绩 序号	时间	参加过的类似项目	担任 何职	发包人及联系电话	备注
第一中标候选人	樊元昊	1	2013.3-2015.6	湘桂铁路永州至柳州段扩能改造工程站后工程 XGZH-2 标段	工程部部长	南宁铁路局湘桂线提速扩能改造工程建设指挥部 0772-3924155	
		2	2015.7-2017.6	新建宝鸡至兰州铁路客运专线站后“四电及客服”系统集成施工总价承包招标 BLS-SD 标段	工程部部长	兰新铁路甘青有限公司 0931-4925991	
		3	2017.7-2018.6	新建深圳至茂名铁路江门至茂名段站后工程四电集成施工总价承包 JMSG-9 标段	工程部部长	广东深茂铁路有限责任公司 0750-8251941	
		4	2018.7-2020.9	新建衢州至宁德铁路（福建段）四电系统集成及相关工程 QNFJ-SD 标段	副总工程师	东南沿海铁路福建有限责任公司 0591-87050607	
		5	2020.12-2021.12	改建铁路虎丰一期既有线改造工程施工总价承包	项目经理	内蒙古集通铁路（集团）有限责任公司 18747979797	
		6	2022.03-2024.09	新建梅州至龙川铁路强电集成工程（MLSG-6 标段）	项目经理	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部 0755-61381758	
第二中标候选人	张鹏	1	2014.6-2015.6	精伊霍铁路伊宁至霍尔果斯段电气化改造工程	项目经理	乌鲁木齐铁路局霍尔果斯铁路口岸站建设指挥部 0999-7889229	

序号/ 内容	项目负 责人姓 名	业绩 序号	时间	参加过的类似项目	担任 何职	发包人及联系电话	备注
人		2	2015.10-2018.11	新建天门至仙桃铁路及潜江铁路支线站后工程 JHSG-3 标	项目经理	湖北江汉铁路有限责任公司 027-51128319	
		3	2019.6-2023.8	新建平凉南铁路综合性货场工程第二批工程 PLHC-SG1002 标段	项目经理	天平铁路有限公司 0938-4922811	
第三 中标 候选 人	王俊河	1	2004.7- 2008.11	佛山市南海区盐步联河路公跨铁立交桥	项目经理	佛山市南海区盐步街道办事处规划建设办公室： 0757-85766556	
		2	2008.11- 2013.5	焦柳铁路洛阳至张家界段电气化改造工程 (铁路工程项目管理经验)	项目经理	广州铁路(集团)公司焦柳铁路洛张电化改造工程 建设指挥部：0744-2147495	
		3	2013.11- 2016.9	中铁城建集团第二工程有限公司	工程部长	/	
		4	2016.11- 2019.11	霞凝货场扩建站后工程 XNHCKJZH-Ⅰ标段施工总价承 包 (铁路工程项目管理经验)	项目经理	广铁(集团)公司长沙工程建设指挥部： 0731-82624270	
		5	2019.12- 2020.12	渝怀铁路梅江至怀化段增建第二线引入怀化枢纽站后 四电集成及相关工程 (铁路工程项目管理经验)	项目经理	中国铁路广州局集团有限公司怀化工程建设指挥 部：0745-2187967	
		6	2021.5- 2022.7	新建张家界至吉首至怀化铁路怀化南站站房改扩建及 相关配套工程 ZJHFJ-3 标段 (铁路工程项目管理经验)	项目经理	怀邵衡铁路有限责任公司：0731-82363393	