

中标候选人公示

投资项目代码	2020-440100-53-01-086282							
投资项目名称	佛山经广州至东莞城际铁路鹭洲至新塘段							
招标项目名称	佛山经广州至东莞城际铁路鹭洲至新塘段磨碟沙站（不含）~琶洲站（含）工程施工总承包项目							
标段（包）名称	佛山经广州至东莞城际铁路鹭洲至新塘段磨碟沙站（不含）~琶洲站（含）工程施工总承包项目							
公示名称	佛山经广州至东莞城际铁路鹭洲至新塘段磨碟沙站（不含）~琶洲站（含）工程施工总承包项目中标候选人公示							
开标日期	2025 年 12 月 28 日 9 时 00 分							
评标情况	本项目的招标评标工作已经结束，共有 8 家投标人递交了投标文件，经评标委员会评审，共否决 0 家投标人的投标文件。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，具体如下：							
	序号	投标人名称			评标得分	得分排名		
	1	(主)中国交通建设股份有限公司;(成)中交第二公路工程有限公司			94.9226	1		
	2	(主)中国中铁股份有限公司;(成)中铁隧道局集团有限公司			93.8230	2		
	3	(主)中国铁建股份有限公司;(成)中铁十一局集团有限公司			93.7704	3		
中标候选人名称	中标候选人代码	排名	投标报价	质量承诺	工期（交货期）	中标候选人响应招标文件的资格能力条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资格
(主)中国交通建设股份有限公司;(成)中交第二公路工程有限公司	(主)91110000710934369E;(成)91610000220521254B	1	96349.7666(万元)	(1)质量标准：合格。 (2)符合国家、行业和地方工程施工质量验收规范和标准，当国家、行业和地方验收标准不一致时，以较高标准为准；验收满足设计要求，竣工验收合格率达到100%，达到交接一次合格。	1462 日历天	资格情况： (主)公路工程施工总承包特级/证书编号：D111020663 (成)公路工程施工总承包特级/证书编号：D161020748 业绩情况：见附件	李鑫	资质资格： 市政公用工程专业一级注册建造师/京1122014201409154 业绩：见附件

(主)中国中铁股份有限公司;(成)中铁隧道局集团有限公司	(主)91110000710935003U; (成)91410300171075680N	2	96409.7777(万元)	(1)质量标准:合格; (2)符合国家、行业和地方工程施工质量验收规范和标准,当国家、行业和地方验收标准不一致时,以较高标准为准;验收满足设计要求,竣工验收合格率达到100%,达到交接一次合格。	1462 日历天	资格情况: (主)铁路工程施工总承包特级/证书编号: D111079637 (成)铁路工程施工总承包特级/证书编号: D144153412 业绩情况: 见附件	邓洋	资质资格: 市政公用工程专业一级注册建造师/粤1442019202004920 业绩:见附件
(主)中国铁建股份有限公司;(成)中铁十一局集团有限公司	(主)91110000710935150D; (成)91420000179315087R	3	96488.2790(万元)	(1)质量标准:合格。 (2)符合国家、行业和地方工程施工质量验收规范和标准,当国家、行业和地方验收标准不一致时,以较高标准为准;验收满足设计要求,竣工验收合格率达到100%,达到交接一次合格。	1462 日历天	资格情况: (主)铁路工程施工总承包特级/证书编号: D111025831 (成)铁路工程施工总承包特级/证书编号: D142001685 业绩情况: 见附件	刘国建	资质资格: 铁路工程一级注册建造师/鄂1422006200804616 业绩:见附件
异议受理部门: 广州地铁集团有限公司法律合约部					联系地址	广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔 41 层		
异议受理部门联系人: 广州地铁集团有限公司法律合约部					联系电话	020-83106786		
招标投标监督部门: 广东省交通运输厅地方铁路处					联系电话	020-83730640		
联系地址: 广州市白云路 27 号								
公示开始时间: 2025 年 12 月 28 日 23 时 45 分					公示结束时间	2026 年 1 月 1 日 00 时 00 分		
法律法规规定和招标文件规					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,投标人或其他利害关系人对本候选人公示内容有异议的,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			

定公示的其他 内容	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，向项目招标投标监督部门提出投诉。
说明：异议应当在中标候选人公示期间提出	



附件：中标候选人企业工程业绩及项目负责人工程业绩公示

一、第一候选人：

（一）企业工程业绩：

类似项目业绩表



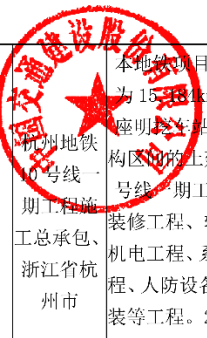
9-3 近年类似项目情况表

9-3-1 近年类似项目汇总表

标段：FSG-1 标

投标人名称：中国交通建设股份有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	广东省佛山市城市轨道交通2号线一期工程、广东省佛山市	佛山市城市轨道交通2号线一期工程，线路起于西端的南庄站，沿紫洞路—季华一路—（下穿）东平水道—季华二路—季华三路—（穿过）石湾公园—镇中路—魁奇路—（下穿）东平水道—佛陈公路—（佛山—环后爬出）文登公路—林岳大道（陈村水道前入地—（下穿）陈村水道，最后到达线路东端终点广州南站。路线长32.41km，其中地下线22.9km，占全线的70.9%；高架线路8.3km，占全线的25.7%；过渡段长1.1km，占全线的3.4%。设车站17座（地下12座，高架5座），其中换乘站7座。平均站间距1.99km，最大站间距3.85km（花卉世界~仙涌），最小站间距0.97km（石梁~湾华）。	包括但不限于广东省佛山市轨道交通2号线一期工程（含同步实施工程）的施工图勘察设计、施工场地准备（包含管线改移、交通疏解，三通一平，建筑物及管线加固保护等）建筑安装工程（包括车站、区间、轨道、通信、信号、供电、综合监控、防灾报警、环境与设备监控、安防及门禁、通风、空调、给水排水与消防、自动售检票、车站辅助设备、运营控制中心、车辆段及停车场、人防工程等）、联调联试以及试运行配合工作等	中交佛山投资有限公司	1190854万元	2014年8月	2021年12月8日	完工



2	杭州地铁6号线一期工程施工总承包、浙江省杭州市	本地线项目线路全长为15.381km, 包含6座明挖车站和7个盾构区间的土建工程, 10号线一期工程全线的装修工程、轨道工程、机电工程、系统安装工程、人防设备供货及安装等工程。2022年02月21日投入运营(地铁项目)	项目前期工程、车站、区间土建工程、装修工程、轨道工程、机电工程、系统安装工程、自动扶梯与电梯工程、疏散平台、导向、石英石艺术座椅、不锈钢垃圾桶、广告灯箱、人防工程、防淹工程的施工及项目的总承包服务等。	杭州市地铁集团有限公司	436761.0626万元	2018年7月18日	2021年12月17日	完工
---	-------------------------	---	--	-------------	---------------	------------	-------------	----


注：联合体投标的，各成员单位应分别提供本表。

9-3-1 近年类似项目汇总表

标段：ESG-1 座

投标人名称：中交第二公路工程局有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发标人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
3	天津地铁11号线一期工程PPP项目施工总承包8标段、天津市	天津地铁11号线一期工程PPP项目8标段位于天津市东丽区，共3站（明挖车站、地下两层双柱三跨框架结构）2区间（盾构区间）。本标段合同金额为84114.8426万元，线路沿先锋东路南侧绿化带敷设，起自东丽一经路站(含)终至东丽六经路站(含)，标段里程为YDK41+803.484~YDK44+444.846，包含二站两区间，即东丽一经路站(222m)、东丽三经路站(204m)、东丽六经路站(182m)、东丽一经路站~东丽三经路站区间隧道(588.3m)、东丽三经路站~东丽六经路站区间隧道(1145.4m)，东丽一经路站、东丽三经路站和东丽六经路站主体基坑开挖深度均在16.7m~18.7m。线路全长2641.7m，其中区间隧道总长1733.7m。	东丽一经路站、东丽一经路站~东丽三经路站、东丽三经路站~东丽六经路站、东丽六经路站车站及盾构区间的土建施工。	中交（天津）轨道交通投资有限公司	84114.8426万元	2019年12月19日	2023年10月31日	完工



4	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程施工项目 D6TJSG-24标段、陕西省西安市	工程包括田家湾车站、田家湾站~穆将王站（原纺南路站）区间，标段位于西安市灞桥区咸宁东路。田家湾站位于咸宁东路与规划长田路交叉路口西北角，区间线路自田家湾车站引出后，由西向东沿咸宁东路至浐河并下穿浐河、侧穿穆将王立交、至穆将王站，终点为穆将王车站西端。线路全长 1.691km。田家湾站位于咸宁东路与规划长田路交叉路口西北角。为地下三层岛式站台车站，建筑面积为 11895 m²，车站主体全长 190m，标准段宽度 21.7m。田家湾站~穆将王站右线区间左线长 1334.5m，其中盾构 1027m，右线长 1334.6m，其中盾构 1061.6m，均采用土压平衡盾构施工。盾构区间由西向东走向，先后下穿田家湾村北侧沿街商铺、咸宁东路路面、设备安装四公司公寓、金牛股份 5 层房屋、侧穿浐河穆将王立交桥，终点为穆将王车站西端。	田家湾车站、田家湾站~穆将王站（原纺南路站）设计施工图范围内土建工程施工	西安市轨道交通集团有限公司（原：西安市地下铁道有限责任公司）	28108.878 万元	2016 年 10 月 28 日	2022 年 11 月 4 日	完工
---	--	--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------	------------------	-----------------	----

注：联合体投标的，各成员单位应分别提供本表。

(二) 项目负责人（李鑫）工程业绩：

主要工作经历			
时间	参加过的工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话
2007-2012	天津地铁 2 号线施工第 17 标段	技术主管	天津轨道交通集团有限公司 022-87811512
2012-2014	天津地铁 1 号线东延至国家会展中心项目第四标段	工程部部长	天津轨道交通集团有限公司 022-87811512
2014-2017	天津地铁 10 号线一期工程土建施工第 10 合同段	项目副经理	天津轨道交通集团有限公司 022-87811512
2017-2019	天津轨道交通 B1 线一期工程土建施工第 2 合同段	项目经理	天津轨道交通集团有限公司 022-87811512
2019-2022	天津地铁 7 号线一期工程 PPP 项目	副总经理	天津轨道交通集团有限公司 022-87811512
2022-2025. 10	济南轨道交通 8 号线一期工程 工程施工总承包（ 合同金额：97.88 亿元 ）	技术负责人	济南交通发展投资有限公司 0531-59998803
2025. 10 至今	中国交建轨道交通事业部（轨道交通分公司）项目管理中心	副主任	/

二、第二候选人：

(一) 企业工程业绩：

类似项目业绩表

9-3 近年类似项目情况表

9-3-1 近年类似项目汇总表

标段：FSG-1 标 投标人名称：（主）中国中铁股份有限公司、（成）中铁隧道局集团有限公司

（联合体牵头人：中国中铁股份有限公司）

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	福州市轨道交通5号线一期工程总包第1标段（施工）、福建省福州市	共6站5区间，1停车场及出入场线。	具体包含荆溪新城站～农林大学站～洪塘路站（含4号线部分）～金林路站～金华路站～金山站（只含5号线部分）、塔前停车场及出入场线、地铁上盖、下穿、交叉换乘、同步实施部分。（本业绩为单项合同金额6亿元及以上的城市轨道交通施工总承包业绩）	福州地铁集团有限公司	400856.3110万元	2017年10月18日	2022年03月10日	完工
2	广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程总包项目、广东省广州市	本工程线路长约21.9km，共设11座车站，其中换乘站8座，停车场1座。平均站间距约2.0km，全线均为地下线敷设方式。	土建工程、轨道工程、机电设备安装工程、系统集成工程、装饰装修工程、站厅停车场及综合设施同步实施工程；兴业主变和鱼珠主变扩容改造工程；六号线首期派出所工程；二十一号线水西站3号出入口工程。（本业绩为单项合同金额6亿元及以上的城市轨道交通施工总承包业绩）	广州地铁集团有限公司	899656.6825万元	2018年11月19日	2023年12月1日	完工
3	珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包（GFHD-1标）、广东省广州市	标段区间全长18.599单线公里。分为五个工区。	广州南站～大石站区间、大石站、大石站～科学中心站区间、科学中心站、科学中心站～琶洲站区间、琶洲站（广州地铁11号线代建）、琶洲站～金融城站区间、金融城站（本业绩为单项合同金额6亿元以上的城际铁路施工总承包业绩）	广东珠三角城际轨道交通有限公司	534289.6476万元	2016年01月25日	2025年7月25日	完工

注：联合体投标的，各成员单位应分别提供本表。

9-3-1 近年类似项目汇总表

标段：FSG-1 标

投标人名称：（主）中国中铁股份有限公司、（成）中铁隧道局集团有限公司

（联合体成员方：中铁隧道局集团有限公司）

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	徐州市轨道交通3号线二期工程SGTJ3203标段土建总承包施工、江苏省徐州市	2站2区间	包含两站两区间，即蟠桃山站、驮蓝山路站、蟠桃山站~驮蓝山路站区间、驮蓝山路站~金山桥副中心站区间，线路全长约3.0km，均为地下线敷设方式。车站采用明挖法施工（驮蓝山路站与4号线换乘站）。区间隧道均采用盾构法施工，掘进机开挖尺寸6280mm，外径6200mm、内径5500mm，掘进总长度2610.8m（双延长米），管片厚度35cm，环宽1.2m。（本项目为城市轨道交通车站、盾构施工业绩）	徐州地铁集团有限公司	73401.0001万元	2020年10月10日	2023年11月15日	完工
2	武汉市轨道交通11号线东段二期工程第一、二、四标段土建工程第一标段、湖北省武汉市	1站1区间	本标段工程包括一站一区间：关山大道站、关山大道站~终点站（关山火车站）区间。关山大道站为地下二层单柱岛式站台车站，车站主体建筑面积15894m²，车站附属建筑面积10472m²，总建筑面积26366m²，车站采用明挖法施工。关山大道站~终点站（关山火车站）区间线路左线长1549.764m，右线长1531.33m；本区间采用盾构法施工。（本项目为城市轨道交通车站、盾构施工业绩）	武汉地铁集团有限公司	39996万元	2017年8月8日	2024年11月28日	完工
3	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目V-TS-08标	2站2区间（南园路站、莫邪路站；盾构区间：南园路站~莫邪路站；莫邪路站~苏嘉杭站；莫邪路代建隧道）	工程位于苏州市姑苏区，线路总体呈东西走向。主要包括：1. 地下两层车站：南园路站；2. 地下三层车站：莫邪路站（含莫邪路隧道工程代建部分）；3. 盾构区间：南园路站~莫邪路站~苏嘉杭站。南园路站是苏州轨道交通5号线工程的第18座车站，南园路站为地下三层站，莫邪路站含代建隧道，地下二层站，区间隧道均采用盾构法施工，南一莫区间为右线隧道长958.400m，左线隧道长952.888m。莫-苏嘉杭站区间总长区间左右线总长1275.238m。（本项目为城市轨道交通车站、盾构施工业绩）	苏州市轨道交通集团有限公司	46877.4844万元	2016年12月15日	2021年5月13日	完工

注：联合体投标的，各成员单位应分别提供本表。

(二) 项目负责人（邓洋）工程业绩：

主要工作经历			
时间	参加过的工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话
2006.3-2012.6	广州地铁六号线【东湖站～东山口站～区庄站～黄花岗站】盾构区间土建工程	工程部长	广州市地下铁道总公司、020-83155649
2012.7-2013.11	广州地铁六号线二期工程施工二标	副总工程师	广州市地下铁道总公司、020-83155649
2013.12-2017.4	广州地铁十三号线首期工程（鱼珠至象颈岭段）施工四标	项目副经理	广州市地下铁道总公司、020-83155649
2017.5-2021.6	佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段站前工程施工总价承包 FGZH-3 标段	项目副经理	广东珠三角城际轨道交通有限公司、020-61355147
2021.7-2022.7	白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程施工总承包项目	项目副经理 (兼一分部经理)	广州铁路投资建设集团有限公司、020-8315843
2023.1-2025.8	珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段施工总价承包（GFHD-1标）（四工区） （四工区合同金额：94875.2706万元）	技术负责人	广东珠三角城际轨道交通有限公司、020-61355145
2025.8-至今	中铁隧道局集团有限公司粤港澳大湾区指挥部	副指挥长	/

三、第三候选人：

（一）企业工程业绩：

类似项目业绩表

9-3 近年类似项目情况表

9-3-1 近年类似项目汇总表

标段：FSG-1 标

投标人名称：中国铁建股份有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	天津地铁6号线工程（梅林路站~咸水沽西站）天津市	9站9区间、出入段线、洒水道主变电站及其电缆隧道	天津地铁6号线工程(梅林路站-咸水沽西站)，建设范围包括梅林路站（不含）~咸水沽西站（含），共9站9区间、出入段线、洒水道主变电站及其电缆隧道。车站总建筑面积约156175平方米；正线隧道区间总长度约11公里；出入段线长度约1.56公里；最大基坑深度约26米。	天津市地下铁道集团有限公司	492563.1288万元	2019年2月28日	2021年09月23日	完工
2	南沙至珠海（中山）城际（万顷沙-兴中段）及同步实施工程施工总承包（NZZ-3标）广州市	包含二十涌站~万顷沙站（不含）段土建及机电安装工程	包含二十涌站~5#盾构井、5#盾构井~3#盾构井、3#盾构井~十二涌站、十二涌站~十涌站、十涌站~万顷沙站（不含）土建工程及标段内机电安装工程	广州地铁集团有限公司	681130.3606万元	2023年5月	计划2026年	在建

注：联合体投标的，各成员单位应分别提供本表。

9-3-1 近年类似项目汇总表

标段: FSG-1 标

投标人名称: 中铁十一局集团有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	杭州市城市轨道交通 3 号线一期工程【吴山前村站-文一西路站(不含)】土建施工 SG3-22 标段 杭州市	1 站 1 区间及 1 个车辆段出入段线	包括 1 站 1 区间及 1 个车辆段出入段线, 分别为: 吴山前村站地下二层岛式站台, 明挖法施工、吴山前村站~留祥路站区间(盾构法施工, 盾构长度左线: 411.26m, 右线: 414.997m)、仓前车辆段出入段线(盾构+明挖+U 型槽, 盾构长度左线: 1813.276m, 右线: 1818.547m)	杭州市地铁集团有限公司	60007.0076 万元	2020 年 10 月 21 日	2022 年 8 月 11 日	完工
2	沈阳地铁二号线南延线工程(全运路站至航空产业园站)土建施工第四合同段 沈阳市	一个地下车站、两个区间	本项目为城市轨道交通工程, 包含一个地下车站、两个区间: 1、科技园站~航空产业园站区间(采用明挖法+矿山法+盾构法施工); 2、航空产业园站(采用明挖法施工); 3、停车场出入线(采用明挖法+矿山法)	沈阳地铁集团有限公司	35144.0714 万元	2019 年 9 月 20 日	2023 年 4 月 30 日	完工

注: 联合体投标的, 各成员单位应分别提供本表。

(二) 项目负责人(刘国建)工程业绩:

主要工作经历			
时间	参加过的工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话
1995.7-1999.12	宝成复线	技术员	郑局西安指挥部/0839-8622409
2000.6-2004.4	西南铁路	工程部副部长	铁道部西南总指/0914-3328560
2004.7-2008.7	新建铁路柴达尔至木里工程 DT9 标	工程部副部长、工程部部长	青海省地方铁路筹建办公室/0971-6116598
2008.9-2011.6	厦深铁路 XSGZQ-4 标	副经理	厦深铁路广东有限公司/0755-61381708
2011.7-2016.3	东莞市城市轨道交通 R2 线 2309 标	副经理	东莞市轨道交通有限公司/13763278669
2017.7-2020.12	郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 4 标	项目经理	郑州地铁集团有限公司/18538550665
2021.9-2025.5	南昌轨道交通 1 号线北延、东延及 2 号线东延工程土建施工项目 04 标	项目经理	南昌轨道交通集团有限公司/13576048464