

中标候选人公示

投资项目代码	2016-440100-53-01-006977							
投资项目名称	珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段							
招标项目名称	珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段强电系统集成工程承包							
标段（包）名称	GFXH-4							
公示名称	珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段强电系统集成工程承包中标候选人公示							
开标日期	2026年3月19日9时00分							
评标情况	<p>1. 本项目共有 9 家投标人递交了投标文件，经评标委员会评审，共否决 0 家投标人投标文件。</p> <p>2. 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，具体评标得分如下：</p>							
	序号	中标候选人名称					综合得分	
	1	中铁一局集团电务工程有限公司					98.77 分	
	2	中铁十一局集团电务工程有限公司					97.17 分	
3	中铁电气化局集团有限公司					96.42 分		
中标候选人名称	中标候选人代码	排名	投标报价	质量承诺	工期	中标候选人响应招标文件的资格条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资格
中铁一局集团电务工程有限公司	916100002218405809	1	44385.1058 万元	<p>(1) 质量标准：合格。</p> <p>(2) 符合国家、行业和地方工程施工质量验收规范和标准，当国家、行业和地方验收标准不一致时，以较高标准为准；验收满足设计要求，竣工验收合格率达到 100%，达到交接一次合格；争建市优、省优和国优工程。</p>	18 个月	<p>资格情况：响应招标文件要求</p> <p>业绩情况：详见附件</p>	江新剑	<p>资质资格：陕 1612007200801499</p> <p>业绩：详见附件</p>



中铁十一局集团电务工程有限公司	91420100179610844J	2	44621.9016 万元	(1)质量标准：合格。 (2)符合国家、行业和地方工程施工质量验收规范和标准，当国家、行业和地方验收标准不一致时，以较高标准为准；验收满足设计要求，竣工验收合格率达到 100%，达到交接一次合格；争建市优、省优和国优工程。	18 个月	资格情况：响应招标文件要求 业绩情况：详见附件	陈锋	资质资格：鄂 1422007201007750 业绩：详见附件
中铁电气化局集团有限公司	91110000625906144E	3	45623.1816 万元	(1)质量标准：合格。 (2)符合国家、行业和地方工程施工质量验收规范和标准，当国家、行业和地方验收标准不一致时，以较高标准为准；验收满足设计要求，竣工验收合格率达到 100%，达到交接一次合格；争建市优、省优和国优工程。	18 个月	资格情况：响应招标文件要求 业绩情况：详见附件	肖睿	资质资格：京 1112014201530472 业绩：详见附件
异议受理部门		广州地铁集团有限公司法律合约部			联系地址	广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔 41 层		
异议受理部门联系人		/			联系电话	020-83106786		
招标投标监督部门		广东省交通运输厅地方铁路处			联系电话	020-83730640		
联系地址		广州市越秀区白云路 27 号						
公示开始时间		2026 年 3 月 20 日			公示结束时间		2026 年 3 月 24 日 00 时 00 分	
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容		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。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十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。						
说明		/						

招标人名称：广州地铁集团有限公司

日期：2026 年 3 月 20 日



第一中标候选人：中铁一局集团电务工程有限公司企业业绩

9-3-1 近年类似项目汇总表

标段：GFXH-4

投标人名称：中铁一局集团电务工程有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	合肥市轨道交通4号线工程供电系统集成2标 安徽省合肥市	<p>合肥市轨道交通4号线工程正线西起于鸡鸣山路站，终点东方大道站。线路全长41.37km，共设31座车站，均为地下站，本工程为供电系统集成2标，花山路站(不含)至终点的供电系统集成，供电系统集成2标线路全长约为16.9公里。</p> <p>本标段的工程内容：施工安装工程、乙供设备采购、运行维护服务、其他工作。</p> <p>其中施工安装工程：合肥市轨道交通4号线工程供电系统集成2标施工范围为花山路站(不含)~终点，包含以下专业工程：1)环网电缆工程；2)变电所工程；3)变电所综合自动化系统及电能质量管理体系；4)杂散电流监测系统；5)接触网；6)区间动力照明系统；7)疏散平台。</p> <p>运行维护服务：合肥市轨道交通4号线工程全线路所有车站、车辆段、停车场、区间隧道工程范围内所包含的①至④项运营、维护、检修、抢修、试验、巡视、值班及管理工作等。维保期内所需的所有工器具、仪器仪表、设备材料由我方负责：①变电所系统(包含35kV电压等级变电站、35kV电压等级供电线路)，含变电所、环网电缆、杂散电流腐蚀防护系统。②接触网，含柔性接触网、刚性接触网以及接触网开关及分段绝缘器等设备和零部件。③变电所综合自动化系统，含变电所综合自动化、电能质量管理体系。④智能变电站、供电车间、供电实训基地。</p>	城市轨道交通供电系统工程	合肥市轨道交通集团有限公司	24770.189万元	2020年11月20日	2021年11月5日(运行维护竣工日期：2023年12月26日)	完工

2	<p>珠三角城际轨道交通琶洲支线施工总价承包PZH-1标</p> <p>广东省广州市</p>	<p>珠三角城际轨道交通琶洲支线施工总价承包PZH-1标由中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司为联合体中标并完成施工，中铁一局集团有限公司承担三工区全线（不含莲花站同步实施及预留南延全部工程）四电集成等工程施工，包含：电力、牵引供电、通信、信号、信息等工程。线路长度 17.621km。其中桥梁长度 0.093km，隧道长度 17.017km</p>	<p>城际铁路四电系统集成施工项目</p>	<p>广东珠三角城际轨道交通有限公司</p>	<p>19887.6306万元（强电系统19910.2536万元）</p>	<p>2018年12月26日</p>	<p>2025年5月25日</p>	<p>完工</p>
---	--	--	-----------------------	------------------------	---------------------------------------	--------------------	-------------------	-----------

381

		<p>（左线长度），全线桥隧比 97.1%。全线设琶洲、大学城东、化龙和莲花站，其中大学城东、化龙 2 个车站为新设，琶洲站为东环线车站，莲花为佛莞线车站。</p>						
3	<p>杭州地铁 3 号线一期工程供电系统安装工程二标段</p> <p>浙江省杭州市</p>	<p>本工程全部为地下线，范围内线路长约 25.143km。设置主变电所 4 座；设置牵引降压混合变电所 25 座（含停车场、车辆段内 3 座），降压变电所 18 座，跟随式降压变电所 17 座。控制中心利用 1 号线的七堡控制中心。</p> <p>本项目工程内容包括本标段范围变电所、接触网、环网电缆、电力监控、杂散电流防护、疏散平台的供货、运输、安装、调整、试验、验收、临管及保修期内的维修保养等施工内容。</p>	<p>城市轨道交通供电系统集成工程</p>	<p>杭州市地铁集团有限公司</p>	<p>30984.6836万元</p>	<p>2021年3月10日</p>	<p>2022年4月29日</p>	<p>完工</p>

4	<p>郑州市轨道交通6号线一期工程东北段供电系统安装施工</p> <p>河南省郑州市</p>	<p>6号线一期工程东北段(临湖路(不含)-龙湖北)起于中原区临湖路,止于郑东新区龙湖北,线路全长26.4km,均为地下线。共设车站18座,换乘站9座。含13座牵引降压混合变电所、5座降压变电所、3座跟随式降压变电所安装施工;26.4公里接触网安装及对应的附属设施安装施工。</p> <p>全线各变电所安装工程、环网电缆工程、电力监控系统工程、接触网安装工程、区间疏散平台工程等设备材料的供货、施工安装、调试及伴随服务;金融岛西站、清华附中站电扶梯、站台门等设备材料的供货、施工安装、调试及伴随服务。</p>	<p>城市轨道交通供电系统集成工程</p>	<p>郑州地铁集团有限公司</p>	<p>41161.458869万元</p>	<p>2023年02月01日</p>	<p>2024年10月31日</p>	<p>完工</p>
5	<p>佛山市城市轨道交通三号线供电系统安装工程3216标</p> <p>广东省佛山市</p>	<p>佛山地铁3号线线路全长约69千米,共设37座车站,其中高架站3座、地下站34座,换乘站1座,高架段7.2千米,过渡段1.4千米,地下段61千米,平均站间距1.84km。</p> <p>本项目包含佛山三号线高村站(含)至叠滘站(不含叠滘站,不含北滘停车场)的供电系统(含环网、变电所、变电所综合自动化、接触网、杂散电流防护、安全管理系统)的设备、材料采购、安装、调试、联调及验收等相关工作。总计变电所12座、接触网单边21.056公里、环网单边21.056公里、杂散电流单边21.056公里。</p>	<p>城市轨道交通供电系统集成工程</p>	<p>佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司</p>	<p>13862.6027万元</p>	<p>2020年08月03日</p>	<p>2024年1月31日</p>	<p>完工</p>

第一中标候选人：项目负责人业绩（江新剑）

主要工作经历			
时间	参加过的工程项目名称（包括含强电系统集成工程的“四电”系统集成项目或总承包项目）	担任职务	发包人及联系电话
1993-1993	京山压煤改线电力工程	技术员	北京铁路局/
1994-1995	兰新复线电力工程	专业工程师	乌鲁木齐铁路局/
1995-1996	京九线阜九段三电工程	专业工程师	铁道部工程管理中心/
1997-1998	神朔线 10KV 电力工程	工程部副部长	神华集团有限公司/
1998-1999	邯郸至济南新建铁路电力工程	工程部副部长	邯济铁路有限责任公司/
2000-2001	西康铁路三电工程	工程部部长	铁道部工程管理中心 /
2001.08-2003.06	新建铁路秦皇岛至沈阳客运专线四电工程	工程部部长	铁道部工程管理中心/
2003.07-2004.12	沟海铁路电气化五七至新立站通信信号电力改造工程	项目副经理	沈阳铁路局工程建设指挥部 /
2005.01-2007.03	达成线扩能改造梓潼（不含）至城厢（不含）既有线电气化改造工程 2 标	项目副经理	成都铁路局/
2007.12-2010.05	大理至丽江铁路站后工程 ZH1 标	技术负责人	滇西铁路有限责任公司/
2010.09-2014.11	新建铁路重庆至利川线站后 1 标（铁路“四电”系统集成项目，含通信、信号、信息、电力、电气化）	技术负责人	渝利铁路有限责任公司/
2015.03-2015.12	新建额济纳至哈密铁路站后工程 EHS6-6 标段（铁路“四电”系统集成项目，含通信、信号、信息、电力、电气化）	项目副经理	临策铁路有限责任公司/

2016. 11- 2018. 12	新建哈尔滨至牡丹江铁路客运专线四电系统集成工程 HMSD 标段施工总价承包（铁路“四电”系统集成项目，含通信、信号、信息、电力、电气化）	技术负责人	哈牡铁路客运专线有限责任公司 [REDACTED]
2019. 08- 2020. 12	新建大理至临沧铁路站后“四电”系统集成及站房工程（铁路“四电”系统集成项目，含通信、信号、信息、电力、电气化）	技术负责人	滇西铁路有限责任公司/[REDACTED] [REDACTED]
2022. 02- 2023. 06	乌将铁路扩能改造工程乌北（不含）至甘泉堡（不含）段、准东（不含）至将军庙（不含）段 ZH 标段（铁路“四电”系统集成项目，含通信、信号、信息、电力、牵引供电）	项目副经理	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司/[REDACTED]
2023 年至今	中铁一局集团电务工程有限公司	副总经理	[REDACTED]

第二中标候选人：中铁十一局集团电务工程有限公司企业业绩

9-3-1 近年类似项目汇总表

标段：GFXH-4

投标人名称：中铁十一局集团电务工程有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北段“四电”系统集成及相关工程WYSE标段、湖北省荆门市	350km/h	线路起自汉川东站，经天门、钟祥、荆门至宜昌，接入宜昌至郑万高铁联络线闵家冲线路所，线路全长266.441公里。全线设汉口、汉川东、天门北、京山南、钟祥南、荆门西、当阳西、宜昌北等8座车站，其中新建站7座，汉口站为既有站。线路以转体、门式墩、T构等形式上跨浩吉、长荆、焦柳等铁路营业线相关工程。	长江沿岸铁路集团湖北有限公司	202746.4542万元	2022年2月16日	2025年12月26日	完工

第二中标候选人：项目负责人业绩（陈锋）

主要工作经历			
时间	参加过的工程项目名称（包括含强电系统集成工程的“四电”系统集成项目或总承包项目）	担任职务	发包人及联系电话
2000.2-2002.12	青藏线西格段扩能改造工程	工程部部长	兰州铁路局建设项目管理中心
2003.2-2006.8	改建铁路陇海线郑州至徐州（济南局管段）电气化工程	工程部部长	济南铁路局建设项目管理中心
2007.9-2009.9	武汉至广州客运专线新建武汉动车段工程（包含强电系统集成施工工程的“四电”系统集成项目）	副经理	武汉铁路局客运专线动车组检修基地建设指挥部
2009.11-2012.12	金山铁路支线改建工程3标段（包含强电系统集成施工工程的“四电”系统集成项目）	副经理	上海南站至金山站扩能改造工程筹备组
2015.4-2017.12	新建织金至毕节铁路站后“四电”集成及相关工程（包含强电系统集成施工工程的“四电”系统集成项目）	项目经理	黄织铁路有限责任公司

第三中标候选人：中铁电气化局集团有限公司企业业绩

9-3-1 近年类似项目汇总表

标段： GFXH-4

投标人名称 中铁电气化局集团有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	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 莱西至荣成	192.814km	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。	山东莱荣高速铁路有限公司	200729.4256万元(其中强电系统集成82719.4950万元)	2022年2月10日	2023年11月17日	完工
2	新建南宁至崇左铁路项目站后工程施工总价承包 NCS D 标段 广西南宁市、崇左市	119.626km	南宁(不含)至崇左(含)DK0+000~DK120+220全长119.294km相关站后专业工程,其中包括本线与南宁国际空港综合交通枢纽(DK25+615~DK30+150)(简称GTC)项目同步实施的通信、信号、 电力、信息 (铁路站厅闸机以内及站台层)、 接触网 、工务房屋及 电力、信号 过渡工程并配合联调联试、试运行等站后专业工程;以及本项目引入南宁枢纽相关站后专业工程。	广西南崇铁路有限责任公司	61938.1767万元(其中强电系统集成24280.9941万元)	2020年8月28日	2022年12月5日	完工

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
3	新建贵阳至南宁铁路荔波(不含)至南宁东(含)段(DK176+221~DK515+255)“四电”及客服系统集成及相关工程 GNZH-1 标段施工总价承包 广西壮族自治区	482km	新建贵阳至南宁铁路荔波(不含)至南宁东(含)段“四电”及客服系统集成及相关工程的隧道及明洞工程;通信、信号、信息及灾害监测工程; 电力及电力牵引供电工程 ;房屋工程;其他运营生产设备及建筑物及大型临时设施和过渡工程。	云桂铁路广西有限责任公司	166064.0995万元(其中强电系统集成50741.9449万元)	2022年2月18日	2023年8月	完工
4	新建梅州至龙川铁路强电集成工程(MLSG-6标段) 广东省	93.982km	主要施工内容包括 隧道及明洞工程、电力及电力牵引供电工程、房屋工程 等强电系统集成工程的施工,包括建筑、安装工程,设备购置、系统集成配合联调联试、试运行等工作。	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	35032.8707万元(其中强电系统集成21814.7511万元)	2022年3月25日	2024年9月	完工
5	新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段“四电”系统集成(含信息系统)及相关工程 LLSDF 标段施工总价承包 龙岩至武平	64.613km	承担标段范围内拆迁及征地、隧道及明洞相关工程,通信、信号、信息及灾害监测, 电力及电力牵引供电 ,房屋、其他运营生产建设建筑物,大型临时设施和过渡工程。	中国铁路设计集团有限公司	42904.2571万元(其中强电系统集成12413.2384万元)	2022年6月1日	2023年12月	完工
6	咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程 XMZHS G 标段 铜川市	208.450km	承担标段范围内的拆迁、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	中国铁路西安局集团有限公司	41331.6020万元(其中强电系统集成18384.8777万元)	2021年7月23日	2022年7月14日	完工

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发\\包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
7	广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程 广州市	22km	本工程七号线二期土建工程、轨道工程、机电设备安装工程、系统集成工程、装饰装修工程；相关交通衔接工程；相关市政接驳工程；上堂停车场及综合体同步实施工程；兴业主变和鱼珠主变扩容改造工程；场地准备及临时设备，主体工程引起的管线改移及管养、保护，主体工程引起的河涌改移、绿化迁移、交通疏解、道路恢复等；与七号线一期工程（广州南站-大学城南）的衔接贯通及升级改造。 <u>我司负责七号线二期供电工程(含接触网、变电所、环网、疏散平台等工程)。</u>	广州地铁集团有限公司	899656.6825万元(其中供电系统工程：21600万元)	2018年11月19日	2023年11月16日	完工
8	广州市轨道交通十一号线及同步实施工程 总承包项目施工 DTSG11-9标段施工 广州市	44.2km	供电系统工程 ：云谷花园（不含）经广园新村站至南石路站（不含）（西环线）； 全线弱电系统工程 （不含赤沙车辆段）。	中国中铁股份有限公司	34048.6377万元(其中供电系统工程：19475.17万元)	2017年2月	2024年11月30日	完工
9	沈阳地铁四号线一期工程供电系统集成 沈阳市	32.528km	沈阳地铁四号线一期工程含区间、车站及车辆段、停车场及相关线路联络线等的完整 供电系统 ，包含 牵引降压混合变电所、降压变电所、跟随式变电所、接触网、中压环网、杂散电流系统、变电所综合自动化系统 等内容。	沈阳地铁集团有限公司	59963.6667万元	2021年3月31日	2023年5月7日	完工

第三中标候选人：中铁电气化局集团有限公司项目负责人业绩

(肖睿)

主要工作经历			
时间	参加过的工程项目名称 (包括含强电系统集成工程的“四电”系统集成项目或总承包项目)	担任职务	发包人及联系电话
2005.11-2006.12	广州地铁四号线(黄洲至黄阁)供电系统安装工程(强电系统集成项目)	工程部部员	广州地铁集团有限公司
2007.8-2008.6	北京市轨道交通首都机场线设备系统集成安装工程项目(强电系统集成项目)	工程部副部长	北京城市快轨建设管理有限公司
2008.7-2011.5	新建广州至珠海城际轨道交通工程通信、信号、牵引供电及电力供电四电子系统集成(包含强电系统集成的“四电”系统集成项目)	工程部部长	广东广珠城际轨道交通有限责任公司
2011.6-2013.5	北京地铁6号线工程供电系统及综合监控系统设备安装工程(强电系统集成项目)	项目副经理	北京市轨道交通建设管理有限公司
2013.6-2014.6	宁天城际一期工程BT项目(包含强电系统集成的总承包项目)	技术负责人	南京地下铁道有限责任公司
2015.10-2018.1	重庆至贵阳铁路扩能改造工程“四电”系统集成及相关配套工程YQSD-2(包含强电系统集成的“四电”系统集成项目)	项目副经理	渝黔铁路有限责任公司
2019.7-2020.11	杭州地铁6号线一期工程供电系统安装工程(强电系统集成项目)	项目经理	杭州市地铁集团有限责任公司
2020.12-2021.8	杭州地铁6号线二期工程供电系统安装工程(强电系统集成项目)	项目经理	杭州市地铁集团有限责任公司
2023.6-2025.3	福州市轨道交通滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)轨道工程及供电工程第2标段(施工)(包含强电系统集成的总承包项目)	项目经理	福州地铁集团有限公司
2026.3-至今	北京地铁6号线二期工程通运门站附属工程设备安装及车站设备整备升级施工总承包项目(包含强电系统集成的总承包项目)	项目经理	北京市轨道交通建设管理有限公司