

## 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-14 标) [招标编号: GC-2024-26, 项目编号: JG2024-1721-002] 项目的招标评标工作已经结束, 共有 22 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 22 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	中铁六局集团有限公司	中铁三局集团有限公司	中铁十四局集团有限公司
投标报价 (万元)	357855.4442	357851.3421	357855.3467
评分情况	97.3950	97.1852	96.7674
项目经理	任国民	颜华江	车现亮
执业证书编号	京 1112021202201480	晋 1142006200800143	鲁 1372023202304626
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	1238 日历天	1238 日历天	1238 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	中铁六局集团有限公司	1	成武县人民医院病房楼暨院区扩建项目工程施工	成武县永昌路以西, 北环路以南, 永昌路与北环路交汇处	成武县人民医院	584287954.28元	2018.10.1	2021.9.10	住院病房楼工程包含土建, 水、电、暖等安装工程, 幕墙工程及主要区域精装修工程等, 门诊楼、行政办公楼等其他楼房等工程包含土建, 水、电、暖等安装工程, 幕墙工程及主要区域精装修工程等。	合格	杨英华	赵泽平	本项目为公共建筑, 建筑总面积约为 161621 平方米, 包括: <b>病房楼单体建筑面积为 57531 平方米</b> , 其中地上建筑面积约为 50352 平方米, 地下面积约为 7179 平方米; <b>门诊楼单体建筑面积为 84538 平方米</b> , 其中地上建筑面积约为 52526 平方米, 地下面积约为 32012 平方米; 行政办公楼地上建筑面积约为 11638 平方米, 地下面积约为 3892 平方米; 感染楼建筑面积约 3147 平方米等附属工程。
		2	天津地铁 10 号线一期工程梨园头车辆段及全线铺轨工程	天津市西青区	天津市地下铁道集团有限公司	153576352.2元	2019.1.17	2022.9.21	车辆段内全部工作及全线铺轨工程	合格	刘丹	宋长鹏	包括车辆段上盖及其梁板柱等结构本体与盖下及盖外各建筑的室内、室外的土建、装修、机电设备(含给排水及消防、动力照明、通风空调及采暖、车辆段工艺)采购及安装、车辆段内

												道路、绿化、车辆段配套工程及全线铺轨工程(包括正线轨道、辅助线轨道、出入段线轨道、车辆段内轨道及疏散平台)。其中车辆段上盖平台总建筑面积约178400m <sup>2</sup> , <b>联合运用库为最大单体, 建筑面积约54963m<sup>2</sup></b> , 最大单体跨度18m, 无地下结构工程。正线轨道铺轨长度约42.36km, 车辆两段及出入段线轨道长度约14.12km。
3	杭州地铁7号线工程盈中车辆段I标段	杭州市	杭州市地铁集团有限责任公司	596280122元	2019.7.1	2020.12.10	包括永久工程、临时工程,本标段长813m, 最宽处243m, 结构面积10万m <sup>2</sup> 。	合格	齐春杰	戴公强	盖体结构建筑长813m, 最宽处243m, <b>建筑面积94741平方米</b> , 防水94741平方米。盖体基础施工泥浆护壁灌注桩基础3092根, 钢筋混凝土预制桩基础356根, 高压旋喷桩2681根、钢筋混凝土扩展基础929座, 结构框架柱1221根。	
4	深圳市福田区梅林街道金龙工业大楼片区城市更新项目施工总承包	深圳市福田区	深圳市恒裕联翔投资发展有限公司	279110000元	2018.9.1	2021.8.1	本项目更新范围面积8488.96m <sup>2</sup> 。规划开发建设用地性质为新型产业用地(用地面积为7625.41m <sup>2</sup> ), 另有少量公园绿地(用地面积为863.5m <sup>2</sup> ), 场地基本平整。容积率6.0。	合格	高景彬	刘振峰	本项目更新范围面积8488.96m <sup>2</sup> 。规划开发建设用地性质为新型产业用地(用地面积为7625.41m <sup>2</sup> ), 另有少量公园绿地(用地面积为863.5m <sup>2</sup> ), 场地基本平整。容积率6.0。本项目	



												轨道工程：全长 5699 米，正线铺轨 5.16 铺轨公里，站线 35.28 铺轨公里。 其他工程：营业线工程：既有高铁站潮汕站改造是梅汕客专接入杭深线厦深段并融入全国高铁网的重要节点工程。潮汕动车运用所：总长 3059 米，均为软土路基。
	6	郑州市轨道交通 5 号线工程土建施工 07 标段	河南省郑州市	郑州轨道交通管理有限公司	616267725.13 元	2016.5.25	2019.4.12	包含 2 个地下明挖车站、2 个盾构区间，分别为郑汴路站~经北二路站区间、经北二路站、经北二路站~经开第八大街站区间、经开第八大街站(含市政配套隧道部分)。	合格	王迎新	刘俊洋	该合同包含 2 个地下明挖车站、2 个盾构区间，分别为郑汴路站~经北二路站区间、经北二路站、经北二路站~经开第八大街站区间、经开第八大街站(含市政配套隧道部分)。经北二路站为地下两层标准车站，车站总长 224m，标准段宽 20.10m，基坑深度为 16.6m，车站建筑面积为 12336.57m <sup>2</sup> ，明挖法施工；经开第八大街站为地下三层车站，车站总长 302m，标准段宽度 20.3m， <b>基坑深度为 25m</b> ，车站建筑面积为 14879.34m <sup>2</sup> ，明挖法施工；郑汴路站~经北二路站区间线左线长





			2	广州市轨道交通二十一号线工程【施工2标】土建工程	广州市天河区	广州地铁集团有限公司	74286.4326万元	2013年12月28日	2019年7月29日	一站一区间，天河公园站（车站站厅层、站台层、出入口、通道、风亭）、员村站~天河公园站区间（含折返线）主体及附属土建工程	合格	李建成	孟涛	<p>本标段包含一站一区间，天河公园站（车站站厅层、站台层、出入口、通道、风亭）、员村站~天河公园站区间（含折返线）主体及附属土建工程。车站为框架结构，区间为盾构及矿山法地下结构。</p> <p>天河公园站为明挖车站，基坑最大开挖深度30m，一次性最大开挖面积36955 m<sup>3</sup>，支护方式采用地下连续墙；车站土石方1050000 m<sup>3</sup>，钢立柱1609t，冠梁、支撑、喷射砼等砼浇筑24847 m<sup>3</sup>，钢支撑、钢围檩及组合钢梁1684t，主体结构砼浇筑209516m<sup>3</sup>，钢筋制安36958t。</p> <p>员村站~天河公园站盾构区间右线全长954.2m，左线全长963.7m，为标准6.25米断面，由五号线员村站南侧引出后下穿五号线员村站，沿员村二横路一直向北，在黄埔大道与天府路十字东北侧天河公园内到达天河公园</p>
--	--	--	---	--------------------------	--------	------------	--------------	-------------	------------	-------------------------------------------------------------	----	-----	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



			段) 施工 总承包	以 西, 津东 大道 以 南, 科源 三路 以 东, 规划 路以 北	安建 投 资 有 限 公 司										裙楼地上建筑面积 70795 平方米, 地上 34 层地下 2 层, 建筑高度 144 米, 裙楼地上 4 层, 为办公商业综合体:2#楼 地上建筑面积 52994.74 平方米, 地上 18 层, 地 下 2 层, 建筑埋深 9.9 米, 建筑高度 73.215 米。
	3	天津地 铁 10 号 线一期 工程土 建施工 第 6 合同 段	天津 市	天津 市地 下铁 道集 团有 限公 司	35184.6 万 元	2015 年 9 月	2022 年 9 月	合同约定的全部内容	合格	时春 和	夏恩 虎	施工内容包括两站三区 间(春海路站、玛钢厂 站、南珠桥站-春海路 站-玛钢厂站-微山路 站区间)。 其中春海路站: 地下二 层明挖顺作车站, 地质 类型为软土地质, 车站 主体结构建筑面积 9465.04m <sup>2</sup> , 总建筑面积 14421.87m <sup>2</sup> , 标准段结 构宽 20.9m, 开挖深度 13.71m; 盾构井结构宽 24.9m, 开挖深度约 15.41m。 玛钢厂站: 地下二层(局 部三层)明挖顺作车站,			

												地质类型为软土地质，车站主体结构建筑面积10998.4 m <sup>2</sup> ，总建筑面积15771.8m <sup>2</sup> ，标准段结构宽 22.7m，开挖深度13.51m；盾构井结构宽26.9m，开挖深度约15.31m。
4	天津地铁6号线工程(梅林路站-咸水沽西站)	天津市	天津市地下铁道集团有限公司	123458.39万元	2019年3月	2021年7月	合同约定的全部内容	合格	赵龙	何志伟	景荷道站：建筑规模为23067.56 m <sup>2</sup> ，车站主体基坑标准段开挖深度约17.4m，景荔道站：建筑规模为12933.65 m <sup>2</sup> ，车站主体基坑标准段开挖深度约17.07m。	
5	新建银川至西安铁路(陕西段)站房工程 YXZF-1 标段	陕西西安	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	29652万元	2019年6月	2020年12月	合同约定的全部内容	合格	李晓峰/黄勇	孙哲/黄晓杰	项目描述：本标段共包含三个车站，分别是咸阳北站、礼泉南站、乾县站，包含站房工程、站台雨棚工程、地道装饰工程(含地道出入口)、站台、站前平台铺装工程、生产生活房屋、金属屋面、幕墙、装饰装修工程、静态标识、综合管线、客服系统、给排水、消防系统、暖通、建筑电气等。本工程总建筑面积为6.15万 m <sup>2</sup> (其中：1.站房建	



												其中钢城站站房主要工程内容为：钢城站站房面积为 10340.9 平方米，站房建筑高度 22.18 米，最高聚集人数 1000 人，站房主体为型钢混凝土框架结构，地上一层（局部二层），局部地下一层，屋面结构为双向钢桁架结构，屋顶为铝板屋面系统。
	7	新建铁路黄大线黄河特大桥工程施工	山东省东营市	国能黄大铁路有限责任公司（曾用名：黄大铁路有限责任公司）	24460 万元	2014 年 7 月	2019 年 12 月	合同约定的全部内容	合格	周洪顺	杨超	项目描述：DK134+203.65~DK135+173.95 段范围内的改移道路、桥涵工程（不含连续钢桁梁桥施工过程中监测控制费用）、主桥钢梁段的轨道工程、大临工程（含钢桥与简支梁桥的共用桥墩）铁路全长 216.8km，其中跨黄河特大桥主桥由中铁十四局集团承建，该桥采用（120+4×180+120）m 大跨度平行弦连续钢梁形式，主桥钢梁总计约 15000t。
	8	太原站东广场及配套	山西省太原市	太原市城市建	92578 万元	2017 年 9 月	2021 年 11 月	合同中约定的全部内容	合格	刘宇	李海金	项目描述：太原站东广场及配套路网工程包括道路工程、桥梁工程、

			路网工程		设管理中心							<p>地下车库及出站集散大厅工程、轨道交通 1 号线太原站东广场站土建预留工程、排水工程等。东广场地面层总面积 26100 平米,其中广场区域面积 12000 平米;公交车接送旅客面积 7400 平米;出租车接客及蓄车区域面积 6700 平米。东广场负一层总面积约为 32000 平米,其中车库面积 23500 平米,出站集散大厅面积 8500 平米。地铁站为四层明挖岛式站台车站,站台长度 140 米,站台宽度 14 米,车站外包总长 180 米,站厅层标准段外包总宽 39.3 米,站台层标准段外包总宽 23.5 米,总建筑面积 18590.3 平方米。地下一层为东广场地下停车库,地下二层为站厅层,地下三层为设备层,地下四层为站台层。</p> <p>本工程太原站东广场钢箱梁实际工程数量为 9345504.25kg</p>
--	--	--	------	--	-------	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		9	新建连云港至镇江铁路站前工程 LZZQ-7 标段	连云港、镇江	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部（曾用名：上海铁路局南京铁路枢纽工程建设指挥部）	250148 万元	2015 年 9 月	2020 年 12 月	合同中约定的全部内容	合格	王焕	孙甲友	项目描述：本工程铁路等级：客运专线；正线数目：双线；设计时速：250km/h；合同金额：人民币 2501482000 元；开工日期：2015.9-2020.12；设计单位：中铁上海设计院集团有限公司。本标段跨宁启铁路特大桥、淮泰联络线、淮扬联络线、及淮扬联络线的接轨站泰安镇站（新设）与既有运营线路相关，影响既有客运设施，施工过渡较为复杂。营业线施工安全防护要求高，因此做好营业线施工安全是本项目管控重点之一。
		10	新建邯济铁路至胶济铁路联络线工程 ZH-1	济南	济南北环铁路有限公司	115564 万元	2016 年 7 月	2019 年 12 月	合同中约定的全部内容	合格	孙永	高玉明	项目描述：本工程正线全长 25.593km，为铁路营业线施工，施工范围为：正线：①邯济铁路焦斌站（含）至胶济铁路权庄站（含）起止里





## 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	任国民	1	2006.8-2007.3	北京西客车整备所增建动车运用设施工程	见习生	发包人：北京铁路局北京工程建设指挥部 联系电话：010-51831817
		2	2007.9-2009.12	新建铁路北京动车段工程	工程部部员	发包人：北京铁路局动车段工程建设指挥部 联系电话：010-51575803
		3	2009.12-2012.12	新建北京至石家庄铁路客运专线石家庄枢纽（北京局代建部分）站场工程（含机务房等房屋工程）	工程部部员 工程部部长	发包人：北京铁路局 联系电话：0311-87923654
		4	2013.4-2015.3	新建邯郸(邢台)至黄骅港铁路客运站房及信号楼工程第 I 标段	项目副经理	发包人：邯黄铁路有限责任公司 联系电话：0318-7907628

		5	2015.4-2017.6	新建瑞昌至九江铁路瑞昌南站站房及生产生活用房等相关工程 RJFJ 标段	项目副经理	发包人：昌九城际铁路股份有限公司 联系电话：0791-87088403
		6	2017.12-2022.3	北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站前工程 ZQSG-1 标段	项目副经理	发包人：北京铁路局丰台站工程项目管理部 联系电话：010-51850242
第二中标候选人	颜华江	1	2010-2014	广西沿海铁路钦州至防城港段扩能改造工程 QF-1 标段(铁路工程项目、铁路营业线)	项目工程部长	南宁铁路局沿海铁路扩能改造工程建设指挥部 0771-2728349
		2	2014-2018	新建杭州至长沙铁路专线杭州南站站房及相关工程 HCZJZF-2 标段(铁路工程项目、铁路营业线)	项目副经理	沪昆铁路客运专线浙江有限责任公司 0571-56730855
		3	2019-2021	新建银川至西安铁路（陕西段）站房工程施工招标 YXZF-2 标段(铁路工程项目)	项目副经理	西成铁路客运专线陕西有限责任公司 18192447878
		4	2022-2023	新建川南城际铁路自贡至宜宾线宜宾站房及相关工程(铁路工程项目)	项目经理	中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部 18161258712

第三中标候选人	车现亮	1	2005-2009	达州至成都线扩能改造工程三汇镇至遂宁段站前工程 ZQSG-2 标段 (铁路营业线施工)	项目副经理	成都铁路局达成铁路扩能改造建设指挥部 028-86430541
		2	2010-2016	长株潭城际铁路 CZTZH-2 标段 (包含铁路站房工程)	项目副经理	湖南城际铁路有限公司 18711122393
		3	2018-2022	重庆西站综合交通枢纽工程二期土建及一般安装施工	项目副经理	重庆市西站投资发展有限公司 023-68759795