

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-17 标) [招标编号: GC-2024-26, 项目编号: JG2024-1721-005] 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	中铁城建集团有限公司	中铁二局集团有限公司	中铁十六局集团有限公司
投标报价 (万元)	69807.8886	69806.9429	69807.3669
评分情况	97.0852	96.9600	96.9452
项目经理	王立异	吴至春	张长亮
执业证书编号	湘 1442017201740122	川 1442015201531004	京 1412012201312495
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 标段)	广东省惠州市	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	1020896679.00 元	2020 年 4 月 18 日	2021 年 12 月 10 日	合同内全部工作	合格 (获鲁班奖)	梁 佶	文 达	本工程总建筑面积 108171 m ² , 建筑总高度为 33.96m, 其中站房规模面积 61752 m ² (地下出站层 4002 m ² , 地面站台层 11161 m ² , 地面夹层 2841 m ² , 高架候车层 29983 m ² , 高架夹层 2011 m ² , 高架夹层预留旅客服务 11754 m ²); 地下城市通廊面积 11572 m ² ; 室外旅客活动平台、进出站楼扶梯、高架层检修平台、南侧高架桥及桥下人行通道空间总面积 34847 m ² 。钢结构用钢量 11200 吨。
		2	新建张家界至吉首至怀化铁路站房及配套	湖南省湘西土家族苗族自治州	怀邵衡铁路有限责任公司	543699458 元	2020 年 8 月 1 日	2021 年 10 月 28 日	合同内全部工作	合格	廖衡仕	卢果	本工程含芙蓉镇、古丈西、吉首东站, 其中吉首东站建筑面积 20000 m ² , 站型为线侧平式, 设三台 7 线, 站台全长 450m; 芙蓉镇站建筑面

		生产生活设施工程施工总价承包 ZJHFJ-1 标段	州									积 7999 m ² ，站型为线侧平式，设两台 4 线，站台全长 450m；古丈西站建筑面积 4995 m ² ，站型为线侧下式，设两台 4 线，站台全长 450m；生产生活房屋 2.3964 万 m ² ，站台雨棚 3.1557 万 m ² 。钢结构总用钢量 2605.131 吨。
	3	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 年 7 月 1 日	2022 年 7 月 28 日	合同内全部工作	合格（获云南省建筑业第三批第三期绿色施工	林联远	康峰	本工程含竹园站、朋普站、开远南站、红河站 4 座车站站房及地道装修、站台铺面、铁路停车场、红河站进出站天桥以及客服信息等相关工程。合计站房总建筑面积约 44275.95 平方米（竹园站房 2959.5 平方米、朋普站房 2999 平方米、开远南站房 9967.32 平方米、红河站房 28350.13 平方米，新建停车场 9000 平方米（其中竹园、朋普站各 2000 平方米，开远南站 5000 平方米），其中红河站站房涉及临近营业线施工，站台雨棚及天桥涉及营业线施工。总用钢

									示范工程)		量 2847 吨。
4	省会文化艺术中心三馆二期项目	济南市槐荫区	济南西城投资开发有限公司	773174555.82 元	2017 年 6 月 17 日	2021 年 6 月 21 日	合同范围内的全部工作	合格	刘光明	张慧民	总建筑面积 214037.75 m ² ，其中地上建筑面积 159720.18 m ² 、地下建筑面积 54317.57 m ² ，由 1 栋单体 34F 主塔楼及 6F 裙房、2F 整体地下车库组成，结构形式为框架核心筒+框架剪力墙结构。其中西塔核心筒区域地基开挖深度最大为 19.2 米。钢结构用钢量 2240 吨。
5	郴州车站站场客运设施改造施工总价承包	湖南省郴州市苏仙区	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	49965900 元	2020 年 11 月 23 日	2021 年 8 月 10 日	合同内全部工作	合格	刘准	曾敏	新建出站天桥一座，加高基本站台、二站台，基本站台上房屋拆除还建，既有进站天桥、新建天桥增设电扶梯，南北两端的平过道改造，更新改造列车上水系统；站场信号、电力等设施；过渡及施工防护工程，主要包括改造机务段接触网、防护绝缘板、站场接触网软横跨迁改过渡等。其中迁改

												内容包括电力电缆长度约 15500 米, 给排水管道 5500 米, 接触网改造 21 条公里。
		6	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	湖南省怀化市	怀邵衡铁路有限责任公司	16851.9808 万元	2021 年 6 月 1 日	2022 年 7 月 4 日	合同内全部工作	合格	谭理	王春国 建筑总面积 33590 m ² , 其中: 桥下站房建筑面积 29640 m ² , 改造既有站房面积 3950 m ² ; 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。迁改内容包括新增一台一线楼扶梯、东侧连廊通道、弧形平台等区域的既有地下管线及设备, 主要有污水管、雨水管、给水管、消防管、电缆、地下式消火栓。
第二中标候选人	中铁二局集团有限公司	1	杭州地铁 1 号线三期工程土建施工 SG1-3-3 标段	浙江省杭州市	杭州市地铁集团有限公司	149511.6528 万元	2018 年 1 月 25 日	2020 年 12 月 7 日	合同范围内所有工作	合格	漆明安	余雨夏 本工程为 1 站 1 区间 1 风井: 萧山机场站、向阳路站~萧山机场站区间、机场风井。 (1) 萧山机场站: 地下两层三岛平行车站, 车站长 533.3 米, 车站标准段宽 696 米, 基坑深度 18.8~23.1 米, 单体建筑面积

												76217 平方米, 采用明挖法施工。 (2) 向阳路站~萧山机场站区间: 区间左线长 3284.507 米, 右线长 3274.085 米, 采用盾构法施工, 其中: 区间中间风井埋深 23.5 米。 (3) 机场风井: 总建筑面积 1005 平方米, 风井主体尺寸为 27.6 米 X25.3 米, 开挖深度 26.2 米, 主体围护结构采用 1200mm 厚地下连续墙+内支撑体系, 地下连续墙深度 60.47 米, 采用明挖拟作法施工。	
		2	杭州地铁 5 号线一期工程土建施工 SG5-21 标	浙江省杭州市	杭州市地铁集团有限责任公司	75050.1166 万元	2016 年 4 月 28 日	2020 年 6 月 15 日	合同范围内所有工作	合格	李书昌、徐茂虎	梁兵	本标段包含 2 站 1 区间、1 竖井, 2 站分别为通惠路站、火车南站站, 区间为通惠路站~火车南站站区间和虎山北竖井。 (1) 通惠路站: 地下两层双柱三跨结构, 开挖深度为 16.3-18.1m, 标准段结构宽度为 21.3m, 站台宽度为 12.6m。包含 4 个出入口、2 个风亭组。车站总建筑面积 13025.7 m ² , 主体结构建筑面积 8436.54 m ² ;出入口通道 4 个、风亭 2 个,

		3	焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程 JLDH-1 标段	广西壮族自治区柳州市	中国铁路南宁集团有限公司柳州铁路工程建设指挥部	37007.2397 万元	2017 年 12 月 30 日	2020 年 9 月 23 日	标段内营业线电气化改造	合格	黄江涛	林安普	标段全长 102.622Km, 为营业线电气化改造工程, 设计速度 120Km/h。主要施工范围为标段内电气化改造、平交道口改立交工程、车站改造工程、隧道病害整治工程、车站信号改造工程、通信工程 G 网改造工程、小半径曲线改造工程、环保工程、增设防护栅栏、设置综合工区等。主要工程内容包括站场土石方及路基附属工程、桥涵平改立交工程、隧道整治及接长棚洞工程、车站站改工程、通信信号及信息工程、电力及电力牵引供电工程、房屋及其他运营生产设备工程; 新建生产房屋 9933.39 平方米。
第三中标候选人	中铁十六局集团有限公司	1	新建太原至焦作铁路山西段站房、生产生活房屋及配套工程 TJZF-3 标	山西省晋城市、高平市	大西铁路客运专线有限责任公司	52833.5010 万元	2019 年 10 月 30 日	2020 年 11 月 30 日	合同约定的全部内容	合格	张金苟	焦晓兵	本项目为铁路站房, 建筑面积 5.8 万㎡, 标段共划分为四个单位工程, 分别为: 晋城东车站站房、晋城东车站站台雨棚、高平东车站站房、高平东车站站台雨棚、生产生活房屋工程。晋城东车站站房建筑面积 19999 平方米, 架空层面积为 10404.32 ㎡, 高架平台(落客平台)面积 7411.34 ㎡, 合计

												37814.66 m ² 。站台雨棚建筑面积为 15654.5 m ² ，共设三座站台。 高平东 站 站 房 建 筑 面 积 9999.50 m ² ，架空层面积 5283 m ² ，落客平台面积 4077 m ² ，天桥面积 279.54 m ² ，合计 19639.04 m ² 。附属生产生活房屋 9 座，总面积 4372.5 m ² 。停车场 1 个，面积 4870.24 m ² 。
2	畅达国际广场(D地块)非遗博览产业园(大黔集)建设项目	凯里市凯开大道西侧、凯麻高速	黔东南州畅达置业有限公司	30771.5537 万元	2018 年 6 月 26 日	2019 年 6 月 21 日	施工图纸及工程量清单所包括的全部内容	合格	刘建军	帅国良	本项目位于贵州省凯里市凯开大道与凯麻高速公路交界处，公共建筑工程，建筑面积 98188.15 m ² 。本项目占地 181.5 亩，主体结构类型为多层框架结构，包括 22 栋多层围合式博览园建筑和 1 座地下车库，地上建筑有 3 栋楼为 5 层，局部 6 层；其余建筑为 2 层，局部 3 层。	
3	石家庄铁道大学科技实验楼 EPC 总承包项目	河北省石家庄市	石家庄铁道大学	17424 万元	2019 年 7 月 12 日	2021 年 5 月 20 日	项目建筑的施工图设计及施工	合格	张新朝	汪志祯	本项目为科技实验楼项目，公共建筑，本建筑物主体地下 2 层,地上 23 层,局部 15 层,裙房地上 2 层;建筑高度 98.45m,建筑面积 51903.31 m ² ，抗震设防烈度为 7 度，设计使用年限为 50 年。	
4	宜万铁路新开高坪站工程	湖北省恩施州	中国铁路武汉局集团	13300.8827 万元	2019 年 7 月 10 日	2020 年 9 月 23 日	合同内的全部工程内容	合格	李征	周伟	宜万铁路新开高坪站站中心位于宜万铁路 K1251+040 处，为铁路营业线施工，车站站场	

												备及逻辑检查设备安装与调试（区间通过信号机 359 架，轨道区段 428 个）。电力工程：10Kv 电力自闭架空线路正线 260km；区间通信直放站、红外轴温探测站安装杆式变压器 92 座及室内动力配电；车站电力设备安装与调试工程（站区箱式变压器安装与调试、室内动力配电）；10kv 配电所、35kv 变/配电所设备安装与调试工程；区间 7 座信号中继站箱式变压器安装调试、室内动力配电。房建工程：6 座车站房屋；38 座区间通信直放站房屋及铁塔基础；3 座配电所、7 座信号中继站、9 座红外轴温探测站房屋工程，共计 5219 m ² 。给排水工程：车站水源井 4 座，车站给排水管道 4.62km，客车给水栓 42 座，给水阀门井 15 座，排水检查井 6 座，消毒间 1 座，化粪池、回水池、消防水池 18 座。车辆工程：38 处车辆设备移设安装。
	6	京能秦皇岛开发区 2×35 万千瓦热电联	秦皇岛市	京能秦皇岛热电有限公司	22114.1256 万元	2018 年 4 月 30 日	2020 年 7 月 22 日	铁路专用线的建设	合格	于海滨	任洪恩	本工程为铁路营业线施工，在津山线榆关站接轨，线路起自津山线 K395+519，终点引入电厂站，其中新建线路长度为

			产工程(铁路专用线工程)									5.48km，利用既有线0.881km。包含三座大桥543.41延米、一座中桥41.86延米、一座小桥26.24延米、一座跨国道桥5238平方米、一座顶推式架设人行天桥504平方米、四座框构桥202.14横延米、十七座涵洞69.29横延米、房建1660平方米、挖方49万方、填方29万方，桩基196根5057延米还包括站场、给排水、四电、联调联试、相应的大临及过渡工程等。
--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	王立异	1	2008.09-2009.10	新建铁路武汉至广州客运专线沿线站房及配套工程 WGZFVI标段	专业工程师	武广铁路客运专线有限责任公司 /027-51127759
		2	2010.09-2012.02	新建铁路武汉至广州客运专线沿线站房及配套工程 WGZFVI标段 (英德西站)	工程部长	武广铁路客运专线有限责任公司 /027-51127759
		3	2012.02-2013.12	厦深铁路广东段饶平等站站房雨棚及其他站后工程 XSGZH-2 标段 (潮汕站)	副总工程师	厦深铁路广东有限公司 /0755-61381708
		4	2014.03-2015.12	新建长沙至昆明铁路客专线湖南段综合维修及生产生活房屋等相关工程 CKFJ-1 标	项目副经理	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司 /0731—82363353
		5	2016.03-2018.04	武广高铁郴州西站扩容提质改造及其配套工程 (CZXGC-1 标段)	项目副经理	广铁 (集团) 公司长沙工程建设指挥部 /0731-82624270
		6	2018.07-2020.07	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-1 标段	项目经理	黔常张铁路有限公司 /0731-82363393

		7	2020.07-2021.10	新建张家界至吉首至怀化铁路站房及配套生产生活设施工程施工总价承包 ZJHFJ-1 标段	项目副经理	怀邵衡铁路有限责任公司 /0731-82363393
第二中标候选人	吴至春	1	2007.7-2008.9	伊敏至伊尔施线房屋和其他运营生产设备及建筑物工程	见习生、土建工程师	呼伦贝尔两伊铁路有限责任公司 0470-2223672
		2	2008.10-2011.6	新建广深港铁路客运专线广深段 ZH-3 标段施工总承包（深圳北站工程）	第二项目经理部工程部部长	广深港客运专线有限责任公司 13928896824
		3	2011.7-2013.1	成都规划馆综合楼项目	项目副经理	成都市兴城投资有限公司 028-85336938
		4	2013.2-2015.12	新建西安和谐型大功率机车检修段工程	项目副经理	西安铁路局第一工程指挥部（原：西安铁路局） 029-83198307
		5	2017.4-2022.12	新建重庆铁路枢纽东环线站前工程 DHZQ-4 标段	项目副经理	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部 023-61881194
		6	2023.1-至今	中铁二局集团有限公司铁路站房项目收尾组	收尾组组长	/
第三中标候选人	张长亮	1	2001-2002	京秦客运通道提速改造工程	技术员	北京铁路局建设项目管理处 010-63263899
		2	2002-2003	宣杭铁路增建第二线工程 11 标段	路基工程师	上海铁路局宣杭复线工程建设指挥部 0571-56723167

		3	2003-2005	浙赣铁路电气化工程（浙江段）第三标段（ 铁路营业线 ）	工程部部长	上海铁路局浙赣线电气化改造工程建设指挥部 0571-56723237
		4	2006-2008	胶济客运专线工程 ZH-1 标（ 铁路营业线 ）	工程部部长	胶济铁路客运专线有限责任公司 0531-82428262
		5	2008-2010	建发现代城工程(公共建筑，总建筑面积 115775 平方米)	质量负责人	银川建发集团股份有限公司 0951-6013452
		6	2011-2015	燕翔饭店改扩建项目(公共建筑，总建筑面积 166293 平方米)	质量负责人	北京燕翔饭店有限责任公司 010-64326826
		7	2015-2020	江西九仙温泉度假村建设工程 BT 建设项目(公共建筑，总建筑面积 33 万平方米)	项目副经理	江西省九仙温泉开发有限公司 0795-4618819
		8	2020-2022	改建铁路集宁至通辽线扩能改造工程兴和至查干芒和、查干芒和至公主埂、公主埂至蒙根塔拉段站后工程 JTZH-3 标段（ 铁路营业线 ）	项目副经理	内蒙古集通铁路（集团）有限责任公司 0471-3693416