

中标候选人的公示

新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段项目“三电”及管线迁改工程招标 GZQG-2 标段 [招标编号: GC-2024-15 项目编号: JG2024-0954-002]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 2024 年__月__日__时 00 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	中铁六局集团有限公司	中铁武汉电气化局集团有限公司	中国铁建电气化局集团有限公司
投标报价 (万元)	18320.0134	18319.1619	18318.2551
评分情况	96.4512	95.8637	95.8179
项目经理	闫琪珉	杨博	杨清太
执业证书编号	京 1112019202001046	鄂 1422018202104931	京 1112017201853972
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

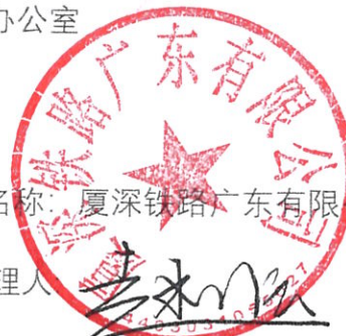
联系地址: 广州市中山一路 151 号

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
第一中标候选人	中铁六局集团有限公司	1	京通铁路昌平至隆化段电气化改造工程 JTDHGZ-SG1标段	北京市	中国铁路北京局集团有限公司北京工程项目管理部	68119.9589 万元	2019 年 1 月 2 日	2020 年 9 月 30 日	标段内全部工程量。	合格	胡俊峰	陈录明	<p>铁路等级：Ⅰ级。</p> <p>施工范围：本标段起点为京通铁路昌平(不含)K1+145, 终点为古北口(含)K115+200, 施工里程128.455km, 涉及16座车站。</p> <p>本工程为营业线施工。施工范围包括三电迁改、路基、桥涵、隧道及明洞、轨道、通信、信号、信息、电力及电力牵引供电、房屋、其他运营生产设备及建筑物, 主要工程量: 路基填筑28万立方米, 桥墩加固33个, 平改立顶进20座, 换梁7座12孔, 隧道病害整治28座; 房建工程</p>

												64 栋, 总建筑面积 12826.83m ² ; 接触网导线架设 229 条公里, 新建牵引变电所 3 座、开闭所 1 座, 配电所改造 3 座, 电力电缆敷设 227.94 千米; 通信电缆敷设 105.6 千米; 信号电缆敷设 296.1 千米, 微机联锁改造 16 站 17 区间。	
		2	代建京沈客专星火站枢纽站前工程 (含四电过渡) JSDJSG-1 标段	北京市	中国铁路北京局集团有限公司地下直径线工程项目管理部	144608.3381 万元	2016 年 10 月 1 日	2020 年 12 月 31 日	标段内全部工程量。	合格	杨炳勋	程建文	铁路等级: 客运专线、设计时速 350km/h。 工程范围: 本标段起自朝阳区北京星火站南咽喉 DK12+200, 包括正线 5.89Km, 动车走行线 9.753km, 到达疏解线 1.213km, 东北环线改建 1.906km, 终点为京沈客专里程 DK18+080。 承包范围: 本工程包括铁路营业线施工, 涉及拆迁及征

												地；路基；桥涵；轨道；通信、信号、信息；电力及电力牵引供电；其他运营生产设备及建筑物；大型临时设施和过渡工程；其他费用。其中三电迁改工程包括：给水管线拆迁 4327 米，油气管线拆迁 7 处，通讯线路 89 处，电力线路迁改 65 处（其中 110kV 线路 4 处，220kV 线路 3 处）。	
		3	新建天津南 港铁路站前 工程 NGSG-2 标段	天津市	天津南 环铁路 有限公 司	68921.2379 万 元	2013 年 12 月 20 日	2020 年 9 月 21 日	标段内全 部工程 量。	合格	王锋	孙兆强	铁路等级为 I 级，正线数目双线，速度目标值 80km/h，标段正线长度 13.229km，包含营业线施工。 1、路基工程：土石方 440673m ³ 、碎石 35601m ³ 、水泥搅拌桩 13.74 万延米、钢筋（预应力）混凝土管桩 7.12 万延米、钢筋（预应力）混凝土方桩 16.45 万延米、钢筋混凝土挡土墙 8526m ³ 、钢筋混凝土防护栅栏 3.558km、路基

													线路迁改 -110kv5处)、电化防干扰 77处。
第二中标候选人	中铁武汉电气化局集团有限公司	1	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	10200.4802万元	2018年11月10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	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。
第三中标候选人	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： 1. 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)。
	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	河北雄安新区投资商务贸易有限公司	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。
--	--	---	----------------------------------	--------	---------------	---------------	------------	------------	--------------	----------	-----	----	---

二、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	闫琪珉	1	2007.12-2009.12	蓟港铁路北塘西至东大沽扩能改造工程	工程部长	天津蓟港铁路有限责任公司 022-26191599	17年	注册建造师证： 京 1112019202001046，机电工程，一级 职称证： 340611190001082， 电力与变电工程，高级 安全生产考核合格证书： 京建安 B(2020)0182009
		2	2011.3-2012.7	大秦线 4.5 亿吨配套涿鹿站应急改造工程	工程部长	大秦铁路股份有限公司 0351-2620620		
		3	2012.12-2014.11	北京铁路枢纽丰台西站技术改造工程 施工总价承包	工程部长	北京铁路局丰台枢纽改建工程建设指挥部 010-63263899		
		4	2014.12-2017.6	曹妃甸港区铁路扩能工程(CKNS-4 标段)	工程部长	唐港铁路有限责任公司 13831571936		
		5	2018.1-2018.11	神头站联锁设备改造工程 LSSB-01 标段	工程部长	大秦铁路股份有限公司大同电务段 0352-7121096		
		6	2019.1-2020.9	京通铁路昌平至隆化段电气化改造工程 JTDHGZ-SG1 标段	项目副经理	中国铁路北京局集团有限公司北京工程项目管理部 010-51831150		

第二中标候选人	杨博	1	2009.10 -2013.12	渝怀铁路重庆北至涪陵段增建二线工程 站后工程	工程部部长	成都铁路局 023-61881031	铁路工程或类似 工程项目管理工 作经验	建造师执业资格 证书 (201809034 610004569、机 电工程、一级) 一级建造师注册 证(鄂 142201820 2104931、机电工 程、一级) 职称证(2021030 1072、机电工程、 高级) 安全生产考核合 格证书:鄂建安B (2022) 0000041
		2	2014.06 -2015.10	精伊霍铁路伊宁至霍尔果斯段电气化改 造工程	项目副经理	乌鲁木齐铁路局 霍尔果斯铁路口 岸站建设指挥部 0999-7889229	铁路工程或类似 工程项目管理工 作经验	
		3	2015.12 -2018.12	新建大理至瑞丽铁路保山至瑞丽段站前 工程三电迁改标	项目副经理	云桂铁路云南有 限责任公司 0871-66122580	铁路工程或类似 工程项目管理工 作经验	
		4	2019.04 -2020.12	长株潭城际铁路与石长铁路联络线“四电” 和信息系统集成及相关工程施工总价承 包招标	项目副经理	湖南城际铁路有 限公司 0731-82363920	铁路工程或类似 工程项目管理工 作经验	
第三中标候选人	杨清太	1	2006年-2008年	改建铁路包兰线包头至惠农段电气化改 造工程(营业线)	工程部部长	呼和浩特铁路局 0478-2222456	类似工程管理经 验	一级建造师执业 资格证 (20170344203 4000003406420 4234、机电工程、 一级) 一级建造师注册 证(京 1112017201853 972、机电工程、 一级) 职称证 (4100262340、 电气化、高级) 安全生产考核合 格证书(京建安 B(2019)
		2	2009年03月-2017 年08月	新建铁路天水至平凉线工程 TP-ZH 标段	项目副经理	天平铁路有限公 司 0938-4922808	类似工程管理经 验	
		3	2017年09月-2021 年09月	广州铁路枢纽东北货车外绕线“四电”集成 及站后剩余工程施工总价承包 WRS4 标 段	项目副经理	中国铁路广州局 集团有限公司广 州工程建设指挥 部 020-61349385	类似工程管理经 验	

