

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-15 标) [招标编号: GC-2024-26, 项目编号: JG2024-1721-003] 项目的招标评标工作已经结束, 共有 27 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 27 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	中铁十一局集团有限公司	(主)中铁二十五局集团有限公司,(成)中铁二十五局集团(青岛)建设有限公司	中铁四局集团有限公司
投标报价(万元)	50642.9365	50643.6992	50643.2615
评分情况	97.3232	97.2420	96.9027
项目经理	郭文华	冯继伟	张程
执业证书编号	鄂 1422021202202808	粤 1442023202307597	皖 1342021202201167
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	1086 日历天	1086 日历天	1086 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 1 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	中铁十一局集团有限公司	1	新建杭州经绍兴至台州铁路站房及相关工程 HSTFJ-4 标段	浙江省绍兴市	中国铁路设计集团有限公司	37828.3953 万元	2020 年 4 月	2021 年 12 月	合同范围内的全部工作。	合格	方碧锋	潘伟	<p>HSTFJ-4 标为临海站站房及相关工程。临海站为拆除既有站房，原址新建车站。该工程临近营业线施工,新建临海站站房建筑规模为 26940.2 平方米。</p> <p>站房工程：主要包括建筑结构工程、装修工程（含站台铺面、旅客地道装修、静态标识）、给排水及消防工程、通风与空调工程、建筑电气工程（含 20 米范围内的综合接地引接）、FAS 和 BAS 系统、电（扶）梯、四电设备房屋综合布线引入的穿墙管道预埋及管口外封堵、附属配套工程等。</p> <p>站区配套工程：主要包括天桥、雨棚、电（扶）梯等。</p>

		2	智能高端装备产业园区基础设施建设及厂房配套项目挖掘机厂区联合车间（下料、焊接、涂装等车间）工程施工项目	山西省山西转型综合改革示范区潇河产业园区	山西智能装备产业园有限公司	58246.78 万元	2022年 5月	2023年 11月	合同范围内的全部工作。	合格	陶涛	李仁忠	智能高端装备产业园区基础设施建设及厂房配套项目挖掘机厂区联合车间（下料、焊接、机加工、涂装车间）工程施工，建筑面积 194148 m ² ，其中厂房面积 188690 m ² ，空压站房、调漆间、变电站及功能辅房等 5458 m ² ；建筑物高度 16.6m，南北向车间 8 跨（下料 5 连跨、机加工及涂装 3 连跨；东西向 20 跨，行车最大吨位 32t。地上一层,抗震设防烈度 8 度；主体建筑为单层工业建筑，结构形式为门式钢架；车间内外辅助间为混凝土框架结构；钢结构总用钢量为 12297.36t。
		3	新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程 CQDZZF	重庆市	中国铁路成都集团有限公司客站建设指	613519.51 万元	2022 年 5 月	2025 年 6 月	合同范围内的全部工作。	合格	李宏伟	刘鹏	CQDZZF-1 标段工程数量为：建筑面积约 56 万平方米。里程/范围：高铁车站四至十五站台范围内站房、高铁站台及承轨层，高铁站台风雨棚、落客平台、线下枢纽配套车场、既有线防护等。工程内容：ST 轴

团（青岛）建设有限公司																															<p>形框架式结构，车站为明挖法施工地下二层岛式车站，有效站台宽度为12m，车站主体总长598.2m，总宽19.7m，车站顶板平均覆土厚约3.0m，车站标准段底板埋深约24.62m，基坑开挖深度为25.42米，建筑面积20864.91m²；市委党校站至奥体中心站区间设计里程为YK4+681.125~右YKS+612.763，右线长度约931.638m，左线长度934.242m(含长链2.604m)，采用盾构法施工，盾构隧道为单洞、单线圆形断面，线间距约17m，左右覆土厚度24~30m；奥体中心站至星空路站区间起点里程为K5+832.663，终点里程为K7+001.604，右线长度1168.941m，左线长度1445.102m(短链1.678m，长链1.539m)，采用盾构法施工，始发段隧道顶埋深约7.9m，拱顶覆土7.9m~23.3m。</p>
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			2	怀邵衡铁路邵阳站站房、雨棚及相关工程施工(SYZGSG-1标段)	湖南省邵阳市	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	57178.784 8万元	2020.5	2023.11	合同约定的所有工作内容	符合铁路建设标准	梁超伟 唐映	<p>1.邵阳站采用线侧式+线上式的综合站型，站房：总建筑面积 43153 平方米；其中新建铁路站房 31990 平方米、既有站房保留面积 5794 平方米、高架层高架候车室两侧夹层（旅客服务）面积 5369 平方米。</p> <p>新建旅客地道：对应娄邵高铁里程为 K220+433，怀衡高铁里程 K182+534，由北侧侧式站房下地道(洞身净宽 13.2 米，净高 4.9 米，长 59.3 米)及新建旅客地道(洞身净宽 13.2 米，净高 4.9 米，长 143.34 米)两部分组成，全长 202.64 米。其中北侧侧式站房下地道范围为 +0~+59.3 米;新建旅客地道主洞身范围为 +59.3~+202.64，一站台至五站台东、西出入口共 10 个。</p> <p>3.站台及雨棚：每个站台及雨棚改造长度 220 米，共计 5 个站台。</p> <p>4.其他工程：怀邵衡场新建临时轻钢结构雨棚和</p>
--	--	--	---	----------------------------------	--------	------------------------	------------------	--------	---------	-------------	----------	-----------	--

												小倒场过波方案中站场、信号、接触网、隧道、结构等相关设施的改造。
		3	<p>頔塘北岸开发配套工程—南浔区南林大桥改建工程 EPC 总承包项目</p>	<p>浙江省湖州市南浔区南浔镇</p>	<p>湖州南浔城建投资发展有限公司</p>	<p>建安费 70782.8800 万元，设计费：1000 万元，总承包管理费：0.7%</p>	44010	44670	<p>施工图设计、采购、施工、管理、验收及保修服务</p>	<p>设计要求的 质量标准：符合现行国家规范。 施工要求的 质量标准：达到现行国家验收标准的合格等级，按“钱江杯”标准要求建设。</p>	<p>刘金华 张梁</p>	<p>道路南北向全线长约 1.66km,道路东西向全线长约 1.82km。主航道桥上部结构主拱肋采用桁架结构，包括拱肋上弦杆、下弦杆、腹杆、风撑桁架。上、下弦杆的拱轴线方程均为圆曲线形式。上弦杆拱轴线矢高 26m,下弦杆拱轴线矢高 21m,单跨钢桁拱跨径 106m,矢高 23.5m,矢跨比为 1/4.51。上、下弦杆截面均采用箱形截面。钢拱弦杆在拱脚处采用箱型腹杆连接，其他腹杆均采用工字型截面。钢系梁为箱形断面，截面高 2.5m,宽 2.5m。对于跨中截面，钢箱顶板厚 20mm,腹板厚 16mm,底板厚 20mm,主体 3050 吨，加临时结构 3800 吨。</p>

第三中标候选人	中铁四局集团有限公司	1	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, 钢结构工程 15000 吨。运用库建筑物最大跨度 15.325 米, 钢结构最大跨度 27.6 米、高度 15.6 米。
		2	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, 主体为钢结构, 钢结构重 8321.45 吨; 运用库单体建筑面积 70432.11 平方米, 主体为钢结构, 钢结构重 6042.9 吨。
		3	杭州地铁 3 号线一期工程星桥车辆段 SG3-14 标	浙江省杭州市	杭州市地铁集团有限责任公司	119413.35 96 万元	2019 年 7 月 26 日	2021 年 12 月 7 日	施工总承包	合格	于晓亮	童鹏程	本项目包括运用库、联合检修库、镗轮库等, 约 15.8 万平方米。其中, 运用库、联合检修库为钢结构工程。运用库单体建筑面积 108136 平方米, 钢结构重 7342.375 吨。联合检修库单体建筑面积 48017

												平方米，钢结构重 7706.596 吨。
4	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	本项目体育馆单体建筑 面积 25623 平方米，为 纵横向平面桁架体系钢 结构主体,单跨轴线南北 向最大跨度为 77.1 米,单 轴线东西向最大跨度为 89.7 米。体育场单体建 筑面积 40460 平方米， 主体结构为钢结构，其 中，斜钢柱组合单元单 榀钢结构最重 62.28 吨。 本项目体育馆和体育场的 钢结构重量达 7242.2 吨。	
5	杭深铁 路苍南 站改扩 建工程 TZJ1810 94-02SG 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。	
6	新建赣 深铁路 广东段 站房工 程	广东 省东 莞市、 惠州	中国 铁路 广州 局集 团有	69624.149 2 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	

		(GSSG-17 标)	市	限公司深圳工程建设指挥部								(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。
	7	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	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工程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。

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	郭文华	1	2006-2007	成都北编组站站后 3 标段	工程部部员	成都铁路局工程管理中心 028-86438195
		2	2007-2009	青藏铁路西宁至格尔木段增建二线 XGZHQ4 标	工程部副部长	青藏铁路公司 0917-3123063
		3	2009-2010	金山铁路改建工程III标项目	工程部部长	上海金山铁路有限责任公司 021-34688796
		4	2011-2012	新建铁路石家庄至武汉客运专线湖北段孝感北站站房工程 (铁路站房工程)	副总工程师	武广铁路客运专线有限责任公司 027-51127799
		5	2012-2015	新建福厦线增开惠安西站工程 HASG 标段 (铁路站房工程、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
		6	2015-2018	新建济南至青岛高速铁路工程 JQGTSG-4 标段 (铁路站房工程、铁路营业线施工)	项目副经理	济青高速铁路有限公司 0531-67729236

		7	2018-2019	新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段丹江口南站、谷城北站站房及相关工程、隆中站相关工程 HSZFSG-4 标段 (铁路站房工程)	项目副经理	湖北汉十城际铁路有限责任公司 027-88189375
		8	2020-2022	新建南宁至崇左铁路站后工程 NCFJ 标段 (铁路站房工程)	项目副经理	广西南崇铁路有限责任公司 0771-5380112
第二中标候选人	冯继伟	1	2009.9-2014.12	新建贵广南广铁路广州枢纽及相关工程站前工程 GTGG-1 标	工程部部长	广州铁路(集团)公司贵广铁路广州枢纽工程建设指挥部、 020-61355018
		2	2016.9-2021.12	新建广州南沙港铁路站前工程施工总价承包招标 NSGZQ-2 标	项目副经理	广州南沙港铁路有限责任公司、 020-37669770
第三中标候选人	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
--	--	---	---------------------	-------------------------------------	-------	--