

## 中标候选人的公示

新建深江铁路南沙站红线内市政配套设施工程（地下城市通廊、出租车蓄车场）施工总价承包招标 GZNSZSG-1 标[招标编号：GC-2025-130；项目编号：JG2025-5710]项目的招标评标工作已经结束，共有 15 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 15 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 2026 年 月 日 时 分至 2026 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	中铁建工集团有限公司	中铁城建集团有限公司	中铁建设集团有限公司
投标报价（万元）	43663.1295	43664.102	43663.0118
评分情况	99.1556	98.4611	98.4056
项目经理	边从贤	王俊河	宗亚辉
执业证书编号	京 1112014201428746	湘 1442006200804044	京 1112018202000228
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	638 日历天	638 日历天	638 日历天
企业项目业绩	见附件	见附件	见附件
项目经理业绩	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: 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: 020-61321843

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: 2026 年 月 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	724438.6856 万元	2018.09.01	2022.03.31	项目设计图纸范围内的建筑工程全部内容。	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	251682.1169 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 <sup>2</sup> ，站台雨棚面积 66420m <sup>2</sup> ，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 <sup>2</sup> ，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	94078.7189 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 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	中铁城建集团有限公司	1	新建赣深铁路广东段站房工程施工总价承包（GSSG-16	广东省惠州市	中国铁路广州局集团有限公司深圳	1020896679.00 元	2020.4.18	2021.12.10	合同范围内的全部内容	合格（获鲁班奖）	梁佶	文达	惠州北站总建筑面积 108171 m <sup>2</sup> ，建筑总高度为 33.96m，其中站房规模面积 61752 m <sup>2</sup> （地下出站层 4002 m <sup>2</sup> ，地面站台层 11161 m <sup>2</sup> ，地面夹层 2841 m <sup>2</sup> ，高架候车层 29983 m <sup>2</sup> ，高架夹层 2011 m <sup>2</sup> ，高架夹层预留旅客服务 11754 m <sup>2</sup> ），站房屋面采用

选人			标段)		工程建 设指挥 部								钢网架+局部桁架屋面,网架钢结构最大跨度54m、最大悬挑20m;屋面为三维曲面造型,采用四角锥网架结构,节点采用焊接球节点,钢构总量约为11200吨。 业绩1:满足铁路站房施工业绩。
	2	新建弥勒至蒙自铁路红河等4座车站站房及相关工程ZFB标段	云南省红河哈尼族彝族自治州	滇南铁路有限责任公司	468411588元	2021.7.1	2022.7.26	合同范围内的全部内容	合格	林联远	康峰	红河站28350.13m <sup>2</sup> ,含竹园站2959.5m <sup>2</sup> 、朋普站2999m <sup>2</sup> 、开远南站9967.32m <sup>2</sup> 等4座车站站房(含暖通、室内给排水、信息、电力等配套)及地道装修、站台铺面、铁路停车场、红河站天桥等相关工程。 业绩2:满足铁路站房施工和铁路营业线工程施工业绩。	
	3	新建张家界至吉首至怀化铁路怀化南站站房改扩建及相关配套工程ZJHFJ-3标	湖南省怀化市	怀邵衡铁路有限责任公司	168519808.00元	2021.6.1	2022.7.4	合同范围内的全部内容	合格	谭理	王春国	建筑总面积33590m <sup>2</sup> ,其中:桥下站房建筑面积29640m <sup>2</sup> ,改造既有站房面积3950m <sup>2</sup> ;张吉怀引入怀化南站沪昆场改造增加一台一线雨棚、站台装修等工程,以及包括信息、电力、暖通、给排水等配套工程。 业绩3:满足铁路站房施工和铁路营业线工程施工业绩。	
第三中标候选人	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	福建省厦门市	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9月11日	施工图纸及合同所示的全部内容	合格	耿彬	许朝	具有深度≥15米的深基坑施工业绩,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	新建安庆至九江铁路江西段庐山站站房和生产生活房屋及配套工程施工总价承包招标AJJXFJ标段	江西省九江市	昌九城际铁路股份有限公司	1367481315元	2020年9月30日	2024年12月10日	施工图纸及合同所示的全部内容	合格	康宽彬	崔现良	庐山站单体站房建筑面积59482m <sup>2</sup> ,为安全控制难度极高的铁路营业线施工项目。其中,东站房为既有老站房改扩建工程,单体站房建筑面积10173m <sup>2</sup> ,西站房单体站房建筑面积23111.5m <sup>2</sup> ,高架候车厅26197.5m <sup>2</sup> 。站房总高34.9m,东西长294.65m,南北长177.7m,混凝土站台雨棚面积为22238平方米。钢结构总重量27342.2吨,钢结构建筑面积63648平方米,其中钢结构最大单跨72米;装饰装修工程建筑面积59482平方米;幕墙面积22709.63平方米,施工质量优良。

		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	湖南省常德市	怀邵衡铁路有限责任公司	1494485888 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。
--	--	---	-----------------------------------	--------	-------------	--------------	------------	-----------	----------------	----	-----	-----	---

## 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	参加过的项目	担任何职	发包人及联系电话
第一中标候选人	边从贤	1	2010.12-2016.12	曹妃甸工业区武汉道（原纬一路）工程施工	工程部部长	唐山曹妃甸基础设施建设投资有限公司，0315-8820392
		2	2017.01-2018.04	京沪铁路无锡站改造工程（铁路营业线施工）	工程部部长	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部，021-51224527
		3	2019.08-2021.12	株洲站改扩建工程第（ZZZGSG-1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长沙工程建设指挥部，0731-82624269
		4	2023.07-2024.06	中山市研发与高端制造产业园（港口）胜隆规划三路项目EPC总承包	项目副经理	中山城市科创园投资发展有限公司，88236368
		5	2024.06-2025.10	大朗客整所上盖开发首层盖板（标高10.2米）及柱网工程施工总价承包（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广州工程建设指挥部，020-61351258
第二中标候选人	王俊河	1	2004.7-2008.11	佛山市南海区盐步联河路公跨铁立交桥（市政工程项目）	项目经理	佛山市南海区盐步街道办事处规划建设办公室：0757-85766556
		2	2008.11-2013.5	焦柳铁路洛阳至张家界段电气化改造工程（铁路站房项目）	项目副经理	广州铁路（集团）公司焦柳铁路洛张电化改造工程建设指挥部：0744-2147495
		3	2013.11-2016.9	中铁城建集团第二工程有限公司	工程部长	/
		4	2016.11-2019.11	霞凝货场扩建站后工程XNHCKJZH-I标段施工总价承包（铁路工程项目、铁路营业线项目）	项目副经理	广铁（集团）公司长沙工程建设指挥部：0731-82624270
		5	2019.12-2020.12	渝怀铁路梅江至怀化段增建第二线引入怀化枢纽站后四电集成及相关工程（铁路工程项目、铁路营业线项目）	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司怀化工程建设指挥部：0745-2187967
		6	2021.5-2022.7	新建张家界至吉首至怀化铁路怀化南站站房改扩建及相关配套工程ZJHFJ-3标段（铁路站房项目、铁路营业线项目）	项目副经理	怀邵衡铁路有限责任公司：0731-82363393

第三中标候选人	宗亚辉	1	2012.08-2013.11	长春枢纽长春站改造工程 (铁路工程项目, 含铁路营业线施工)	技术员	中国铁路沈阳局集团有限公司 /024-62012126
		2	2013.11-2018.12	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)	项目工程部副部长	北京铁路局德州站房改造及相关 工程建设指挥部/010-51825520
		3	2018.12-2020.11	益州大道南二段(武汉路-南宁路段)等2个项目融资建设(市政工程项目)	项目副经理	成都天府新区投资集团有限公司 /13882085987
		4	2020.11-2024.12	海榆东线拓宽工程(晋文互通至云龙段)项目(施工)(市政工程项目)	项目副经理	海口市路桥建设投资有限公司 /18689528329
		5	2025.01-至今	中铁建设集团有限公司华南分公司	工程部副经理	中铁建设集团有限公司 /020-39092192