

# 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弱电系统集成工程承包							
标段（包）名称	GFXH-5							
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弱电系统集成工程承包中标候选人公示							
开标日期	2026年3月17日9时00分							
评标情况	<p>1. 本项目共有 11 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	中国铁建电气化局集团有限公司					97.48 分	
	2	中铁电气化局集团有限公司					95.30 分	
3	通号工程局集团有限公司					95.26 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条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资格
中国铁建电气化局集团有限公司	91110000777052619U	1	39974.1992 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>	王继军	<p>资质资格：京 1432006200804963</p> <p>业绩：详见附件</p>

中铁电气化局集团有限公司	91110000625906144E	2	40688.8800 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	王国福	资质资格：京 1112012201325552 业绩：详见附件
通号工程局集团有限公司	91110000053586105N	3	40690.0326 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	马立虎	资质资格：京 1112017201745093 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		严先生			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：中国铁建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-5

投标人名称：中国铁建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	新建常德经益阳至长沙铁路“四电”系统集成及相关工程施工 CYCSD-1 标段项目 湖南省常德市、益阳市、长沙市	正线全长 157km, 设计时速 350km/h, 设 5 个车站。	通信、信号、信息、电力、电力牵引供电、房屋“四电”系统集成及相关工程	怀邵衡铁路有限责任公司	931305897 元 (弱电集成 1.44 亿元)	2021 年 4 月 6 日	2022 年 12 月 11 日	完工
2	新建兴国至泉州铁路四电系统集成及相关工程宁泉段 XQNQ-SD 标段 福建省泉州市	正线全长 298km, 设计时速 160km/h, 设 19 个车站。	通信、信号、信息、电力、电力牵引供电、房屋“四电”系统集成及相关工程	向莆铁路股份有限公司	1315974954 元 (弱电集成 2.09 亿元)	2019 年 12 月 31 日	2022 年 8 月 24 日	完工
3	广清城际清远至省职教城段站后工程施工总价承包 广东省清远市	正线全长 19km, 设计时速 200km/h, 设 4 个车站。	通信、信号、信息、电力、电力牵引供电“四电”系统集成及相关工程	广东珠三角城际轨道交通有限公司	467679200 元 (弱电集成 1.06 亿元)	2021 年 9 月 19 日	2024 年 10 月 31 日	完工
4	新建丽江至香格里拉铁路站后“四电”系统集成及站房工程施工总价承包 丽江市、香格里拉市	正线全长 139km, 设计时速 140km/h, 设 12 个车站。	通信、信号、信息、电力、电力牵引供电、四电房屋“四电”系统集成及相关工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	972680130 元 (弱电集成 1.53 亿元)	2019 年 8 月 19 日	2023 年 11 月 8 日	完工
5	广佛环线佛山西站至广州南站段站后工程及北滘综合检修基地施工 GFHF G-4 标 佛山市	正线全长 35km, 设计时速 200km/h, 设 5 个车站。	通信、信号、信息、电力、电力牵引供电、四电房屋“四电”系统集成及相关工程	广东珠三角城际轨道交通有限公司	1541810878 元 (弱电集成 2.08 亿元)	2018 年 2 月 28 日	2024 年 4 月 17 日	完工

## 项目负责人业绩（王继军）

主要工作经历			
时间	参加过的工程项目名称（包括含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“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
2009.12-2013.1	新建铁路石家庄至武汉（河南段）客运专线“四电”系统集成 SDJC-1 标段施工总价承包（含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目）（弱电集成 4.06 亿元）	项目副经理	京广铁路客运专线河南有限责任公司
2013.2-2014.7	新建铁路大同至西安客运专线原平西至西安北段“四电”系统集成及相关工程 SDJC 标段（含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目）（弱电集成 16.17 亿元）	总工程师	大西铁路客运专线有限责任公司
2014.8-2018.7	新建铁路西安至成都客运专线西安至江油段（陕西境内）“四电”系统集成 XCSDJC-1 标段（含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目）（弱电集成 4.14 亿元）	项目副经理	西成铁路客运专线陕西有限责任公司
2018.8-2019.10	新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程 MHSD-2 标段（含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目）（弱电集成 20.18 亿元）	总工程师	蒙西华中铁路股份有限公司
2019.11-2020.12	新建太原至焦作铁路山西段“四电”系统集成及相关工程 TJSJDC 标段（含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目）（弱电集成 2.57 亿元）	总工程师	大西铁路客运专线有限责任公司
2020.12-2022.5	佛山市城市轨道交通三号线工程弱电施工项目 3218 标项目（城市轨道交通弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程）（弱电集成 1.09 亿元）	总工程师	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司
2022.6-2023.9	西安市地铁 1 号线三期工程施工总承包项目 2 标段（城市轨道交通弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程）（弱电集成 2.76 亿元）	项目经理	西安市轨道交通集团有限公司

## 第二中标候选人：中铁电气化局集团有限公司企业业绩

### 9-3 近年类似项目情况表

#### 9-3-1 近年类似项目汇总表

标段：GFHX-5

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招标 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、通站通所道路等）、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:弱电系统集成24559.4812万元)	2022年2月10日	2023年11月17日	完工
2	新建郑州至万州铁路重庆段“四电”系统集成及相关配套工程 ZWCQSD-2 郑万铁路重庆段内	183.865km	郑万铁路重庆段内(DK635+420.00~DK819+278.697)通信、信号、信息工程的建筑安装、设备购置(不含甲供)、系统集成、配合联调联试(含SCT)、运行试验等工作。	渝万铁路有限责任公司	32039.0625万元(其中:弱电系统集成16339.9529万元)	2018年12月27日	2022年6月1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	新建南宁至崇左铁路项目站后工程施工总价承包招标NCSDB标段 广西南宁市、崇左市	119.626km。	南宁(不含)至崇左(含)K0+000~K119+626(含南宁枢纽相关工程)范围内隧道、工务、站场、电力牵引供电、电力、通信、信号、信息、客服设施、灾害监测、房屋建筑、建设用地、环保、站台门等工程。其中包括GTC铁路工程,即南崇铁路引入机场隧道工程(K25+541~K28+726段)以及综合交通枢纽核心区(K28+726~K30+076段)铁路相关工程。	广西南崇铁路有限责任公司	61938.1767万元(其中:弱电系统集成25560.8223万元)	2020年8月28日	2022年12月5日	完工
4	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标段施工总价承包招标 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(DK176+221~DK515+255)及南宁枢纽内相关工程(含南宁枢纽部分、自建部分及代建部分)包括第四章:隧道照明、隧道消防、防护门;第六章:通信信号信息工程(包含客服系统、灾害监测);第七章:电力及电力牵引供电工程(包含站房变(配)电所);第八章:区间“四电”用房及区间警务区、警务区岗亭;第九章:其他运营生产设备及建筑物;第十章: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:弱电系统集成23379.2794万元)	2022年2月18日	2023年8月30日	完工

## 项目负责人业绩（王国福）

主要工作经历			
时间	参加过的工程项目名称（包括含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“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
2007.9-2014.12	青藏铁路西宁至格尔木段增建第二线工程（包含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目）	工程部部长	青藏铁路公司 [REDACTED]
2015.3-2015.12	新建织金至纳雍铁路站后“四电”集成及相关工程（包含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的总承包项目）	工程部部长	黄织铁路有限责任公司 [REDACTED]
2016.12-2019.5	成昆铁路永仁至广通段扩能工程站后“四电”系统集成及相关配套工程（包含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的总承包项目）	工程部部长	成昆铁路有限责任公司 [REDACTED]
2019.11-2020.12	西安地铁5号线二期工程（交大创新港~和平村（不含））弱电系统设备采购及施工安装工程（包含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的总承包项目）	项目经理	西咸新区轨道交通投资建设有限公司 [REDACTED]
2021.1-2022.6	新建郑州至万州铁路重庆段“四电”系统集成及相关配套工程 ZWCQSD-2（包含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目）	技术负责人	渝万铁路有限责任公司 [REDACTED]
2022.7-2023.11	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招标（包含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目）	项目副经理	山东莱荣高速铁路有限公司 [REDACTED]
2025.7-至今	大连地铁3号线信号系统更新改造项目（开发区一九里区段及海湾和九里基地）系统设备安装	项目经理	大连公共交通建设投资集团有限公司 [REDACTED]

## 第三中标候选人：通号工程局集团有限公司企业业绩

9-3 近年类似项目情况表

9-3-1 近年类似项目汇总表

标段：GFXH-5

投标人名称：通号工程局集团有限公司

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	郑州市轨道交通 8 号线一期工程弱电系统安装调试、郑州市	全长 51.78 公里（全地下），28 座地下/半地下站，施工范围涵盖正线车站及区间、车辆段。	郑州市轨道交通 8 号线一期工程正线车站及区间、车辆段（含控制中心）等范围内通信系统、线网指挥中心系统、综合监控系统、公共安全技防范系统、自动售检票系统、火灾报警系统及气体灭火系统设备材料的供货、施工安装、调试及伴随服务。	郑州地铁集团有限公司	44291.478606 万元	2023 年 2 月 27 日	2024 年 11 月 15 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
2	新建盘县至兴义铁路站后工程施工总价承包 PXZH-RD 标段、贵州省	线路区间：沪昆客运专线盘州站（不含）至兴义南站，全长 98.309 公里，实施站点为盘州站、保田站、兴义南站、平等线路所、3 个中继站，附加里程：新建盘州站上行疏解线 3.096 公里。	包含通信、信号、信息（除客服）、灾害监测、电力、房屋工程等专业的施工。	沪昆铁路客运专线贵州有限公司	23763.7883 万元（通号工程局集团有限公司份额：20716.8957 万元）	2024 年 8 月 30 日	2025 年 11 月	完工
3	新建郑州至万州铁路湖北段“弱电”系统集成及相关工程、湖北省	郑万铁路湖北段正线全长 287.187km(DK348+500~DK635+420)；弱电标段覆盖 217.506km 核心区段；新建 6 座车站。	通信、信号、信息、灾害监测工程的建筑安装、设备购置（不含甲供）、系统集成、配合联调联试（含 SCT）、运行试验等。	武九铁路客运专线湖北有限责任公司	62359.4525 万元	2018 年 8 月	2022 年 6 月	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
4	贵阳至广州铁路提质改造工程(成都局管段)、贵州省	正线全长 231.796km，共 6 座车站，11 个中继站；轨道、四电（通信/信号/电力/牵引供电）、信息、灾害监测系统升级改造，及病害整治、相关房建工程。	负责实施 GGTZSG 标段范围内通信信号、信息客服、通信信号设备用房（对应工程量清单 1-8 单元、1-9 单元）工程的建筑安装、设备购置、系统集成、配合联调联试、试运行等工作。	贵广铁路有限责任公司	114061.0912 万元（通号工程局集团有限公司份额：29397.0650 万元）	2022 年 12 月 29 日	2023 年 10 月	完工
5	新建合浦至湛江铁路广西段施工总价承包 HZRD 标段、广西省	广西段全线正线 62.681km 和北海上下行联络线 14.86km 弱电系统；通信系统、信号系统、信息系统及配套工程。	负责实施新建合浦至湛江铁路广西段（除白沙镇站站房外）通信、信号、信息及灾害监测工程的全部施工内容。	云桂铁路广西有限责任公司	21732.8114 万元	2025 年 1 月 26 日	2028 年 12 月	在建

## 项目负责人业绩（马立虎）

主要工作经历			
时间	参加过的工程项目名称（包括含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“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
2013.07- 2015.06	新建合肥至福州铁路闽赣段“四电”系统集成及相关工程、信息系统 HFMGSD 标段（含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目或总承包项目）	工程技术部部长	京福闽赣铁路客运专线有限公司
2015.08- 2018.04	新建石家庄至济南铁路客运专线工程“四电”系统集成、防灾及相关配套工程（含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目或总承包项目）	项目副经理	石济铁路客运专线有限公司
2018.10- 2020.12	新建福州至平潭铁路工程“四电”系统集成及相关工程 FPSD 标段（含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目或总承包项目）	技术负责人	福建福平铁路有限责任公司
2021.03- 2023.06	乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段施工工程 SD2 标段（含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目或总承包项目）	项目经理	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司乌鲁木齐铁路建设指挥部
2023.07- 2023.12	沪昆线余江-温家圳5站信号设备大修、技术改造工程三标段（进贤、温家圳站及所辖区间）施工总承包	项目经理	中国铁路南昌局集团有限公司南昌电务段
2024.08- 2025.11	新建盘县至兴义铁路站后工程施工总价承包 PXZH-RD 标段（含弱电系统（含通信、信号、信息）集成施工工程的“四电”系统集成项目或总承包项目）	项目经理	沪昆铁路客运专线贵州有限公司