

中标候选人的公示

新建深圳至江门铁路广州南沙站及相关工程施工总价承包招标 SJSG-22 标 [招标编号: GC-2025-54/项目编号: JG2025-3009]项目的招标评标工作已经结束, 共有 23 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 23 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 00 分至 2025 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	中铁建工集团有限公司	中铁建设集团有限公司	中建三局集团有限公司
投标报价 (万元)	243153.6721	243153.8568	243155.3084
评分情况	96.495	96.3112	96.0076
项目经理	钟万才	伊亮	李然
证书编号	京 1112006200806632	京 1112014201530499	鄂 1422012201210954
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	913 日历天	913 日历天	913 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

联系地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼 B 栋 801 (B 栋 6-11 层)

联系电话: 18125422148

招投标监督部门: 广州铁路监督管理局

联系地址: 广州市越秀区白云路 28 号

联系电话: 020-61332600

电子邮箱: guangzhoudiquju@nra.gov.cn

招标人名称: 厦深铁路广东有限公司

法定代表人或授权代理人:

日期: 2025 年 8 月 28 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(简要)
第一中标候选人	中铁建工集团有限公司	1	北京铁路枢纽丰台站改建工程站房和相关工程施工总价承包招标 ZFSG-1 标	北京市丰台区	中国铁路北京局集团有限公司丰台站工程项目管理部	724438.68 56 万元	2018.09.01	2022.03.31	项目设计图纸范围内的建筑工程全部工程内容。	合格	吴长路	许慧	该项目为铁路营业线工程，站房建筑总规模为 39.88 万平方米，为单体工程。丰台站站房设计范围主要包括新建站房、站台、雨棚、地下城市通廊、旅客进出站通道等，新建站房工程总建筑面积 398845 平方米，其中中央站房（含站内配套及地下国铁换乘空间和地下车库）建筑规模 317207 平方米、地下建筑面积 121946 平方米；东西站房 38565 平方米；其它配套房屋 43073 平方米。钢桁架最大单跨 41.5 米，总跨度为 498 米，钢结构总吨数 19 万吨。
		2	郑州南站站房及相关工程施工总价承包 ZNZFS-1 标段	河南省郑州市	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	251682.11 69 万元	2019.04.19	2022.04.14	总承包范围内全部工程施工任务（除幕墙工程）。	中国建设工程鲁班奖、中国钢结构金奖	王福全	熊春乐	该项目为铁路营业线施工工程。郑州南站站房单体总建筑面积 149999m ² ，站台雨棚面积 66420m ² ，地上 7 层，地下 1 层，建筑总高度 58.7 米。钢结构总用钢量约 4.5 万吨，站房屋面为铝镁锰直立锁边金属屋面结构，金属屋面面积约 11.35 万 m ² ，屋面钢结构单跨 72 米。
		3	西安铁路枢纽西安站改扩建工程站房工程 XZGS-5 标段	陕西省西安市	中国铁路西安局集团有限公司	94078.718 9 万元	2020.05.01	2021.12.31	新建北站房、改造南站房合同范围内的全部施工工作。	国家优质工程奖、中国钢结构金奖	王亚亮	瓮雪冬	该工程为铁路营业线工程，总建筑面积 7.55 万平方米，单体建筑面积高架 2.67 万平方米，新建北站房 4.88 万平方米，该项目室内装饰装修工程部分建筑面积为 5.19 万平方米，外立面幕墙装修面积约 5.8 万平方米。钢结构面积 3.36 万平方米，主站房钢结构工程量

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(简要)
													1.23万吨, 钢结构单跨76米最大跨度123米, 基坑最大开挖深度为12.86米, 站房主体采用框架结构型式, 屋盖采用双层钢网壳结构+钢桁架结构。
第二中标候选人	中铁建设集团有限公司	1	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标	福建厦门市	东南沿海铁路福建有限责任公司	2209953178.84元	2021年7月1日	2023年6月1日	施工图纸及合同所示的全部内容	合格	耿彬	许朝	铁路营业线业绩, 总建筑面积25.8万平方米, 其中单体站房建筑面积4.93万平方米; 钢结构或钢网架结构重量总重量32000吨, 钢结构建筑面积11.3万平方米, 其中钢结构最大单跨115米; 装饰装修工程总建筑面积25.5万平方米, 其中单体装饰装修工程建筑面积4.93万平方米; 幕墙面积4.6万平方米, 基坑深度15.2米(具有支护方式为喷锚和围护桩以及围护桩+内支撑、开挖深度15.2米、开挖面积61000平方米)
		2	新建北京至沈阳铁路客运专线星火站站房及相关工程 XHZFSG-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	2811612123元	2018年9月24日	2020年12月31日	施工图纸及合同所示的全部内容	合格	王伟	李进	星火站总建筑面积18.3万平方米, 其中单体站房建筑面积18.3万平方米(不含雨棚), 无站台柱雨棚面积为6.2万平方米, 地下通廊工程2.4万平方米; 钢结构总重量12000吨, 其中最大单榀钢结构重量19.4吨, 单体钢结构建筑面积(屋面投影面积)4.5万平方米, 其中钢结构最大单跨72米; 装饰装修工程总建筑面积33万平方米, 其中单体装饰装修工程建筑面积33万平方米; 幕墙面积5.5万平方米; 采用大开挖方式施工的深基坑工程, 开挖基坑深度15.2米, 局部达到17.9米, 开挖面积8万平

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(简要)
													方米,地下单体工程建设规模 10.8 万平方米。
		3	新建常德经益阳至长沙铁路常德站站房及相关配套工程 CYCFJ-2 标段	湖南常德市	怀邵衡铁路有限责任公司	149448588 8 元	2021 年 9 月 14 日	2024 年 1 月 5 日	施工图纸及合同所示的全部内容	合格	荀少谦	邓裕民	铁路营业线业绩,本项目建筑面积为 26.66 万平方米,其中单体站房建筑面积为 12.34 万平方米(不含雨棚),最大单榀钢结构重量 41.11 吨,单体钢结构建筑面积(屋面投影面积) 4.66 万平方米,钢结构最大单跨 41.8 米;装饰装修工程总建筑面积 12.34 万平方米,幕墙面积 7.78 万平方米;深基坑开挖基坑深度 11.5 米,局部达到 12.077 米,开挖面积 4.49 万平方米。
第三中标候选人	中建三局集团有限公司	1	新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线泸州站站房及相关工程 CNZF-3 标	四川省泸州市	川南城际铁路有限责任公司	73624.696 2 万元	2020 年 3 月 1 日	2021 年 6 月 28 日	包括泸州站站房、雨棚、站台铺面等工程(含电力(不含变电所)、暖通、给排水等配套,不含站台及以下结构工程),以及位于高架车场下,与站房一体设计、同步实施的城市通廊、换乘通廊、社会车停车场和综合作业通道等工程(不含与高架车场合用的结构工程)。	符合国家和原中国铁路总公司有关标准、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	崔振州	任金良	包括泸州站站房、雨棚、站台铺面等工程(含电力(不含变电所)、暖通、给排水等配套,不含站台及以下结构工程),以及位于高架车场下,与站房一体设计、同步实施的城市通廊、换乘通廊、社会车停车场和综合作业通道等工程(不含与高架车场合用的结构工程)。项目站房中心里程 ID2K132+091.84(DK123+560),站型为线正上式,站房最高聚集人数 5700 人。站房主体建筑面积: 39998m ² ,其中出站层(含夹层)

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(简要)
										率必须达到100%，主体工程质量零缺陷。			7971m ² 、站台层(含夹层)9443m ² 、高架层(含夹层)22584m ² 。
		2	新建商业设施和广场项目(武汉梦时代广场项目)	湖北省武汉市	武汉武商集团股份有限公司	586231.830094 万元	2019年9月26日	2022年7月15日	本工程施工范围包含桩基、地基基础工程(含深基坑支护工程)、地下室、土建(含金属屋面及网架)、幕墙工程、室内装饰工程(包含室内精装修及乐园包装)、水电安装、消防、暖通、建筑智能化系统及室外配套工程(含室外景观)、供电工程、设备及主材采购等所有内容。	合格	刘鹏	张峰涛	本工程为超大型独栋商业综合体(公共建筑)，地下4层地上9层，总建筑面积为79.3298万平方米；
		3	武汉市轨道交通8号线二期工程第四标段土建工程	湖北省武汉市	武汉地铁集团有限公司	103321.5065 万元	2017年5月23日	2020年8月31日	武汉市轨道交通8号线二期工程第四标段土建工程:街道口站(半盖挖车站)、街道口站~马房山站区间(盾构)、马房山站(半盖挖车站)、马房山站~洪山区政府站(不含)区间(盾构)，共2站2区间。	合格	吴双红	李继承	车站类型均为地下站，街道口站总建筑面积为47271.6m ² ，为地下四层14m分离岛式站台车站；马房山站车站总建筑面积为22126.42m ² ，为地下色二层14m岛式站台车站，街道口站采用半铺盖顺做施工，马房山站车站主体结构采用半盖挖法施工；区间直径6.2m，区间长度2363m，区间工法均采用盾构法。
		4	苏州湾文化中心(苏州大剧院、吴江博览中心)土建工程	江苏省苏州市	苏州市吴江城市投资发展有限公司	57678.623635 万元	2016年9月20日	2021年5月12日	土建、钢结构等	合格	童勇军	石兴新	苏州湾文化中心共分为苏州大剧院、吴江博览中心(会议中心、博物馆、规划馆)。大剧院工程:地上结构7层，地下结构2层。基坑总建筑面积:6.8万平方米，最大深度大14.15米。吴江博览中心工程:地上结构7层，地下结构2层。

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(简要)
													总建筑面积 21.49 万平方米。最大钢结构单跨 100 米，单项钢结构总重量 1.8 万吨。
		5	江东中心 (HSC)	海南省海口市	海口江东新区城市投资有限公司	69019.236 148 万元	2022 年 1 月 8 日	2023 年 12 月 21 日	施工总承包	合格	王利文	陈益	项目位于海口市江东新区 JDQB-A04-12 地块，西起西一路，东至东一路，南起江东大道，北至四横路。总建设用地面积 19277.91 平方米，总建筑面积 87813.37 平方米，其中地上总建筑面积 51421.37 平方米，地下建筑面积 36392 平方米。建设主要功能有办公、商业、行政服务中心、指挥中心及配套设备用房、地下停车场等。
		6	新建荆门至荆州铁路站房及相关工程	湖北省荆州市	湖北荆荆铁路有限责任公司	31425.024 6 万元	2022 年 1 月 25 日	2024 年 6 月 26 日	施工总承包，项目包含荆州站新建北站房和沙洋西站两处站房和配套建筑物	符合国家和中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范、规定及设计文件要求标准	陈赐烽	朋石兵	新建荆门至荆州铁路站房及相关工程 JJZPSG 段项目由中建三局集团有限公司承建，合同额为 31425.0246 万元，项目于 2022 年 1 月 25 日开工，2024 年 6 月 26 日交工验收。 项目包含荆州站新建北站房和沙洋西站两处站房和配套建筑物，荆州站新建北站房邻近营业线汉宜铁路，为营业线施工。
		7	武汉市轨道交通 19 号线工程第一、二、四标段土建工程 (第一标段)	湖北省武汉市	武汉地铁集团有限公司	102362.95 37 万元	2020 年 8 月 15 日	2023 年 10 月 31 日	承担的工作为武汉市轨道交通 19 号线工程第一、二、四标段土建工程 (第一标段) 武汉火车站 (地下站)、武汉火车站-武东区间区间 (盾构区间)、共计 1 站 1 区间。	合格	李国华	刘开扬	武汉火车站车站主体结构外包总长 491m，外包总宽 42.3m (有效站台中心处)，站台计算长度 140m，双岛站台宽均为 10m，主体建筑面积为 42645 m ² (含夹层 5889 m ²)，附属建筑面积为 5650 m ² ，车站总建筑面积为 48295 m ² 。车站设置 3 个出入口、1 个外挂风亭。 武汉火车站~武东区间右线全长

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(简要)
													4563.291m, 左线全长4599.699m(含短链 33.201m), 采用盾构法施工, 盾构区间下穿武广高铁白马特大桥等既有国铁路基及国铁高架桥桥桩。
		8	新建深圳至南宁高铁珠三角枢纽机场至省界段项目施工总价承包 (SNSG-3 标)	广东省云浮市罗定市	广东珠肇铁路有限责任公司	3584624716 元	2024/1/28	2027/12/10	总价承包	工程施工质量必须符合国家 and 行业有关标准、规定及设计文件的要求, 各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率 100%, 单位工程一次验收合格率 100%, 满足工程结构安全、耐久性及使用功能要求, 开通验收速度满足设计速度目标值。杜绝工程质量较大及以上事故, 防止工程质量一般事故标准。	郭海	陈立军	DK398+648.72(云石隧道出口)~DK425+049.744(牛角迳隧道进口)站前工程, 全线站房站内生产生活房屋及附属工程, 另含珠洞村跨 G324 国道特大桥 (DK383+445.3) 至新村大桥 (DK395+573.99) 范围箱梁预制架设 (含制梁预埋件)。

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(简要)
		9	新建成都至达州至万州铁路南充北站站房及相关工程施工 NCBZFSG 标段	四川省南充市	中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部	975616091元	2024年3月10日	2026年12月31日	合同内所包含的工程内容	工程质量合格,单位工程一次验收合格率100%。确保全部工程满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范和设计要求。	张旭	刘珍平	新建南充北站站房规模41996平方米,保留既有站房8532平方米,建成后总站房规模为50528平方米,其中包含地下建筑面积7958㎡,地上建筑面积42570㎡。除站房及相关工程外,本工程还包括城市通廊6630㎡,站房平台、高架夹层平台、进站通廊、市政高架车道等建筑设施15685㎡。
		10	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东站等6站站房及相关工程 WYZF-1 标段	湖北省荆门市、汉川市、天门市	长江沿岸铁路集团湖北有限公司	828924265元	2022年3月19日	2025年9月30日	合同内所包含的工程内容	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求,各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%,单位工程一次验收合格率达到100%,主体工程零缺陷。	徐钧	张晋华	项目包含三站站房,其中京山南站建筑面积1万㎡、汉川东站建筑面积2万㎡、天门北站建筑面积2.2万㎡,三站建筑面积合计5.2万㎡。项目包含设计范围内的站房、站区内生产生活房屋、雨棚、站台铺装(含站台电缆沟)、架空层、停车场等工程范围内的建筑、结构、装修、给排水及通风空调、建筑电气、消防等工程。包括对应房屋的室外给排水、围墙及排水沟、绿化等。

二、项目负责人业绩公示表

序号/ 内容	项目负 责人姓 名	业绩 序号	时间	参加过的类似项目	担任 何职	发包人及联系电话	备注
第一 中标 候选 人	钟万才	1	2007.06-2012. 11	深圳市中航广场	项目总工	深圳和记黄埔中航地产有限公司, 0755-82586000	
		2	2013.01-2014. 05	厦门站改扩建工程 XMZSG 标段 (铁路营业线施工)	项目副经理	厦门枢纽改造工程建设指挥部, 0592-3822161	
		3	2014.06-2017. 07	来福士广场总承包工程	项目经理	深圳市金龙房地产开发有限公司, 0755-26033333	
		4	2018.12-2021. 07	广州铁路枢纽新建广州白云站 (棠溪站) 工程 (BYZSG1 标段) (铁路营业线施工)	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部, 020-61341152	
		5	2021.07-2024. 04	广州铁路枢纽新建广州白云站 (棠溪站) 工程白云站站房及相关工程 BYZSG3 标段 (铁路营业线施工)	项目经理	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部, 020-61341152	
		6	2024.07-2025. 03	深汕站站房及配套综合交通枢纽工程 SSZFSG1 标 (铁路营业线施工)	项目经理	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部, 020-61341152	
第二 中标 候选	伊亮	1	2005.07-2006. 09	北大科技园创新中心 (公共建筑工程)	技术员	北京北大科技园建设开发有限公司/010-62769088	

序号/ 内容	项目负 责人姓 名	业绩 序号	时间	参加过的类似项目	担任 何职	发包人及联系电话	备注
人		2	2006.09-2008.09	三峡大厦（公共建筑工程）	技术员	北京三峡大厦房地产有限公司/010-65188070	
		3	2008.11-2010.02	海航集团新华航空公司基地工程一标段（公共建筑工程）	项目工程部部长	中国新华航空有限责任公司/010-57651301	
		4	2010.02-2013.12	宁波站改建工程（铁路工程项目，含铁路营业线施工）	项目副总工程师	上海铁路局宁波铁路枢纽工程建设指挥部 /0574-56868772	
		5	2013.12-2014.12	合福铁路安徽段站房及相关工程 HFZF-4 标（铁路工程项目）	项目工程部部长	京福铁路客运专线安徽有限责任公司 /0551-62126849	
		6	2014.12-2016.08	德州站站房改造工程施工全一标段施工总价承包（铁路工程项目，含铁路营业线施工）	项目副经理	北京铁路局德州站房改造及相关工程建设指挥部 /010-51825520	
		7	2016.09-2018.09	五象粮油食品加工仓储基地项目 1 标段施工（公共建筑工程）	项目经理	南宁市储备粮管理有限责任公司/0771-5689171	
		8	2018.10-2019.05	柳州站站房扩建工程（铁路工程项目，含铁路营业线施工）	项目副经理	南宁铁路局柳州铁路工程建设指挥部/0772-3924155	
		9	2019.06-2021.06	铁建广场项目施工总承包（公共建筑工程）	项目副经理	珠海铁建大厦置业有限公司/0756-2680800	
		10	2021.07-2021.12	勤政公寓项目地下室及主体工程总承包（公共建筑工程）	项目经理	珠海十字门中央商务区建设控股有限公司 /18666981119	
		11	2021.12-2023.09	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标段（铁路工程项目，含铁路营业线施工）	项目副经理	东南沿海铁路福建有限责任公司/0591-87050607	

序号/ 内容	项目负 责人姓 名	业绩 序号	时间	参加过的类似项目	担任 何职	发包人及联系电话	备注
第三 中标 候选 人	李然	12	2023.10-2024.06	中铁建设集团有限公司华南分公司	副总经理	中铁建设集团有限公司/020-39092192	
		13	2024.06-2025.03	新建深圳至江门铁路深圳机场东站、滨海湾站、横栏站、中山站、中山北站站房及相关工程施工总价承包招标(SJSG-16标)(铁路工程项目,含铁路营业线施工)	项目经理	厦深铁路广东有限公司/0755-61381703	
		14	2025.04-至今	中铁建设集团有限公司华南分公司	副总经理	中铁建设集团有限公司/020-39092192	
		1	2006.8-2010.12	广州歌剧院工程施工及施工总承包管理配合服务	工程部部长	广州市建筑集团有限公司/020-83330046	
		2	2012.12-2014.8	武汉英特宜家购物中心项目	项目副经理	武汉英特宜家置业有限公司/027-83098888	
		3	2016.9-2019.12	新建赤峰至京沈高铁喀左站铁路站前工程 CFSG-1 标段(铁路营业线业绩)	项目经理	蒙辽铁路客运专线有限责任公司/	
4	2020.3-2021.6	新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线泸州站站房及相关工程 CNZF-3 标	技术总监	川南城际铁路有限责任公司/0813-8235907			
5	2022.5-2023.10	湖北电信生产运营研发中心(二期)EPC 工程总承包	项目经理	中国电信股份有限公司湖北分公司/65666008			
6	2024.6-2024.7	深国际·肇庆先进制造供应链产业园项目施工总承包工程	技术总监	肇庆深肇供应链管理有限公司/17645048597			