

中标候选人的公示

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 (SJSJG-16 标) [招标编号: GC-2024-26, 项目编号: JG2024-1721-004] 项目的招标评标工作已经结束, 共有 33 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 33 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 2024 年 月 日 时 分至 2024 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	中铁建设集团有限公司	中铁四局集团有限公司	中铁北京工程局集团有限公司
投标报价 (万元)	54829.8301	54825.8337	54831.4798
评分情况	97.2741	97.2180	97.1616
项目经理	伊亮	张程	王凤亮
执业证书编号	京 1112014201530499	皖 1342021202201167	京 1112006200809314
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	1034 日历天	1034 日历天	1034 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

联系电话: 18125422148

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团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

法定代表人授权代理人:



日期: 2024 年 6 月 7 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
第一中标候选人	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 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	北京市	中国铁路北京局集团有	2811612123 元	2018 年 9 月 24 日	2020 年 12 月 31 日	施工图纸所示的全部内容	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

		关工程 XHZFSG-1 标段		限公 司地 下直 径线 工程 项目 管理 部								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 万平方米， 地下单体工程建设规模 10.8 万平方米。
	3	柳州站站 房扩建工 程施工总 价承包工 程	广西 柳州 市	南宁 铁路 局柳 州铁 路工 程建 设指 挥部	104358983 3 元	2016年 10月 17日	2019年 05月23 日	工程总承包工程	合格	李宏 伟	刘鹏	柳州站站房扩建工程，为 安全控制难度极高的既 有线施工项目，包含全部 精装修工程，其中站房扩 建工程建筑面积 131871 平方米（含地道、商业外 廊、内部车库）、有站台 柱雨棚面积 20664.3 平方 米。站房钢网架屋面面积 47844.4 平方米，站房及 雨棚钢结构重量 81105 吨，幕墙面积 26509.5 平

												方米。负责站房及配套设施工程（含机构、装饰装修、幕墙、钢结构、机电等）施工任务。	
		4	德州站站房改造工程施工全一标段	山东省德州市	北京铁路局德州站房改造及相关工程建设指挥部	154056657元	2014年9月15日	2019年11月1日	施工图纸及合同所示的全部内容	合格	李连勇	李永华	铁路营业线业绩，拆除既有德州站站房及雨棚，原址新建站房、天桥及雨棚、改造站台面、旅客地道、行包地道等站场设施，还包括临时站房等过渡工程，总建筑面积为45180平方米
第二中标候选人	中铁四局集团有限公司	1	杭深铁路苍南站改扩建工程TJZ181094-02SG标段施工	浙江省苍南县	沿海铁路浙江有限公司	45048.819万元	2019年5月8日	2020年10月22日	施工总承包	合格	赵敏捷	沙根兵	本项目为既有火车站改扩建工程， 属于铁路站房工程营业线施工项目，设计时速250km/h，新建站房单体建筑面积23928平方米。

		2	佳木斯至鹤岗铁路改造工程鹤岗站站房及既有锅炉改造施工 JHHGZFSG 标段	黑龙江省佳木斯市、鹤岗市	中国铁路哈尔滨局集团有限公司佳木斯至鹤岗铁路改造工程建设指挥部	18175.0869 万元	2020年6月28日	2021年11月8日	施工总承包	合格	田桂旺	崔云红	本项目属于铁路营业线施工项目，鹤岗站站房单体建筑面积 11998 平方米，站房主体为钢筋混凝土框架结构，进站厅屋面为钢桁架结构和钢筋混凝土结构。其中，中铁四局集团钢结构建筑有限公司负责本项目钢结构工程施工， 中铁四局集团有限公司负责除钢结构施工之外的其他所有施工任务。
		3	新建赣深铁路广东段站房工程 (GSSG-17 标)	广东省东莞市、惠州市	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	69624.1492 万元	2020年3月31日	2021年11月15日	施工总承包	合格	赵胜永	彭雪龙	本工程包含博罗北、仲恺、塘厦站站房、雨棚、地道装修、站台铺面、铁路客站停车设施及相关工程，生产生活房屋（不含四电房屋）及配套工程。其中， 博罗北站站房单体建筑面积 7999 平方米、仲恺站站房单体建筑面积 7999 平方米、塘厦站站房单体建筑面积 28400 平方米。

		4	西安市地铁五号线一期工程(和平村~纺织城火车站)土建施工项目 D5TJSG-18 标段	陕西省西安市	西安市轨道交通集团有限公司	32000.846 56 万元	2018 年 3 月 5 日	2021 年 8 月 24 日	施工总承包	合格	李春祥	赵碧锋	本项目总建筑面积 105327.36 平方米, 其中地上建筑面积 103372.47 平方米, 地下建筑面积 1954.89 平方米。运用库单体建筑面积 37702.89 平方米。
		5	厦门市轨道交通 3 号线工程蔡厝车辆基地施工工程	福建省厦门市	厦门轨道建设发展集团有限公司	246213.55 86 万元	2017 年 12 月 1 日	2021 年 4 月 22 日	施工总承包	合格	桂夏麟	李培超	项目总建筑面积 341372.6 平方米。其中, 联合检修库单体建筑面积 64038.99 平方米, 运用库单体建筑面积 70432.11 平方米。
		6	六安市体育中心 PPP 项目	安徽省六安市	六安铁城体育投资有限公司	67837.73 万元	2017 年 9 月 1 日	2020 年 9 月 1 日	施工总承包	合格	于向涛	方兆伟	本项目主要施工内容包括: 体育馆、体育场、体育运动学校、户外运动设施等。其中, 体育馆单体建筑面积 25623 平方米, 体育场单体建筑面积 40460 平方米, 主体结构为钢结构。

		7	景德镇市国际陶瓷文化博览旅游交流中心建设项目(一标段)	江西省景德镇市	景德镇市国信城市运营发展有限公司	46621万元	2021年11月11日	2022年9月29日	施工总承包	合格	任志强	吴道前	项目主体工程分为地上两层、地下一层， 单体建筑面积90633平方米 ，包含陶瓷博览中心35000平方米、会议中心15000平方米、配套10000平方米、地下停车场30000平方米及其他的基础设施配套工程等。
		8	阜阳北站扩能工程FBKNSG标段	安徽省阜阳市	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	91866万元	2015年12月1日	2019年8月1日	施工总承包	合格	陈刚	李雪峰	本项目为营业线站场改造工程 。工程内容为增建上行系统，新建到达场、调车场、出发(兼直通)场、漯阜及地区车场，改造既有上行到达场(Ⅱ场)为交换场，最终形成双向三级八场站型；新建机务折返段，对既有机务段进行改造，同步实施编组站综合自动化系统工程。

第三中标候选人	中铁北京工程集团有限公司	1	新建商丘至合肥至杭州铁路阜阳西等6座车站站房及相关工程、生产生活房屋及配套工程 SHZF-1 标段	安徽省亳州市	京福铁路客运专线安徽有限责任公司	37233.30 万元	2018年 04月 08日	2019年 10月31 日	施工总承包	合格	李志纯	吴悦	(1)亳州南站车站安徽省亳州市，总建筑面积为46614m ² ，站房单体面积为20803 m ² ，装饰装修面积为20803 m ² ，站台雨棚建筑面积 25811 m ² 。站房主体采用框架结构，站房屋面为钢网架结构，网架采用下弦支撑于混凝土柱顶。(2)古城东站站房位于安徽省亳州市谯城区，车站总建筑面积为 2998.37m ² ，站台雨棚建筑面积 8462.34 m ² 。站房主体采用钢筋混凝土框架结构，屋面为钢筋混凝土屋面。(3)芦庙站位于安徽省亳州市谯城区，车站总建筑面积为 2994.38m ² 。站台雨棚建筑面积 8426.34 m ² 。站房主体采用钢筋混凝土框架结构，屋面为钢筋混凝土屋面。
		2	新建北京至霸州铁路 JBSG-2 标段	北京市大兴区	京张城际铁路有限公司	125054.89 万元	2017年 07月 17日	2019年 09月13 日	施工总承包	合格	霍建利	李维明	京霸铁路北京新机场站总建筑面积 115379 m ² ，装修区域总建筑面积 47137 m ² 。单体建筑面积 115379 平方米。
		3	新建盐城至南通铁路站前工	江苏省东海县	中国铁路设计	144953.50 万元	2018年 04月	2020年 12月	施工总承包	合格	张和平	康利世	本标段起讫正线里程为 DK70+006.05 ~ DK96+100.99，位于江苏省

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	参加过施工的工程项目名称	担任何职	发包人及联系电话
第一中标候选人	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
		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（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 (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
		12	2023.10-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
第二中标候选人	张程	1	2012.11-2015.11	新建郑州至新郑机场城际铁路地下段站前工程(含机场站站房工程)	工程部长	河南城际铁路有限公司 0371-68326047
		2	2015.12-2019.08	阜阳北站扩能工程 FBKNSG 标段	项目副经理	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指

第三中标候选人	王凤亮					挥部（原名：上海铁路局合肥铁路枢纽工程建设指挥部） 0551-62124037
		3	2019.09-2021.06	既有铁路龙游站站房改扩建工程	项目副经理	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部 0571-56721087
		4	2021.07-2024.01	新建广州（新塘）至汕尾铁路新塘站站房及相关工程（GSXTSG1 标段）	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 020-61341163
	王凤亮	1	2001-2002	北京城市快速轨道交通工程 09-3 标段	见习生 助理工程师	北京城市铁路股份有限公司/ 010-62292378
		2	2002-2005	南京站房	专业工程师	上海铁路局南京站站房工程建设指挥部 /025-85419982
		3	2005-2009	北京南站改扩建工程	技术部副部长	北京铁路局（建设项目管理处） / 010-63482566

	4	2009-2014	新建石太铁路客运专线太原南站站房工程 TYNZ-1 (改建铁路枢纽太原南站及相关工程) (营业线业绩)	技术部部长	太原铁路局/ 0351-2628519
	5	2014-2018	新建长株潭城际铁路站房及相关工程 CZTZF-3 标 (营业线业绩)	项目副经理	湖南城际铁路有限公司/ 0731-82363920
	6	2018-2019	新建黔江至张家界至常德铁路站房、生产生活房屋及相关配套工程 QZCFJ-3 标段	项目副经理	黔张常铁路有限责任公司/ 0731-82363393
	7	2019-2021	新建金华至台州铁路站房及相关工程总价承包标段一(JTSG-10)	项目副经理	金台铁路有限责任公司/ 0576-84436935
	8	2021 至今	中铁北京工程局集团有限公司	北方管控稽查队高级工程师	/