

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-2 标 [招标编号：GC-2025-111/项目编号：JG2025-5100-002]项目的招标评标工作已经结束，共有 25 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 25 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	中铁武汉电气化局集团有限公司	中铁四局集团电气化工程有限公司	中国铁建电气化局集团有限公司
投标报价 (万元)	32246.9342	32249.5687	32246.6667
评分情况	95.6945	95.5063	95.4773
项目经理	苏月英	王宇	谢志平
证书编号	鄂 1422021202200522	皖 1342012201308421	京 1432007200804965
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



招标人名称：厦深铁路广东有限公司

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	中铁武汉电气化局集团公司	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	影响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正线和乌兰察布右线绕行建设及运营的通信线路、0.4kV 及以下电力线路、220kV 电力线路、500kV 电力线路、给排水管线、热力管线及油气管线的迁改及防护；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，以及包括办理因通信线路、0.4kV 及以下电力线路、220kV 电力线路、500kV 电力线路、给排水管线、热力管线及油气管线迁改征地拆迁、环评、水保、规划、施工许可等相关报建手续。 武汉电化局	合格	赵国文	吴军	1、位于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，DK0+000（=京包右 K352+343.408）～DK72+046 和乌兰察布右线绕行右 DK0+000～右 DK5+086.56。正线全长 72.046 公里。 铁路等级为高速铁路，本标段设计时速 250km/h 2、主要工程数量及技术指标 (1) 通信工程：通信线路迁改及防护 269 处。 (2) 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、0.38kV 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。 (3) 给排水工程：给排水管线迁改及防护 114 处。 (4) 其它工程：热力管线迁改及防护 12 处， 油气管线迁改及防护 12 处。

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 球	技 术 负 责 人	项 目 描 述 (简 要)
									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。				
		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、油气管线迁改工程。	合格	张桃生	曹强	1、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位于山西省吕梁市兴县瓦塘镇和忻州市保德县冯家川乡，线路自瓦日铁路瓦塘站引出，利用预留郑家塔隧道二线条件并行于既有兴保铁路西侧，向北跨过省道 218、岚漪河，经瓦塘镇、张家洼、高家塔、冯家塔，后线路换侧跨越武家沟，于冯家川村设装车站。新建线路长度 24.198 公里。 铁路等级：I 级。设计行车速度：120km/h。 2、主要工程数量及技术指标： (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；储运装通信用迁改 13 处；储运装电力迁改 4 处；储运装给排水迁改 2 处。

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)
		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10日	2021年1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	本项目杭州东站至温岭站运营长度 266.900km，新建正线长 226.556 公里，其中九龙山隧道（DK121+098.22~DK129+921.40）段站前工程先期开工，执行浙江省发展改革委浙发改设计〔2016〕140 号文批复。正线桥梁 105.496 km，占线路总长度的 46.57%；正线隧道 97.418km（含先期开工点九龙山隧道 8.823km），占线路总长度的 43.00%；桥隧合计长度占线路比例为 89.57%。最长桥梁为绍兴特大桥，全长 23.903km。最长隧道为东茗隧道，全长 18.233km。 主要工程数量及技术指标： 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。
第二中标候选人	中铁四局集团电气化工程	1	新建上海至杭州铁路客运专线上海南联络线“三电”及地面地下管线迁改工程 HHKZQ-1 标	上海南联络线沿线	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部	60742.48 万元	2022 年 07 月 15 日	2024 年 12 月 31 日	新建上海至杭州铁路客运专线上海南联络线工程范围内的铁路相关工程内建设及运营的要求而受影响的电力线路、通信线路、燃气管道、给排水管道等及相关设施的搬迁、	合格	金波	刘颖	新建上海至杭州铁路客运专线上海南联络线从上海南站西端咽喉引出，并行于既有沪昆线南侧往西至中春路与嘉闵高架路之间接入既有铁路线路。上海南站（含）至莘庄站（含）段里程为 SHXDK0+000（=沪昆线 K0+627.455）~SHXDK7+987.776（=沪昆 K8+613.896），线路全长 7.99km。新建联络线线路全长约 7.99km。线路途径徐汇、闵行二个城区，沿线各种道路、河道、居民区、管线众多，其中城市主要道路立交有：虹桥南路（上跨）、莲花路（下

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)
有限公司	2		新建宣城至绩溪高速铁路“三电”及管线迁改工程	安徽省	安徽省铁路投资有限责任公司 (后更名为 安徽省铁路集团有限公司)	28325.0239 万元	2020 年09 月02 日	2024 年06 月18 日	复位等设计施工总承包。本次工作内容包含但不限于铁路相关工程内建设及运营的要求而受影响的各类市政管线和设施的迁改及保护，由此产生的借地、绿化以及征地拆迁配合工作。	合格	朱汉春	党磊	穿）、莘庄立交（上跨）、宝城路（下穿）、莘庄人行天桥（上跨）、广贤路（下穿）、轨道交通5号线（上跨）、沪闵公路（下穿）、莘西路（下穿）、中春路（下穿）等；主要河道有张家塘、淀浦河、北横泾、大富浜等。
									新建宣城至绩溪高速铁路电力、通信、管线(水、油、气)等设施的迁改(防护)工程施工。				新建宣城至绩溪高速铁路位于安徽省境内，北起宣城市，南到绩溪县，途经宣城市的工业园区、宁国市、绩溪县。线路正线全长 111.7km，设宣城站、宁国南站、十里岩线路所、绩溪北站共计 4 座车站。新建铁路杭州至临安至绩溪铁路同步实施工程 (JDK134+330~JDK136+832)，双线长度 2.502km。该项目工程范围包括：新建宣城至绩溪高速铁路范围内的电力、通信、给排水、油气管道等设施的迁改(防护)施工。主要工程数量为：500kV 电力线路 6 处，220kV 电力线路 14 处，110kV 电力线路 7 处，35kV 电力线路 23 处，10kV 及以下电力线路 520 处，通信缆线 1162 条，油气管线迁改及电磁防护 9 处，给排水迁改 44 处。

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)
		3	南沿江城际铁路“三电”及管线综合迁改工程	江苏省苏州市	江苏南沿江城际铁路有限公司	30468.1789 万元	2019年06月01日	2022年09月15日	影响工程全线土建施工及开通运营的220kV（含）及以下电力线路，水油气管线，通讯线路等迁改工程。包括与迁改工程有关的设备材料采购、组织施工以及由迁改工程引起的其他相关工作（包括电力线路及其他水油气管线、通讯线路的占地补偿、跨越拆迁补偿、青苗树木补偿、鱼塘征用补偿、农田复垦补偿等政策处理）。	合格	赵旺	王勇刚	新建江苏南沿江城际铁路，南京南（不含）至太仓（不含）段，里程范围DK0+000~DK281+120.671，线路正线长度278.53km。全线共设车站（线路所）9座，其中，新建句容、金坛、五金、江阴、张家港、常熟、太仓等8座车站，设置高新园、陆渡2个线路所。由于铁路站前工程、站后工程及电气化工程的实施，导致既有“三电”及管线不符合规范要求的，均需进行迁改处理。
第三中标候选人	中国铁建电气化局集团有限公司	1	新建阜阳至蒙城至宿州（淮北）铁路“三电”及管线迁改工程 FHQG-2 标	安徽省阜阳-蒙城-宿州	安徽省皖北城际阜淮铁路股份有限公司	122446196 元	2022年1月29日	2025年7月29日	铁路“三电”及管线迁改工程	合格	杨维平	向文君	1、通讯线路迁改：架空电缆迁移1处，光缆迁移75处，架空光缆迁移478根，地埋干线过轨4处，部队光缆迁改3处，国防光缆迁改5处，架空光缆迁移33.28公里，通信铁塔迁移6处等。 2、电力线路迁改：低压改电缆过轨53处，低压架空平改3.1km；10kV改电缆过轨49处，10kV架空迁改5.8km；变电台迁改20个；35kV改电缆过轨5处，35kV架空迁改1.5km；110kV改铁塔架空升高过轨5处；220kV改铁塔架空升高过轨6处；220kV改铁塔改电缆过轨1处

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)
限公司													等。 3、改移给排水线路：球墨铸铁管 0.6km；聚氯乙烯给水管 7.6km。 4、改移油气管线：阜阳国祯燃气管道改移及防护 1 处。
	2	新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路“三电”及管线迁改工程 SDGXQG-2 标	合肥市	安徽省铁路投资有限责任公司	400105984 元	2021 年 5 月 28 日	2023 年 10 月 22 日	铁路“三电”及管线迁改工程	合格	冯大立	刘永进		施工图设计范围内的电力线路迁改、通信线路迁改等“三电”迁改工程，管线(水、油、气)迁改(防护)等工程施工及相关设计咨询服务，以及为迁改进行的征地拆迁、废弃塔基等地上附着物、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、移交等工作。
	3	新建天津至北京大兴国际机场铁路“三电”及管线迁改工程施工	河北省廊坊市	廊坊市铁路建设指挥部办公室	178732330 元	2020 年 5 月 8 日	2021 年 7 月 30 日	铁路“三电”及管线迁改工程	合格	白俊刚	周安义		铁路“三电”及管线迁改工程，其中包括通信光电缆迁改、电力电缆迁改、给排水管线路迁改和石油、天然气管线路迁改工程。主要工程数量为： I. 电力工程：(1) 架空：220kV4 处，110kV(4 条)5 处，35kV17 处等；(2) 地下电缆：10kV16 条等；(3) 箱式变电站 1 座。 II. 通信、广播电视工程：光电缆 130 处。 III. 管线工程：(1) 给排水管线 69 处(合计 20.9 公里)；(2) 油气管线 35 处(合计 9.55 公里)。
	4	新建雄安新区至忻州高速铁路雄安新区境内“三电”及管线迁改工程	雄安新区	河北雄安雄投商务贸易有限公司	55740861 元	2023 年 1 月 10 日	2024 年 12 月 31 日	铁路“三电”及管线迁改工程	合格	苗长江	张鹏斌		为满足新建雄安新区至忻州高速铁路雄安新区境内建设及运营要求而受影响的电力线路、通信线路、给排水管线、热力管线、油气管线等设施的迁改防护工程施工总承包(包括但不限于工点清单内所有内容)。
	5	新建铁路杭州经绍兴至台州线温岭至玉环段	台州、温岭、玉环	台州市铁路建设领导小组办公室	238992540 元	2021 年 5 月 1 日	2023 年 9 月 16 日	铁路“三电”及管线迁改工程	合格	陈长青	王明飞		本标段范围内的三电迁改工程，其中包括电力、通讯线路、广播电规、给排水管道、燃油气管道等管线和设施的迁改及防护。主要工程数量为：I. 电力工程：(1) 500kV 3 处，220kV

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)
			“三电”迁改及管线综合迁改项目										4 处，110kV 13 处，35kV 6 处，10kV 62 处，0.4/0.22kV 166 处；（2）变电室 2 座，箱式变电站 1 座。II. 通信、广播电视工程：（1）光缆 386 处 1586 根（含国防光缆 13 根），同轴电缆 10 处 24 根，光交箱 17 台；（2）基站 14 座，交接机房 2 座。III. 管线工程：（1）给水管道 40 处，排水管道 41 处。

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	苏月英	1	2015.01 -2017.12	新建龙口至烟台铁路站后工程（不含客运站房）LYZH 标段	工程部部长	德龙烟铁路有限责任公司 0535-2965977	
		2	2018.01 -2020.12	焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程（广铁局管段） 施工总价承包 GTHLDH-2 标段	项目经理	广州铁路（集团）公司怀化工程建设指挥部 0745-2182513	
		3	2021.12 -2022.05	京广高铁供电设备达标整治工程 DBZZ-1 标段	项目经理	中国铁路广州局集团有限公司长沙供电段 18182117057	
		4	2022.10 -2024.09	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	项目经理	中铁工程设计咨询集团有限公司 010-51831737	
第二中 标候 选人	王宇	1	2005.04- 2007.08	浙赣铁路电气化改造工程（浙江段）“四电”工程	项目经理	上海铁路局浙赣线电气化改造工程建设指挥部 0571-56721077	
		2	2007.08- 2009.10	京九铁路阜阳车站改造及货车外绕线工程	项目经理	上海铁路局青阜线扩能改造 工程指挥部 0558-3659752	
		3	2009.11- 2015.09	阜淮线和淮南线淮南至合肥段及水蚌线电气化工程 I 标	项目经理	上海铁路局合肥铁路工程建设指挥部 0551-62121029	
		4	2015.10- 2018.09	中铁四局集团电气化工程有限公司工程部	副部长	/	

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
		5	2018.10-2020.12	新建盐城至南通铁路南通西至张家港段同步实施工程站前及相关工程 TZZQ-3 工程	项目经理	沪宁城际铁路股份有限公司 025-85836010	
		6	2021.07-2024.10	宁淮铁路淮安段 110kV 及以上电力线路迁改工程设计施工总承包项目	施工负责人	江苏宁淮城际铁路有限公司 025-83115320	
		7	2024.10-2024.12	固镇站信号联锁等室内设备更新改造工程	项目经理	中国铁路上海局集团有限公司南京电务段 025-85820276	
		8	2025.01 至今	中铁四局集团电气化工程有限公司区域管控组	组长	/	
第三 中标 候选 人	谢志平	1	2009.11-2011.12	京九铁路向塘西至东莞段电气化改造工程(广铁集团管段)	项目副经理	广梅汕铁路有限责任公司 0752-5822619	
		2	2013.12-2016.9	新建佛山至肇庆城际轨道交通四电系统及相关工程施工总价承包	项目副经理	广东珠三角城际轨道交通有限公司 020-61355209	
		3	2016.10-2019.10	广梅汕铁路龙湖南至汕头增建二线站后工程四电集成招标标段施工总价承包	项目经理	广州铁路(集团)公司深圳工程建设指挥部 0755-61987258	
		4	2019.11-2020.9	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 GTYHZH-XI 标	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司怀化工程建设指挥部 18670058778	
		5	2020.10-2021.10	新建广州南沙港铁路 500 千伏鳌狮甲乙线等线路部分塔段迁改工程	项目经理	广州南沙港铁路有限责任公司 13928896824	