

中标候选人公示

广深线石龙Ⅱ场关闭及Ⅰ场改造相关工程施工总价承包招标 GC-2025-101 [项目编号: JG2025-5033]项目的招标评标工作已经结束, 共有 5 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 5 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 分至 2025 年 月 日 时 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	通号工程局集团有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	中铁武汉电气化局集团有限公司
投标报价(万元)	2896.7588	2896.9299	2896.8656
评分情况	98.443	97.7715	97.6715
项目经理 (项目负责人)	刘刚	贺理政	赵雄杰
执业证书编号	京1112024202501944	沪1312023202304475	鄂1422014201518328
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	366 日历天	366 日历天	366 日历天
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目经理工程业绩	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): 中国铁路广州局集团有限公司工程管理所  
联系人: 周工、刘工  
联系电话: 020-61327453、61327043

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团有限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: 020-61326386

招标人名称: 中国铁路广州局集团有限公司工程管理所



2025 年 12 月 4 日



二、施工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	参加过的类似项目	担任何职	发包人
第一中标候选人	刘刚	1	2017.11-2019.11	新建商丘至合肥至杭州铁路（商丘至合肥段）四电系统集成及相关工程SHSD-2标段	工程技术部副部长	京福铁路客运专线安徽有限责任公司
		2	2020.12-2024.04	利用海南西环高铁和货线三亚至乐东（岭头）段开行公交化旅游化列车改造工程（不含先行开工段）站后工程（SLZH-1标）（铁路营业线施工管理经验）	工程技术部部长	海南铁路有限公司
		3	2024.08-2025.01	沪昆线宜春西等站信号设备大修工程一标段（铁路营业线施工管理经验）	项目副经理	中国铁路南昌局集团有限公司南昌电务段
第二中标候选人	贺理政	1	2018-2019	英德站客运设施改造工程(铁路营业线施工)	工程部副部长	广深铁路股份有限公司
		2	2020-2020	京九线东水站关闭相关改造工程(铁路营业线施工)	工程部部长	广梅汕铁路有限责任公司惠州电务段
		3	2020-2023	广铁集团托管高铁合资公司综合计算机网与数据通信网融合建设工程施工总价承包（第2标段）（铁路营业线施工）	副总工程师	中国铁路广州局集团有限公司工程管理所
		4	2024-2025	深圳北站候车室空调提质改造工程总价承包（铁路营业线施工）	项目副经理	广深铁路股份有限公司广州房建公寓段
第三中标候选人	赵雄杰	1	2017.11-2019.3	共和站联锁设备改造工程【铁路营业线】	项目经理	成都铁路局成都电务段
		2	2019.4-2020.12	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【铁路营业线】	项目副经理	湖南城际铁路有限公司
		3	2021.8-2024.2	新建珠海市区至珠海机场城市轨道交通横琴至珠海机场段四电集成、房屋建筑及相关工程（HJZH-1标）施工总承包	项目副经理	广东广珠城际轨道交通有限责任公司
		4	2024.8-2024.12	罗家桥站计算机联锁设备技术改造工程【铁路营业线】	项目经理	中国铁路武汉局集团有限公司武汉电务段

一、施工企业工程业绩情况公示表

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	备注
第一中 标候选 人	通号工程 局集团有 限公司	1	京广线湖滨、黄秀桥、古培塘、七斗冲、三门站计算机联锁大修及京广线赵李桥、云溪站室外设备大修工程(标段3)	湖南省汨罗市古培塘镇	中国铁路广州局集团有限公司长沙电务段	1540.3495万元	2022年12月	2023年8月	京广线古培塘站计算机联锁大修工程的信号、通信、信息、电力、房建施工图全部内容。	符合铁路建设标准。	刘艳朝	王贺武	京广铁路为国铁I级干线，既有正线数目为双线，列车最高运行速度160km/h，区间闭塞方式为自动闭塞，牵引种类为电力机车，湖滨、黄秀桥、古培塘、七斗冲、三门站计算机联锁设备及赵李桥、云溪站室外设备于2000-2001年间开通启用。为提高信号设备的可靠性、可维护性和安全性，需对湖滨、黄秀桥、古培塘、七斗冲、三门站既有计算机联锁设备及赵李桥、云溪站室外设备进行大修。	本项目满足2020年12月~2025年12月（递交投标文件之日起前5年内）完成过“业绩1：铁路信号工程或类似工程项目至少一项；业绩2：房屋建筑工程或类似工程项目至少一项；业绩3：具有铁路营业线工程施工业绩至少一项或其他可以确保营业线施工安全的条件”的要求。
		2	京广线公平墟、马田墟、栖凤渡、衡北到达场4站信号设备大修工程（标段2）	郴州	中国铁路广州局集团有限公司衡阳电务段	1157.1918万元	2022年2月	2022年9月	京广线马田墟站信号设备大修及通信、信息、电力等专业配套施工。	符合铁路建设标准。	刘斌	郭宝山	京广线马田墟站联锁设备改造及区间自动闭塞设备改造，包括通信、信号、信息、电力等专业工程。信号系统改造含联锁、自动闭塞、调度指挥、集中监测、电源等系统改造。	本项目满足2020年12月~2025年12月（递交投标文件之日起前5年内）完成过“业绩1：铁路信号工程或类似工程项目至少一项；业绩2：房屋建筑工程或类似工程项目至少一项；业绩3：具有铁路营业线工程施工业绩至少一项或其他可以确保营业线施工安全的条件”的要求。
		3	贵阳至广州铁路提质改造工程（成都局管段）	贵州省	贵广铁路有限责任公司	114061.0912万元	2023年1月	2023年10月	通号工程局集团有限公司负责实施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。	符合国家、行业、国铁集团有关标准、规范和设计文件要求，单位工程一次验收合格率100%，工程质量合格。施工单位在工程合理使用年限对工程质量负责。	王玉谦	范伟东	轨道及四电工程提质改造，主要包括：轨道设备调整、列控系统改造、轨道电路改造、信号设备安全整治、通信系统改造、供变电增容及设施改造、接触网调整、动车组设备补强、线路安全防护补强、补强信息设备、供变电设施及所亭无人值守等改造、电力设施配套、供水及排污设施补强、完善生产生活房屋、推进车站畅通工程和完善站房基本服务设施、联调联试（动态检测）等。	本项目满足2020年12月~2025年12月（递交投标文件之日起前5年内）完成过“业绩1：铁路信号工程或类似工程项目至少一项；业绩2：房屋建筑工程或类似工程项目至少一项；业绩3：具有铁路营业线工程施工业绩至少一项或其他可以确保营业线施工安全的条件”的要求。
第二中 标候选 人	中国铁路 通信信号 上海工程 局集团有 限公司	1	贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）GGTZH-2标段	广西省	中国铁路南宁局集团有限公司柳州铁路建设指挥部	46229.3684万元（项目总额）12806.4143万元（我单位承担部分）	2023年3月20日	2023年10月30日	负责本工程范围内全部信号工程的实施，以及负责K536+820~K688+662里程范围内的通信工程的实施。	符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求，按照验收标准，各检验批、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%，主体工程的质量零缺陷，开通速度达到设计速度。不发生《铁路建设项目质量安全红线管理规定》(铁总建设[2017]310号)规定的红线问题，杜绝工程质量事故标准。	陈康	李桂升	贵阳至广州铁路（南宁局管段）自从江（不含）至怀集（不含）K278+035~K688+662，总长410.6公里。贵广提质改造项目实施线路运行速度由250km/h提升至300km/h，包含达标提速、提质改造、病害整治三大部分。 本项目为联合体共同完成的时速250公里及以上的客运专线“四电”集成施工、铁路营业线工程项目，我单位负责本工程范围内全部信号工程的实施，以及负责K536+820~K688+662里程范围内的通信工程的实施。	铁路信号工程或类似工程项目、铁路营业线工程施工业绩
		2	新建和田至若羌铁路SDJC1标段施工总价承包	新疆维吾尔自治区南部和田地区和巴音郭楞蒙古自治州	新疆和若铁路有限责任公司	102227.17万元	2019年7月1日	2022年6月2日	施工范围内房建、通信、信号、信息(含客服)、电力等专业工程以及涉及本线接入和田站站改及相关配套工程。	达到国家、铁路总公司现行的铁路设计规范和工程质量验收标准，单位工程合格率达到100%，分部、分项工程一次验收合格率100%。	韩增强	张团结	新建和田至若羌铁路位于新疆维吾尔自治区南部和田地区和巴音郭楞蒙古自治州境内。该线从在建格库铁路若羌站接轨，经过若羌、且末、民丰、于田、策勒、洛浦、和田等7个市（县）及新疆生产建设兵团第二师三十七团、三十八团、第十四师二五团，接入本线终点喀和铁路的和田站。线路沿昆仑山北麓的山前洪积平原和塔克拉玛干沙漠南缘基本与G315并行自东向西延伸，是南疆通往内地又一便捷通道的重要组成部分。正线长度404.807km。 （1）通信工程:长途干线光缆敷设694.17公里，车站设备安装11站等； （2）信号工程:新建车站行车信号设备安装10站，既有车站改扩建设备安装1站等； （3）电力工程:区间电力贯通线安装416.625公里，外电源线路架设40.65公里，高低压变电所安装19座等； （4）房建及附属工程:旅客站房29398.48平方米、其他房屋28375.54平方米等； （5）信息工程:旅客系统、售票及检票系统及货运运输管理信息系统各5站，综合布线系统10站。	铁路信号工程或类似工程项目、房屋建筑工程或类似工程项目

一、施工企业工程业绩情况公示表

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	备注
		3	广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）强电、弱电集成工程（BYZSG5标段）	广州市	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	20153.8236万元	2020年12月15日	2023年12月21日	承担全线通信、信号及信号楼等四电房屋、站场综合管沟等工程。	（1）按照验收标准，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%，单位工程一次性验收合格率达到100%；（2）开通速度满足设计速度目标值；（3）在合理使用和正常维护条件下，路基、轨道、桥涵、隧道、房屋建筑、“四电”等工程结构的施工质量，应满足设计使用寿命期内的运营要求；（4）杜绝工程质量较大、重大及特别重大事故。	江志聪	孙旭华	新建广州白云站(棠溪站)工程包括新建广州白云站站房、车场上盖平台、地下停车库及相关配套工程，新建大朗客整所及客车走行线，新建京广高铁广州北站至广州白云站联络线(运营名称:花广联络线)，改建既有京广线大朗至广州白云站段,郭塘站及大朗站改造,广州机务段适应性改造,增建白云站至广州西广茂复线。花广联络线自既有广州北客专上、下行联络线引出，至广州白云站北咽喉止，区间设江村西线路所，下行正线长度16.864公里，上行正线长度16.460公里，设计行车速度为160km/小时。	铁路信号工程或类似工程项目、房屋建筑工程或类似工程项目、铁路营业线工程施工业绩
		4	格尔木至库尔勒铁路(新疆段)扩能改造工程施工总价承包	新疆	中国铁路乌鲁木齐集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部	11328.6623万元	2023年10月20日	2025年3月20日	通信、信号、信息等	确保建设项目达到国家、国铁集团现行的铁路设计规范和工程质量验收标准，单位工程合格率100%，分部、分项工程一次验收合格率100%标准。	刘俊国	张光乐	格尔木至库尔勒铁路(新疆段)扩能改造工程设计范围内(不含西尼尔站)全长708.1km，路基土石方77万立方米，站场土石方162万立方米，特大桥3/2327.92座/米，大桥1/209.79座/米，中小桥1/90.4座/米，接长框架桥2座，新建涵洞5座，接长涵洞90座，正线铺轨9.6公里，站线铺轨44.01公里，铺设新道岔102组，通信新开站新设传输接入67套，数据网87套，光缆线路工程398公里，信号敷设电缆404.6公里，CTC、联锁等站机设备28站(所)，电力及电力牵引供电工程10kV综合负荷贯通线路11.46公里，10kV高压站场电缆线路0.1公里，10kV架空线路11.16公里，牵引变电工程改建牵引变电所11处，新建接触网供电线17.11公里，回流线9.1公里，房屋工程26502.72平方米。	铁路信号工程或类似工程项目、铁路营业线工程施工业绩
		1	广茂线三水等7站6502电气集中联锁设备改造工程1标	广东肇庆	广东铁路有限公司肇庆信号水电段	3884.8729万元	2022.3.14	2023.1.4	广茂线三 Watson 站、水坑站、鼎湖站、新桥镇站信号联锁设备改造工程列车调度指挥（TDCS）系统新设，计算机联锁（二乘二取二）系统新设，信号集中监测设备新设，道岔缺口监测系统新设；室内组合柜、接口柜、防雷分线柜、电源防雷箱、智能电源屏及双套UPS等新设，灯丝报警主机新设，电码化设备新设，电码化发送设备采用全站N+1冗余，站内电码化发码改造为97型25Hz相敏轨道电路叠加 ZPW-2000 系列四线制电码化，室外信号机设备新设，道岔转辙设备及控制电路新设，包含通信、信息、电力、房建专业配套改造等	合格	鲁新生	李建波	广茂线时速120km/h，主要进行三 Watson 站、水坑站、鼎湖站、新桥镇站6502 电气集中联锁设备改造工程，涉及通信、信息、电力、房建专业配套改造。	铁路营业线、铁路信号工程施工项目
		2	安北站扩能改造工程S2标	甘肃省酒泉市	中国铁路乌鲁木齐集团有限公司工程管理所	4212.8099万元	2023.3.25	2023.10.31	包含通信、信号、电力及电力牵引供电、房屋及大型临时设施和过渡工程（信号过渡）的施工	合 格	熊捷	尚永峰	1、在安北站13道外侧增加12条到发线，有效长850m，新建到发线直线段最大无缝化，电化挂网并纳入车站集中控制；补强照明设施；在兰州咽喉上下行正线增加渡线道岔1组。对站内18组单开道岔及一组交叉渡线道岔进行原位更换；配套迁改工程等。 2、主要工程数量及技术指标： (1)通信工程：长途干线光缆1.8沟公里，区敷设光缆2条公里，地区及站场光缆0.3沟公里，敷设光缆0.89公里等主要工程数量。 (2)信号工程：电缆沟8.9沟公里，电缆槽道800米，敷设电缆 50.48 条公里，敷设贯通接地铜缆，联锁道岔26组等主要工程数量。 (3)电力工程：高压架空线路1.45公里，高压站场电缆线路1.4公里，低压电缆线路2.655公里，低压变电所1座，箱变1座(160KVA)，灯塔、灯桥各2座等主要工程数量。 (4)电力牵引供电工程：270根立柱，264处支柱下部，54处支柱悬挂装配，69处硬横路，33组下锚装配，16.79条公里架线等主要工程数量。 (5)房屋工程：四电房屋164.34平方米	铁路营业线、含铁路信号、房屋建筑等工程施工项目

一、施工企业工程业绩公示表

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	备 注
第三中 标候 选 人	中铁武汉 电气化局 集团有限 公司	3	成昆铁路峨眉至米 易段扩能工程房建 及四电工程施工总 价承包招标EMSD- 2标段	冕宁站 (含)～米 易东站 (不 含)	成昆铁路有 限责任公司	59935.4485万元	2021.1.12	2021.12.28	站后工程/四电工程:冕宁(含)至米易东 (不含) 段正线全长160.138km的电力、电力牵引供电、 通信、信号系统四电集成工程及房建、给排水 、其它运营生产设备及建筑物等全部站后专业 及相关配套工程	合格	万金洲 (变更 为李科)	张保民 (变更 为潘建 平)	主要工程数量及技术指标: (1) 电力工程:主要包括10kV电源线路, 10kV配电所, 铁路沿线10kV综 合电力负荷贯通线及10kV—级负荷贯通线, 站场及区间高、低压电力线 路, 10kV箱式变电站, 10/0.4kV室内变电所, 室外站场照明, 电力远动 系统, 火灾自动报警系统及其他消防相关控制, 隧道防灾救援设备监控 系统, 隧道照明工程38.41公里, 室内动力照明及配套设施供电 (不含牵 引变电所、分区所、开闭所), 防雷接地 (不含信号房屋电磁屏蔽) 等。 (2) 牵引供电工程:新建4座220kV牵引变电所; 新建5座分区所; 新增 97处网上开关站; 新增电力调度所1处。 (3) 接触网工程:架设接触网421.35条公里, 架设附加导线656.61条公 里。 (4) 通信工程:通信线路、传输系统、接入网系统、数据通信系统、数 字调度系统、移动通信系统、综合视频监控系统、电话交换系统、会议 电视系统、应急通信系统、时钟同步系统、时间同步系统、环境监控系 统等。通信专业新建7处信号楼、13处基站、3处中继站、2处10kV配电 所、5处分区所、4处牵引变电所、2处公安派出所、3处综合站房通信机 械室, 光电缆敷设721条公里; 铁塔组立43座; 漏缆敷设43公里。 (5) 信号工程:新建车站7站, 既有站改2站, 中继站3个, 引入修改站 1站。室外道岔166组, 信号机安装467架, 区间轨道459个区段, 电缆敷 设1564条公里, 室内外信号、联锁、闭塞设备安装13站。包括行车指挥 系统、集中监测系统、区间综合监控系统等。 (6) 信息客服工程:安装摄像机427台, 自动售票机24台, 进出站闸机 59台, 综合布线40公里, 各类显示屏81套, 公安管理信息系统3套; 行 包管理系统3套; 办公管理信息系统10处; 公安管理信息系统2站。 (7) 房屋工程:新建四电房屋总建筑面积12133.8平方米。 (8) 车辆工程:车辆轴温探测系统 (THDS) 13套, 货车运行故障动态检 测系统 (TFDS) 2套。	铁路营业线、含铁路 信号、房屋建筑等工 程施工项目
		4	汉口车站汉宜线荆 州站新建职工宿舍 施工	湖北省荆州 市	中国铁路武 汉局集团有 限公司站房 工程建设指 挥部	1060.495787万元	2022.6.10	2023.10.12	汉口车站汉宜线荆州站新建职工宿舍的建筑工程、安装工程及自购设备。荆州站职工宿舍总 建筑面积2680.08 m², 三层框架结构。荆州站 职工宿舍设置80间宿舍, 设置值班室1间, 共计 81间房屋, 其中宿舍车站67间, 公安13间。配 套建设围墙、院内道路、场内照明、绿化等设 施。新建机动车停车场, 设置停车位40个。新 建标准篮球场1个。给水接入既有市政给水管 网, 就近从冬梅路主供水管引入。新建箱式变 压器1台, 外电引入地方市政供电。食堂天然气 接入市政天然气管道。消防系统水源引致市政 给水管网。 建筑面积2680.08平方米, 三层框架结构	合格	杨雄	郭全	1、本项目位于湖北省荆州市, 在荆州站站房西侧 (秋菊路以东、沪汉 蓉铁路线以南、聚贤路北延线以西、冬梅路以北), 新建荆州站职工宿 舍及其配套设施。 2、主要工程数量及技术指标: (1) 建筑面积: 建筑面积2680.08平方米; (2) 基础类型: 独立基础, 无桩基。 荆州站职工宿舍总建筑面积2680.08m², 三层框架结构。其中职工宿舍 面积2417.64m²; 食堂建筑面积131.22m²; 洗衣房及晾晒房建筑面积 131.22m²。	房屋建筑工程施工项 目