

中标候选人公示

新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段项目三电"及管线迁改工程招标 ZJQG-1 标段 [招标编号: GC-2024-16 项目编号: JG2024-0955-001]项目的招标评标工作已经结束, 共有 16 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 16 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 2024 年__月__日__时__分至 2024 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	中国铁建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)	27085.4607	27085.7710	27090.6040
评分情况	97.0028	96.5432	96.3608
项目经理	闫海涛	徐开文	陈自荣
执业证书编号	京 1112017201850933	京 1142007200800067	湘 1352012201307756
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	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
项目经理业绩	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

联系电话: 18125422148

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团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: 厦深铁路广东有限公司

法定代表人授权代理人:

日期: 2024 年 3 月 29 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
1	中铁电气化局集团有限公司	1	新建蒙西至华中地区铁路煤运通道“三电”迁改工程 MHQG-2 标	河南省与湖北省省界至江西省吉安站	蒙西华中铁路股份有限公司	922194716 元	2015 年 3 月 20 日	2019 年 9 月 3 日	所有影响新建蒙西至华中地区铁路煤运通道正线和联络线工程建设及运营的路内(外)电力线路迁改;路(内)外通信、有线广播、电视线路等迁改及有关设施电磁防护;无线设备的电磁防护改造;油、气管道设施电磁防护,以及上述迁改所引起的相关改造;为保证土建工期而发生的上述临时过渡迁改工程。	符合国家有关部门的技术标准和规范	许建国	李长友	新建蒙西至华中地区铁路煤运通道“三电”迁改 MHQG-2 标段,位于河南省与湖北省省界~江西省吉安站(线路终点),里程 DK988+250~DK1134+490.704、DK1151+800~DK1430+150、DK1436+000~DK1879+817.5,正线长度 849.3KM。

		2	陕西靖神铁路有限责任公司靖边至神木集运铁路“三电”迁改施工 JSQG-2 标	陕西省榆林市	陕西靖神铁路有限责任公司	172956546.78 元	2017 年 6 月 15 日	2019 年 11 月 15 日	陕西靖神铁路有限公司靖边至神木集运铁路“三电”迁改施工 JSQG-2 标正线和联络线工程建设及运营的路内（外）既有电力线路、路（内）外通信、广播、电视线路等迁改及其他设施电磁防护；无线设备的电磁防护改造；以及上述迁改所引起的相关改造。	符合国家有关部门的技术标准和规范	杨明明	彭旭旺	单线全长 227.334km, 黄蒿界段双线 16.624km；联络线全长 42.027km,其中小纪汗北至小纪汗联络线（含液化厂北至（略））全长 11.727km,孟家湾至红石峡联络线全长 30.3km(其中孟家湾至红石峡单线长 26.1km, 刘家峁线路所至红石峡站疏解线长 4.2km)。全线线路所 2 个。接轨站 3 个, 会让站 3 个, 越行站 1 个。含纳林皋兔站预留小壕兔站、孟家湾站预留金鸡滩支线接轨工程和小保当、郭家滩、曹家滩装煤线工程, 线路全长约 97km。
		3	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）、	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%，工程质量合格。	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。

									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。				
		4	增城南站110千伏及以上输电线路迁改工程项目	广州市增城区	中铁第四勘察设计院集团有限公司	1344414500元	2020年12月	2023年9月	承包人承担本合同范围内建筑安装工程、主要设备采购及缺陷期修复等工作。	符合国家、地方和行业现行的验收标准。	王健	邵世雄	项目主要分为四个子项: (一)变电工程:对 220kV 荔城站进行扩建,新建电缆终端场3个;(二)线路工程:对 110kV 荔东线、荔三线、荔郑线、荔朱线、荔村石线、西荔线, 220kV 冯荔线、增荔线、荔宁线、陈荔线, 500kV 横甲线等电力线路进行改造;(三)隧道工程:新建增城南站周边电力线路隧道3条,其中1#隧道长 3913km, 2#隧道长 3.4km, 3#隧道长 12km, 合共 8513km;(四)通信工程对 110kV 荔东线、荔三线、荔郑线、荔朱线、荔村线、荔石线、西荔线, 220kV 冯荔线、增荔线、荔宁线、陈荔线, 500kV 横甲线等电力线路管道光缆及 OPGW 光缆进行改造。

		5	沪渝蓉高铁江苏段“三电”及管线迁改工程 JSQSG-3 标段	江苏省境内	长江沿岸铁路集团江苏有限公司	185145152 元	2023 年 1 月	/	负责实施本标段范围内全部通信线路迁改、暖通管线迁改、给排水管线迁改及油气管线迁改,负责实施本标段范围内 110kV 以上电力线路迁改。	工程质量必须达到国家、行业及地方现行的有关质量验收标准、规范及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%, 单位工程一次验收合格率必须达到 100%标准, 满足全线创优规划要求。	郭曜 吴国耀	沪渝蓉高铁起自上海, 经崇明岛至南通、泰州、扬州、南京北站至合肥, 本项目承接泰州市沪渝蓉 高 铁 DK221+240 至 DK272+704 段, 全 长 约 51.469km。设计时速 350km/h。
		6	新建平顶山至漯河至周口高速铁路“三电”及管线迁改工程设计施工总承包	河南省境内	河南高速铁路有限公司	141914419 元	2023 年 7 月	/	影响新建平顶山至漯河至周口高速铁路建设及运营要求的“三电”及管线迁改的设计、施工、采购等相关工作。	工程质量应合格, 达到铁路、通信及其他相关行业现行的工程质量验收标准、规范及设计文件要求, 并满足产权单	朱昆亮 朱增玉	工程内容同招标范围, 共涉及“三电”及管线迁改 532 处 (不含电力迁改)高压长输油气管道(不迁改)的电磁干扰影响评价及防护 2 处。主要工程量如下 (1)通信光(电)缆线迁改 527 处, 其中:普通通信光(电)缆线 399 处 军用(国防)通信光(电)缆线 69 处, 铁路光(电)缆 20 处, 通信基站 36 处,监控摄像头 3 处;

										位的使用和质量要求。消灭重大、较大工程质量事故，所有迁改一次验收合格率达到 100%，并满足迁改设计原则、工程施工的要求和铁路现行相关标准规定及要求			(2)高压长输油气管道迁改 5 处： (3)高压长输油气管道(不迁改)稳定性评价与电磁干扰影响评价及防护 2 处。
2	中国铁建电气化局集团有限公司	1	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	17873.233 万元	2020 年 4 月	2021 年 7 月	三电及管线迁改等工程	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)。

		2	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	55740900 元	2023 年 1 月	2023 年 7 月	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	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）。
		3	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	广东省佛山市	广州南沙港铁路有限责任公司	41623.4954 万元	2020 年 9 月	2021 年 8 月	铁路三电及管线迁改等工程	工程质量符合标准	蔡俊福	樊桃	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包含合同范围内的全部迁改工程。
3	中铁城建集团有限公司	1	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	2021.08.10	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长度约 15500 米，给排水管道 5500 米，接触网改造 21 条公里。

		2	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	16851.98万元	2021.6.1	2022.7.4	合同内所有工程	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33590 m ² ，其中：桥下站房建筑面积29640 m ² ，改造既有站房面积3950 m ² ；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，主要有污水管、雨水管、给水管、消防管、电缆、地下式消火栓。
--	--	---	--	--------	-------------	------------	----------	----------	---------	----	----	-----	--

二、项目总监（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	类似工程管理或施工经验	资格证书
第一中标候选人	闫海涛	1	2008-2011	蓟港铁路北塘西至东大沽扩能改造工程 1 标段施工总价承包	副总工程师	天津蓟港铁路有限责任公司 022-2613529	3 年	
		2	2011-2013	新建天津至秦皇岛客运专线通信、信号、牵引供电及电力供电系统集成 JQSD-1 标段工程施工总价承包	项目副经理（技术管理）	天津蓟港铁路有限责任公司 022-2613529	3 年	
		3	2014-2015	赣州至龙岩铁路扩能工程四电系统集成及相关工程 GL-7 标段施工总价承包	项目副经理（技术管理）	赣龙复线铁路有限责任公司 0797-7039090	2 年	
		4	2016-2017	新建大冶北至阳新、瑞昌至九江铁路“四电”系统集成、防灾安全监控、客服系统、站房及相关工程 XTJC 标段施工总价承包	总工程师	武广铁路客运专线有限责任公司 027-51127736	2 年	
		5	2018-2019	新建穗莞深城际铁路新塘至洪梅段、洪梅至深圳机场段四电（含客服、防灾）系统集成工程施工总价承包	项目副经理（技术管理）	广东珠三角城际轨道交通有限公司 20-61355117	1 年	
		6	2019-2020	新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通站后工程 XBZH-4 标施工总价承包	项目经理	广东珠三角城际轨道交通有限公司 020-61355117	2 年	安全生产考核合格证书
		7	2021-2022	京广高铁孝感北至武汉区段接触网三级修 WGJCWSG 标段施工总价承包	项目经理	中国铁路武汉局集团有限公司武汉供电段 027-87710447	2 年	一级建造师注册证书

第二中标候选人	徐开文	1	2009年3月 -2016年3月	兰新线红柳河至乌西段电气化改造工程 (DS2 标段)	总工程师	乌鲁木齐铁路局 兰新线红乌电气 化铁路建设指挥 部 0902-7121629	类似工程管理经 验	一级建造师执业 资 格 证 (0172443、机 电安装、一级)、 一级建造师注册 证 (京 1142007200800 067、机电工程、 一级)、职称证 (4100260642、 铁道电气化、高 级)、安全生产 考核合格证书 (京建安 B (2019) 0162840、B类)
		2	2016年10月 -2018年12 月	新建铜仁至玉屏铁路站后工程施工总价 承包 TYZH-1 标段	项目副经理	沪昆铁路客运专 线贵州有限公司 0851-8183963	类似工程管理经 验	
		3	2019年12月 -2022年8月	新建兴国至泉州铁路四电系统集成及相 关工程施工总价承包 XQNQ-SD 标	总工程师	向莆铁路股份有 限公司 0591-87050715	类似工程管理经 验	
第三中标 候选人	陈自荣	1	2010.07 2011.12	新建向塘至莆田铁路福州站改扩建工程 综合标段	工程部长	南昌铁路局 021-51223165	类似工程管理经 验	职称证
		2	2012.10 2014.05	新建衡茶吉铁路衡阳至井冈山段7个车站 站房工程 HCJZF-1 标段	工程部长	衡茶吉铁路有限 责 任 公 司 0796-6893822	类似工程管理经 验	注册建造师证 职称证 安全生产考核证

		3	2014.06 2015.12	长沙磁浮工程 TJV 标段	副总工程师	中国铁建长沙磁浮工程设计施工总承包项目部 027-51155646	类似工程管理经验	注册建造师证 职称证 安全生产考核证
		4	2015.12 2016.12	新建云桂铁路云南段富宁等 8 座站房及全线生产生活房屋及相关配套工程 YGYNZF-1 标段	项目副经理	云桂铁路云南有限责任公司 0871-66122409	类似工程管理经验	注册建造师证 职称证 安全生产考核证
		5	2016.12 2018.05	新建济南至青岛高速铁路章丘北站、邹平站、临淄北站、青州北站及高密北站站房及相关工程 JQGTFWSG-3 标段	项目副经理	济青高速铁路有限公司 0531-68625234	类似工程管理经验	注册建造师证 职称证 安全生产考核证
		6	2018.05 2019.11	新建黔江至常德至张家界铁路站房、生产生活房屋及相关配套工程 QZCFJ-1 标段	项目副经理	黔常张铁路有限公司 0731-82363393	类似工程管理经验	注册建造师证 职称证 安全生产考核证
		7	2020.07 2022.06	新建郑州至万州铁路湖北段沿线 5 座站房、生产生活房屋及相关工程 ZWHBZF-2 标段	项目副经理	武九铁路客运专线湖北有限责任公司 027-51127827	类似工程管理经验	注册建造师证 职称证 安全生产考核证