

中标候选人公示

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）[JG2023-0831-003]项目的招标评标工作已经结束，共有 5 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 2023 年 3 月 24 日 17 时 00 分至 2023 年 3 月 28 日 00 时 00 分止），具体如下：

公示内容	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	(主)中国铁建股份有限公司, (成)中铁建华南建设有限公司, (成)中铁十一局集团有限公司, (成)中国铁建大桥工程局集团有限公司, (成)中国铁建电气化局集团有限公司, (成)中铁十八局集团有限公司, (成)中铁二十局集团有限公司, (成)中铁二十五局集团有限公司	(主)中国建筑股份有限公司, (成)中国建筑第二工程局有限公司, (成)中国建筑第四工程局有限公司, (成)中国建筑第五工程局有限公司, (成)中建华南建设投资有限公司, (成)中国建筑第八工程局有限公司, (成)中建安装集团有限公司	(主)中国电力建设股份有限公司, (成)中电建(广州)轨道交通建设有限公司, (成)中电建铁路建设投资集团有限公司, (成)中国水利水电第四工程局有限公司, (成)中国水利水电第六工程局有限公司, (成)中国水利水电第七工程局有限公司, (成)中国水利水电第十一工程局有限公司, (成)中国水利水电第十四工程局有限公司
投标价（万元）	681130.3606	680787.8086	681061.2390
评标得分	95.7199	93.3739	93.0899
项目经理 (项目负责人)	王祖华	张小勇	孙德新
执业证书编号	一级建造师/证书编号: 鄂 1422006200805042	一级建造师/证书编号: 京 1112014201635573	一级建造师/证书编号: 京 1112006200808160
承诺质量目标	(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。	(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。	(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。
承诺工期	30 个月	30 个月	30 个月
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目负责人 工程业绩	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，投标人或其他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）：广州地铁集团有限公司纪委监察专员办纪检监察室

联系人：广州地铁集团有限公司纪委监察专员办纪检监察室

联系电话：020-83106760

联系地址：广州市海珠区新港东路1238号万胜广场A塔40层

招投标监督部门：广东省交通运输厅地方铁路处

联系地址：广州市越秀区白云路27号

联系电话：020-83730640



招标人名称：广州地铁集团有限公司

日期：2023年3月24日

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、第一中标候选人：(主)中国铁建股份有限公司, (成)中铁建华南建设有限公司, (成)中铁十一局集团有限公司, (成)中国铁建大桥工程局集团有限公司, (成)中国铁建电气化局集团有限公司, (成)中铁十八局集团有限公司, (成)中铁二十局集团有限公司, (成)中铁二十五局集团有限公司

(一) 企业工程业绩：

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 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	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道—平乐大道)施工总承包01标、南宁市	城市轨道交通工程, 从心圩车辆段开始到金湖广场站(不含金湖广场站), 正线全长16.8km, 出入段左线长1.039km(右线长1.045km), 含13站13区间1出入段线1车辆段。	合同范围内所有工程	南宁轨道交通集团有限公司	574557.716万元	2015年07月17日	2019年03月26日	完工
2	徐州市城市轨道交通2号线一期工程施工总承包、徐州市	城市轨道交通工程, 本项目线路全长24.29km, 全线20座车站, 盾构区间长16.86km, 矿山法区间长3.4km, 2个出入场(段)线, 长1.77km; 主要工程内容包括施工前期准备工程, 车站和区间工程、车辆段工程、停车场工程、所有机电设备系统的安装工程及部分系统设备采购与集成、人防工程、与土建相关的工程、白蚁防治工程、管线吊保护工程、与2号线同步建设的其他线路相关工程等。	合同范围内所有工程	徐州市贰号线轨道交通投资发展有限公司	935600万元	2016年04月	2020年11月13日	完工
3	长春市地铁2号线一期工程建设一移交(BT)项目、长春市	城市轨道交通工程, 西起西湖站, 沿景阳大路、解放大路、吉林大路至终点站东方广场。线路全长22.8公里, 全部为地下线路, 设车站19座, 区段18个。	合同范围内所有工程	长春市地铁有限责任公司	930000.00万元	2012年12月23日	2019年08月30日	完工

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
4	成都地铁6号线一、二期工程投融资建设项目、成都市	城市轨道交通工程，线路全长约为 47.7km(望丛祠至观东路)，共设 38 座车站，全部采用地下敷设方式。一期、二期工程共设置车辆段一座、停车场一座、主变电站三座。	合同范围内所有工程	成都轨道交通集团有限公司（原成都地铁有限责任公司）	1763031.2 万元	2016 年 11 月 19 日	2020 年 12 月 18 日	完工

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 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	武汉市轨道交通 8 号线三期工程土建工程、武汉市	城市轨道交通工程，本标段包含二站二区间：野芷湖站～黄家湖地铁小镇站区间（盾构区间）、黄家湖地铁小镇站（明挖车站）、黄家湖地铁小镇站～军运村站区间（盾构区间）、军运村站（明挖车站）。区间采用盾构法施工，盾构直径 6.2m。其中野芷湖站～黄家湖地铁小镇站区间隧洞左线长 3065.717m，右线长 3070.975m。	合同范围内所有工程	武汉地铁集团有限公司	74760.3856 万元	2017 年 04 月 11 日	2018 年 11 月 22 日	完工
2	无锡地铁 3 号线一期工程 07 标土建工程、无锡市	城市轨道交通工程，本标段包含二站二区间：太湖花园站、新区医院站、太湖花园站～新区医院站盾构区间、新区医院站～旺庄路站盾构区间，车站采用明挖法施工，区间采用盾构法施工，盾构直径 6.2 米，盾构区间总长为 3862.054 米。	合同范围内所有工程	无锡地铁集团有限公司	43885.5103 万元	2016 年 02 月 15 日	2018 年 10 月 19 日	完工

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 标

投标人名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司

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	广州市轨道交通八号线北延段工程【施工3标】土建工程、广州市	城市轨道交通工程，包含两站一区间，即西村站和鹅掌坦站主体及附属土建工程、西鹅区间隧道主体及附属土建工程。车站采用明挖工法，区间采用盾构法。其中西村站为地下两层三跨岛式车站，局部外挂为两层五跨结构，车站长度为174.6m，标准段宽23.1m，外挂段宽38.3m，基坑开挖深度约为16.79~19.11m。鹅掌坦站为地下两层11米岛式站台车站，全长330m，标准段宽20.3m，基坑开挖深度为17.81m。区间采用盾构法施工，左线长1690m，右线长1666.439m。	合同范围内所有工程	广州地铁集团有限公司（原广州市地下铁道总公司）	39903.326万元	2013年10月11日	2020年10月15日	完工
2	杭州地铁5号线一期工程土建施工SG5-4标段：常二站~五常站区间/五常站/五常站~蒋村站区间/西出入段线、杭州市	城市轨道交通工程，包含一站两区间一出入段线：五常站为地下双层双柱三跨箱型框架结构，站台宽度12.6m，标准段宽21.3m，车站外包总长214.5m。常二路站~五常站区间为单圆盾构区间，隧道上行线（右线）全长1525.662m；下行线（左线）全长1525.468m。五常站~蒋村站区间为单圆盾构区间，隧道上行线（右线）全长1824.925m；下行线（左线）全长1823.985m。西出入段线区间线路长1238.2m。	合同范围内所有工程	杭州市地铁集团有限责任公司	40367万元	2015年10月27日	2019年04月10日	完工
3	广州市轨道交通二十一条工程【施工6标】土建工程、广州市	城市轨道交通工程，包含一站一区间：智慧城站、智慧城站~神舟站区间，智慧城站全长236米，车站基坑开挖深度为16.41-18.91米，总面积13318.1平方米，车站及区间风井采用明挖工法。区间左线隧道长3118.387米，右线隧道长2803.59米，主要采用盾构法施工，穿越硬岩段采用矿山法施工。	合同范围内所有工程	广州地铁集团有限公司（原广州市地下铁道总公司）	41301.5765万元	2013年12月06日	2019年07月25日	完工

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 标

投标人名称：中铁十八局集团有限公司

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	武汉市轨道交通七号线一期工程第七标段土建工程、武汉市	城市轨道交通工程，本标段包含一站两区间：香港路站（不含）～三阳路站区间（盾构区间）、地铁三阳路站（不含）～汉口风井区间（盾构区间）、三阳路站（明挖车站）、公路隧道终点～三阳路站（不含）及解放大道 AB 匝道、三阳路站（不含）～汉口风井公路隧道；车站采用明挖法施工，区间采用盾构法施工，盾构隧道直径 6.44m。其中香港路站（不含）～三阳路站盾构区间左右线总长为 3027.097m，地铁三阳路站（不含）～汉口风井盾构区间左右线总长为 576.784m。	合同范围内所有工程	武汉地铁集团有限公司	98848.893 万元	2013 年 12 月 27 日	2018 年 09 月 08 日	完工
2	杭州机场轨道交通快线土建施工 SGJC-5 标段、杭州市	城市轨道交通工程，本标段包含一站两区间：西溪湿地站～3 号风井区间（盾构区间）、3 号风井～文三路站区间（盾构区间）、3 号区间风井（现浇车站）；车站为现浇钢筋混凝土框架结构，区间采用盾构法施工，盾构隧道直径 6.9m。其中西溪湿地站～3 号区间风井站盾构区间左线长 2729.815m，右线长 2747.566m，3 号区间风井站～文三路站盾构区间左线长 2326.943m，右线长 2327.188m。	合同范围内所有工程	杭州市地铁集团有限公司	101637.6699 万元	2019 年 10 月 22 日	2022 年 11 月 18 日	完工

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 标

投标人名称：中铁二十局集团有限公司

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	西安市地铁四号线工程（航天东路站～北客站）土建施工项目 D4TJSG-12 标段、西安市	城市轨道交通工程，本标段包含两站三区间，即含元路站～大明宫站区间、大明宫站、大明宫站～玄武路站区间、玄武路站、玄武路站～曹家庙站区间。含元路站～大明宫站区间 762.224m（盾构+浅埋暗	合同范围内所有工程	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）	51328.2214 万元	2014 年 01 月 20 日	2018 年 11 月 29 日	完工

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
		挖), 大明宫站~玄武路区间 1017.209m(盾构+浅埋暗挖), 玄武路站~曹家庙站区间长 808.153m(盾构法)。						
2	西安地铁5号线二期工程(交大创新港~和平村(不含))土建施工项目 D5-GC-TJ6 标、西安市	城市轨道交通工程, 本标包含两站一区间, 即镐京站、镐京站~丰镐村站区间、丰镐村站, 镐京站~丰镐村站盾构区间长 1584.581m(双延米), 区间含管片制作、盾构掘进及安装、防水工程、混凝土工程、附属工程 5 个分部工程。	合同范围内所有工程	西咸新区轨道交通投资建设有限公司	38206.0957 万元	2017 年 06 月 30 日	2020 年 12 月 04 日	完工
3	合肥市轨道交通 3 号线土建 TJ03 标、合肥市	城市轨道交通工程, 本标段包含锦绣大道站、丹霞路站、繁华大道站、锦绣大道站~芙蓉路站区间土建工程, 共 3 站 3 区间; 车站采用明挖顺作法施工, 局部采用盖挖逆作法施工; 区间采用盾构法施工。	合同范围内所有工程	合肥市轨道交通集团有限公司(原合肥城市轨道交通有限公司)	55090.3468 万元	2016 年 01 月 26 日	2019 年 11 月 22 日	完工

近年类似项目汇总表

标段: NZZ-3 标

投标人名称: 中铁二十五局集团有限公司

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	郑州市民文化服务区地下交通工程 D 合同段、郑州市	城市轨道交通工程, 本标段包含二站二区间: 临湖路站(明挖车站)、星空路站(明挖车站)、市委党校站~奥体中心站区间(盾构区间)、奥体中心站~星空路站区间(盾构区间)。车站采用明挖法施工, 区间采用盾构法施工。其中市委党校站~奥体中心站区间左线长 934.242m, 右线长 931.638m; 奥体中心站~星空路站区间左线长 1445.102m, 右线长 1168.941m。	合同范围内所有工程	郑州地铁集团有限公司(原郑州市轨道交通有限公司)	49426.106147 万元	2017 年 02 月 17 日	2021 年 10 月 25 日	完工

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
2	长沙市轨道交通3号线一期工程土建施工项目SG-14标段、长沙市	城市轨道交通工程，本标段包含二区间：月湖公园北站（原名万家丽北路站）～湘龙站（原名汽贸大道站）、湘龙站（原名汽贸大道站）～星沙站（原名星沙大道站）区间，区间均采用盾构法施工，盾构隧道内径 5.4m，隧道外径 6m，区间总长 7939 米。	合同范围内所有工程	长沙市轨道交通集团有限公司	32267.291949万元	2015年01月	2020年03月27日	完工

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 标

投标人名称：中国铁建电气化局集团有限公司

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	合肥市轨道交通4、5号线工程机电系统（风、水、电）安装及装修总承包项目（1-16标）1标段、合肥市	该项目为城市轨道交通机电系统及装修工程，鸡鸣山路站、方兴大道站、长宁大道站、创新大道站。共4站5区间。共13.905公里。	合同范围内所有工程	合肥市轨道交通集团有限公司	13280.7195万元	2019年05月	2021年11月16日	完工

（二）项目负责人（王祖华）工程业绩：

时间	参加过的工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话
1993.7-1996.9	京九铁路	助理工程师、路基工程师	铁道部工程管理中心 010-51888010
1996.10-1998.10	九江电厂铁路专用线	工程部部长	江西九江发电厂 0792-8732640
1998.11-1999.11	京广线武蒲段技改项目（铁路工程项目管理经验）	工程部长	郑州铁路局 0371-68324960
2001.4-2003.3	京秦铁路提速改造工程 B2 标段（铁路工程项目管理经验）	项目副经理	北京铁路局建设项目管理处 010-63289981
2003.4-2005.8	武九铁路扩能提速工程（铁路工程项目管理经验）	项目副经理	南昌铁路局 0791-87024061
2005.9-2010.2	襄渝铁路增建二线安康至梁家坝段 5 标（铁路工程项目管理经验）	项目副经理	西安铁路局 029-82323560
2010.3-2014.7	新建甘旗卡至库伦铁路工程	项目副经理	甘库铁路有限公司 0475-2742211

时间	参加过的工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话
	(铁路工程项目管理经验)		
2014. 8-2018. 9	新建哈尔滨至佳木斯铁路 站前工程 HJZQ-4 标段 (单项合同金额 10 亿以上 的干线铁路工程)	项目经理	黑龙江铁路发展集团有限 公司(原哈佳铁路客运专线 有限责任公司) 0451-86440572
2018. 10- 2019. 12	新建牡丹江至佳木斯铁路 站前工程施工总价承包 MJZQSG-5 标	指挥长	哈牡铁路客运专线有限责 任公司 0451-86436307
2020. 1-2021. 6	中铁十一局集团有限公司	中铁十一局集 团有限公司工 程管理部(交 战备办公室)副 部长	中铁十一局集团有限公司 027-88710611
2021. 7-至今	中铁十一局集团有限公司	中铁十一局集 团有限公司工 程管理部(交 战备办公室)部 长	中铁十一局集团有限公司 027-88710611

二、第二中标候选人：(主)中国建筑股份有限公司, (成)中国建筑第二工程局有限公司, (成)中国建筑第四工程局有限公司, (成)中国建筑第五工程局有限公司, (成)中建华南建设投资有限公司, (成)中国建筑第八工程局有限公司, (成)中建安装集团有限公司

(一) 企业工程业绩:

近年类似项目汇总表

标段: NZZ-3 标

投标人名称: 中国建筑股份有限公司

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	徐州市城市轨道交通 1 号线一期工程 施工总承包、江苏省徐州市	线路长约 22.22 km	15 车站、15 区间 施工前期准备工 程、车站和区间工 程、车辆段工程、 停车场工程等合 同范围内的的其 他工作。	徐州市壹 号线轨道 交通投资 发展有限 公司	939000 万元	2014 年 11 月 25 日	2019 年 9 月 12 日	完工
2	芳村至白云机场 城际施工总承包 项目、广东省广州 市	线路长约 41.1km	包括但不限于九 工区范围内前期 工程、土建工程、 一般站点交通衔 接工程; 相关市 政接驳工程; 场 地准备及临时设 施, 主体工程引 起的河涌改移、 绿化迁移、交通 疏解、道路恢复 等前期工作。	广州地铁 集团有限 公司	183519 3.87 万 元	2022 年 5 月	/	在建

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
3	深圳市城市轨道交通 13 号线主体工程 13101 标段、广东省深圳市	线路全长约 22.4km	13 号线车站、区间、场段的前期工程（绿化迁移、交通疏解、给排水、中低压燃气改迁及恢复工程等）、土建工程、主变电站及电缆通道、常规设备安装工程、建筑装饰工程、预留预埋工程、轨道交通换乘节点等。	深圳市地铁集团有限公司	1227683.61 万元	2018 年 4 月 23 日	/	在建
4	深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程主体工程 13111 标段、广东省深圳市	线路全长约 19.1km，共设车站 11 座	工程范围包括但不限于主体工程、本工程范围内的施工前期准备工程以及根据市政府要求与本线路同步建设实施的其他市政工程。	深圳市地铁集团有限公司	1107480.33 万元	2020 年 8 月 28 日	/	在建

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 标

投标人名称：中国建筑第二工程局有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	芳村至白云机场城际施工总承包项目、广东省广州市	一站一区间，盾构区间总长 7.121km。	一站一区间，包括但不限于夏茅站和白~夏区间的前期工程、土建工程，主体工程引起的绿化迁移、交通疏解、道路恢复等前期工作。	广州地铁集团有限公司	总承包合同：1835193.87 万元； 四工区：203741.20 万元	2022 年 5 月	/	在建

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
2	深圳市城市轨道交通 13 号线主体工程 13101 标段、广东省深圳市	区间全长约 2.55km, 盾构长度 1113.7 米。	包括但不限于五工区、七区间对应工程范围内的土建工程、交通疏解、给排水改迁、中低压燃气改迁、绿化迁移、零星征拆等施工工作, 并负责所辖范围内的前期工程的总协调工作。	深圳市地铁集团有限公司	总承包合同: 1227683.61 万元; 五工区、七工区: 304875.23 万元	2018 年 4 月 23 日	/	在建

近年类似项目汇总表

标段: NZZ-3 标

投标人名称: 中国建筑第四工程局有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	芳村至白云机场城际施工总承包项目、广东省广州市	出入段线区间, 盾构单线长 7879.37 m	包括但不限于芳村至白云机场城际空港出入段线区间的前期工程、土建工程, 主体工程引起的绿化迁移、交通疏解、道路恢复等前期工作	广州地铁集团有限公司	总承包合同 1835193.8704 万元; 七工区: 208764.26 万元	2022 年 5 月	/	在建

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
2	深圳市城市轨道交通13号线二期(北延)工程主体工程13111标段、广东省深圳市	三站两区间,盾构区间 总长 6975.95 m	包括但不限于三站两区间:同观路站~观光站区间、观光站~月亮路区间、同观路站、观光站、月亮路站的前期工程、土建工程、绿化迁移、交通疏解、道路恢复等前期工作	深圳市地铁集团有限公司	总承包合同 1107480.33万元; 二工区: 168800万元	2020年8月	/	在建

近年类似项目汇总表

标段: NZZ-3 标

投标人名称: 中国建筑第五工程局有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	合肥市轨道交通5号线土建施工总承包TJ02标、安徽省合肥市	共6站6区间,车站采用明挖,区间采用盾构。 盾构总长 10.2Km。	包括但不限于车站和区间主体工程、附属工程等的土建施工(含安装的预留预埋)、施工范围内所涉及所有的施工阶段构筑物调查、施工用水、用电、用地(施工临时用地租用)、管线迁改施工、临时交通疏解道路和交通导改施工等	合肥城市轨道交通有限公司	121920.09万元	2017年6月	2020年11月12日	完工

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
2	深圳市城市轨道交通13号线主体工程13101标段、广东省深圳市	土建一工区（4站4区间；土建三工区（4站4区间；盾构区间总长4.97Km	中国建筑第五工程局有限公司负责土建一工区及土建三工区对应工程范围内的土建工程、交通疏解、给排水改迁、中低压燃气改迁、绿化迁移、零星征拆等施工工作，并负责所辖范围内的前期工程的总协调工作。	深圳市地铁集团有限公司	总承包合同 122768 3.61万元、工区合同额 331583 万元	2018年4月	/	在建

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 标

投标人名称：中国建筑第八工程局有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
1	北京地铁19号线一期工程土建施工03合同段、北京市	一站一区区间2.21km，其中盾构长2.08km	一站一区间（积水潭站~北太平庄区间，积水潭站）等部分的施工	北京市轨道交通建设管理有限公司	74825.88 万元	2015年12 月	2021年 12月	完工
2	芳村至白云机场城际施工总承包项目、广东省广州市	两站三区间，其中盾构总长5.8km	包括但不限于九工区范围内前期工程、土建工程、一般站点交通衔接工程；相关市政接驳工程；场地准备及临时设施，主体工程引起的河涌改移、绿化迁移、交通疏解、道路恢复等前期工作。	广州地铁集团有限公司	总承包合同 1835193 .87万 元；九工区 271000 万元	2022年5 月	/	在建

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
3	深圳市城市轨道交通 13 号线主体工程 13101 标段、广东省深圳市	四站四区间, 其中盾构总长 4.36km	包括但不限于四工区四站四区间对应工程范围内的土建工程、交通疏解、给排水改迁、中低压燃气改迁、绿化迁移、零星征拆等施工工作, 并负责所辖范围内的前期工程的总协调工作。	深圳市地铁集团有限公司	总承包合同 1227683.61 万元; 四工区 145272 万元	2018 年 4 月	/	在建

(二) 项目负责人 (张小勇) 工程业绩:

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. 8-2007. 6	新建铁路太原至中卫 (银川) 线及重点工程 ZQ-V 标段	项目副经理	太中银铁路有限责任公司、029-82355657
2007. 7-2012. 12	哈大铁路项目	项目副经理	哈大客运专线有限公司、024-62504028
2013. 1-2014. 4	新建宝鸡至兰州铁路客运专线 (陕西段) 站前工程 BLZQ-1 标段	项目副经理	西兰铁路客运专线陕西有限责任公司、029-84088068
2014. 5-2016. 7	南宁轨道交通 2 号线项目	技术负责人	南宁轨道交通集团有限责任公司、0771-2201000
2016. 7-2020. 5	南宁轨道交通 4 号线	副指挥长 技术负责人	南宁轨道交通集团有限责任公司、0771-2201000
2020. 5-2021. 11	南宁轨道交通 5 号线 03 标	指挥长 项目经理	南宁轨道交通集团有限责任公司、0771-2201000
2021. 12-至今	芳村至白云机场城际施工总承包项目	副指挥长	广州地铁集团有限公司、020-83106611

三、第三中标候选人：(主)中国电力建设股份有限公司, (成)中电建(广州)轨道交通建设有限公司, (成)中电建铁路建设投资集团有限公司, (成)中国水利水电第四工程局有限公司, (成)中国水利水电第六工程局有限公司, (成)中国水利水电第七工程局有限公司, (成)中国水利水电第十一工程局有限公司, (成)中国水利水电第十四工程局有限公司

(一) 企业工程业绩:

中国电力建设股份有限公司近年类似项目汇总表

标段: NZZ-3 标

投标人名称: 中国电力建设股份有限公司

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	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包、广东省深圳市	线路全长 40.56km, 均为地下敷设, 标段包含 27 座车站和 30 个区间土建工程, 全线设 1 场 1 段, 新建主变电所 2 座, 全线常规设备安装及建筑装饰工程。其中: 车站均为地下二层或三层岛式车站, 采用明挖顺作法、盖挖逆作法、半盖挖顺作法施工; 区间采用盾构法、矿山法、明挖法施工, 区间长 58.199 单线公里(含停车场、车辆段出入线及联络线各 1 个), 其中盾构区间长 48.4497 单线公里, 矿山区间长 8.2558 单线公里, 明挖区间长 1.4933 单线公里。	包含 27 座车站、30 个区间、1 场 1 段及新建 2 座主变电所的前期工程、土建工程, 全线常规设备安装及建筑装饰工程。	深圳市地铁集团有限公司	1764495.46 万元	2018 年 3 月 20 日	2022 年 11 月 8 日	完工
2	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 1 标(前保-五和)投资+施工总承包、广东省深圳市	深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 1 标线路全长 25.931km, 共设车站 5 站 5 区间, 车站均为地下站, 建筑总面积为 260853 m ² ; 采用明挖法、暗挖法施工; 区间采用盾构法、矿山法、明挖法和顶进法施工, 其中: 矿山法区间长 16.262km, 盾构区间长 28.47km (管片外径 8.8m)。	包含 5 站 5 区间的前期工程、土建工程、轨道工程、常规设备安装及装修工程。	深圳市地铁集团有限公司	1147068.17 万元	2021 年 12 月 10 日	2026 年 11 月 19 日	在建
3	成都轨道交通 19 号线二期工程施工总承包项目、四川省成都市	线路全长约 43.17km, 共 12 站 12 区间, 均为地下车站, 采用明挖法施工; 区间全长 37.4km, 采用盾构法、矿山法、明挖法施工。其中, 盾构区间 12 段(66400 单延米, 管片外径 8.3m), 矿山法区间 5 段(2600 单延米), 明挖区间 11 段(5800 单延米), 设停车场 1 座, 主变电所 2 座, 风井 8 座。	包含 12 站 12 区间、1 座停车场及 2 座主变电所的土建工程、轨道工程、常规设备安装及装修工程。	成都轨道交通集团有限公司	1809204.79 万元	2019 年 11 月 11 日	2022 年 12 月 31 日(待验收)	在建

中电建铁路建设投资集团有限公司近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 标

投标人名称：中电建铁路建设投资集团有限公司

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
4	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 1 标（前保-五和）土建一工区、广东省深圳市	包含 1 站 1 区间的前期工程、土建工程，区间长 2214.02 单延米，采用盾构法施工，管片外径 8.8m。	包含 1 站 1 区间的前期工程、土建工程。	深圳市地铁集团有限公司	181534.44 万元	2021 年 12 月 10 日	2026 年 11 月 19 日	在建
5	西安市地铁二号线二期工程施工总承包项目 1 标段 2 工区、陕西省西安市	含 2 站 3 区间及一座改（扩）建既有车辆段工程，前期工程、车站和区间的土建工程、人防工程、场段安装装修及调试等工作。盾构区间长度 4.91km，管片外径 6.0m。	含 2 站 3 区间及一座改（扩）建既有车辆段工程，前期工程、车站和区间的土建工程、人防工程、场段安装装修及调试等工作。	西安市轨道交通集团有限公司	84328.17 万元	2019 年 12 月 6 日	2023 年 4 月 30 日	在建

中国水利水电第四工程局有限公司近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 标

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
6	武汉市轨道交通 7 号线北延(前川线)工程第一、五、六标段土建工程（第五标段）、湖北省武汉市	本项目包含 2 站 2 区间，盾构区间总长 7079m，腾龙大道站~巨龙大道站右线长 1090.7m，左线长 1476.6m；巨龙大道站~汤云海站右线长 2254.2m，左线长 2257.4m。盾构区间管片外径 6.2m。	腾龙大道站（明挖车站）、腾龙大道站~巨龙大道站（盾构区间），巨龙大道站（明挖车站）、巨龙大道站~汤云海站（盾构区间），共计两站两区间。	武汉地铁集团有限公司	105500.00 万元	2020 年 5 月 28 日	2022 年 9 月 5 日	完工

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
7	绍兴市城市轨道交通2号线一期工程土建施工(SXGD2-TJSG-04标段)、浙江省绍兴市	本项目2站2区间,车站均为地下两层岛式车站,越王路站总建筑面积为11743.58m ² ,袍江两湖站总建筑面积为17786.33m ² ,盾构区间总长度1935m,均采用盾构法施工。	越王路车站、袍江两湖车站、袍中路站~越王路站区间、越王路站~袍江两湖站区间,共两站两区间的土建工程。	绍兴市轨道交通集团有限公司	65171.28万元	2020年3月11日	2023年3月31日	在建

中国水利水电第六工程局有限公司近年类似项目汇总表

标段: NZZ-3 标

投标人名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
8	青岛市地铁15号线一期土建施工一标段(一工区)、山东省青岛市	施工范围为下王埠站(不含)至丹山南站(含)2站2区间1始发井任务。长4254.607m,包含明挖车站1座(218m)、暗挖车站1座(215m)、TBM始发井1座(30.008m)、TBM区间单线3224.394m、盾构区间单线368.703m(管片外径6.2m)、矿山法区间198.5m。	下王埠站~富锦路站区间、富锦路站、富锦路站~丹山南站区间、丹山南站,共2站2区间的土建工程施工。	青岛地铁集团有限公司	104712.42万元	2022年3月1日	2028年3月31日	在建
9	成都轨道交通19号线二期工程施工总承包项目土建5工区、四川省成都市	施工范围为车站两站两区间。区间:温家山路站~牧华路站区间,包含盾构区间(254m)+盾构井(21m)+明挖区间(485m);牧华路站~高峰站区间为盾构区间,长度为1524m(管片外径8.3m)。线路总长约3.363km。	温家山路站(不含)~牧华路站~高峰站,共2站2区间的土建工程施工。	成都轨道交通集团有限公司	133510.81万元	2019年11月11日	2022年12月31日(待验收)	在建

中国水利水电第七工程局有限公司近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 标

投标人名称：中国水利水电第七工程局有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
10	武汉市轨道交通16号线一期工程第三、四、五标段土建工程（第三标段）、湖北省武汉市	施工范围为五站八区间，线路长度约15.634km。檀军路站-硃山路站（不含）为盾构法施工，盾构区间总长度3939m，管片外径6.7m。	汉南车辆段出入线及五站八区间的土建工程施工。	武汉地铁集团有限公司	196450.89万元	2019年08月21日	2021年08月27日	完工
11	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建三工区、广东省深圳市	施工范围为4站5区间，4个车站为地下二层或三层岛式（侧式）车站。同乐站（不含）~新安公园站~灵芝站~上川站~流塘站（含）、12号线联络线盾构区间，盾构总长5.668km，管片外径6.2m。	同乐站（不含）~新安公园站~上川站~流塘站（含）、12号线联络线、创业路主变电所、灵芝主变电所，共4站5区间的前期工程和土建工程。	深圳市地铁集团有限公司	248276万元	2018年3月20日	2022年11月8日	完工

中国水利水电第十一工程局有限公司近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 标

投标人名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
12	洛阳市轨道交通1号线工程正线土建施工LYGD1-TJ-03标段08工区、河南省洛阳市	施工范围为两站三区间，线路长度约3km。三个区间均为盾构法施工，盾构区间总长度5496m（管片外径6.2m）。	包含两站三区间的土建工程施工。	洛阳市轨道交通集团有限责任公司	65888.94万元	2017年8月1日	2021年03月10日	完工
13	西安市地铁一号线三期工程施工总承包项目1标段3工区、陕西省西安市	施工范围为一站两区间，线路长度约3.3km。区间施工方法：盾构法、明挖法。盾构区间总长度6328m（管片外径6.0m），明挖段长209.01m。	包含一站两区间及主变电站及外部电源的土建工程、主变电站工程（含设备采购、安装装修）、外电源引入工程（含沟道设计）、人防工程施工。	西安市轨道交通集团有限公司	59045.79万元	2020年2月27日	2023年6月30日	在建

中国水利水电第十四工程局有限公司近年类似项目汇总表

标段：NZZ-3 标

投标人名称：中国水利水电第十四工程局有限公司

序号	项目名称、项目所在地	工程规模	承担工作内容	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
14	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建四工区、广东省深圳市	施工范围为 5 站 5 区间，5 个车站均为地下两层车站。流塘站（不含）～宝安客运中心站～臣田站～臣田北站～洲石路站为盾构区间，盾构区间总长 4.456km，管片外径 6.2m。	流塘站（不含）～宝安客运中心站～臣田站～臣田北站～洲石路站（含），共 5 站 5 区间的前期工程和土建工程。	深圳市地铁集团有限公司	163700 万元	2018 年 3 月 20 日	2022 年 11 月 8 日	完工
15	成都轨道交通 19 号二期工程施工总承包项目土建 8 工区、四川省成都市	施工范围 1 站 2 盾构区间 1 风井 4 明挖段，华兴街站（不含）～天府新站～合江站（含）～设计终点。华新街站～天府新站～合江站为盾构区间，区间全长 10.5km，管片外径 8.3m。	华兴街站（不含）～天府新站～合江站（含）～设计终点，共 1 站 2 盾构区间 1 风井 4 明挖段土建施工。	成都轨道交通集团有限公司	150552.93 万元	2019 年 11 月 11 日	2022 年 12 月 31 日（待验收）	在建

（二）项目负责人（孙德新）工程业绩：

时间	参加过的工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话
2000.01-2001.12	秦沈客专 A9 合同段项目	工区项目经理	中国铁路沈阳局集团有限公司 024-62021704
2004.12-2005.09	浙赣铁路铺架工程项目	副总工程师兼技术部部长	中国铁路上海局集团有限公司 021-56222980
2005.10-2008.09	石太铁路客运专线铺架工程	项目经理	石太铁路客运专线有限责任公司 0311-87632099
2010.09-2014.07	赣州至龙岩铁路复线 GL-III 工程	副指挥长兼总工程师	中国铁路南昌局集团有限公司 0791-86119016
2015.07-2017.08	哈尔滨轨道交通 2 号线一期工程 BOT 项目	项目副经理	中电科哈尔滨轨道交通有限公司 0451-51019006
2017.09-2021.09	福州市轨道交通 5 号线一期工程施工总承包第 2 标段（施工）（合同额 35.99 亿元）	项目经理	福州地铁集团有限公司 0591-86308033
2021.10 至今	中电建（福州）轨道交通有限公司	副总经理	/