

# 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-1 标）[JG2023-0831-001]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)中国交通建设股份有限公司,(成)中交轨道交通建设(广州)有限公司,(成)中交一公局集团有限公司,(成)中交机电工程局有限公司,(成)中交第二公路工程局有限公司,(成)中交第一航务工程局有限公司,(成)中交第四航务工程局有限公司	(主)中国电力建设股份有限公司,(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)中电建铁路建设投资集团有限公司,(成)中电建(广州)轨道交通建设有限公司,(成)中国水利水电第七工程局有限公司,(成)中国水利水电第十四工程局有限公司	(主)中国建筑股份有限公司,(成)中国建筑一局(集团)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)中建安装集团有限公司,(成)中国建筑第八工程局有限公司,(成)中山广建工程建设有限公司
投标价(万元)	577430.3329	577547.0954	577778.9873
评标得分	95.5845	93.9077	92.9739
项目经理 (项目负责人)	王军龙	孙德新	张小勇
执业证书编号	一级建造师/证书编号:京1502006200903561	一级建造师/证书编号:京1112006200808160	一级建造师/证书编号:京1112014201635573
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	56个月	56个月	56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)中国交通建设股份有限公司, (成)中交轨道交通建设(广州)有限公司, (成)中交一公局集团有限公司, (成)中交机电工程局有限公司, (成)中交第二公路工程局有限公司, (成)中交第一航务工程局有限公司, (成)中交第四航务工程局有限公司

(一) 企业工程业绩：

### 近年类似项目汇总表

标段：NZZ-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	路线长 32.3km, 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、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, 车辆段及停车场等)、联调联试以及试运行配合工作等。	中交佛山投资发展有限公司	1190854 万元	2014 年 8 月 10 日	2021 年 12 月 8 日	完工
2	成都轨道交通 30 号线一期工程施工总承包项目、四川省成都市	成都轨道交通 30 号线一期工程线路始自双流区双流机场 T2 航站楼站, 止于龙泉驿区洪家桥站, 线路约长 26.28km, 均为地下线, 共设车站 23 座, 设车辆段 1 座, 停车场 1 座, 主变电所 2 座。	包括但不限于: 土建工程(包括车站及区间、出入段线、车辆段及停车场)、轨道工程、机电工程、车辆段及停车场常规设备采购与安装、绿化景观、安防工程、白蚁防治工程、与市政管线及道路等相关接驳工程	成都轨道交通集团有限公司	1293060.156702 万元	2020 年 6 月 24 日	/	在建

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-1 标

投标人名称：中交一公局集团有限公司

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
3	成都轨道交通 17 号线 一期工程 TJ07 标、四 川省成都市	主要包括九江北站、明 光站~九江北站明挖区 间、明光站~九江北站 区间 2#中间风井及明 挖九区间 2#中间风井~九 江北站盾构区间。 明九区间 2#中间风 井~九江北站盾构区 间 2285.21m, 最小曲线 半径为 R600m, 纵断面 最大坡度 28%, 采用盾 构法施工; 隧道断面形 式采用圆形, 管片外径 8.3m, 管片内径 7.5m, 衬砌形式为装配式钢 筋混凝土管片, 管片厚 400mm、管片幅宽 1500mm。	九江北站、 九江北站 小里程明 挖区间、凤 翔站~九江 北站区间 2 号风井、 凤九区间 2 号风井 至九江北 站盾构区 间工程, 车 站、风井等 土建施工。	中交成都 轨道交通 投资建设 有限公司	84899.58 07 万元	2017 年 06 月 10 日	2020 年 07 月 17 日	完工

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-1 标

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	发包人名称	合同价格	合同签订日期	竣工日期	完工/在建
4	广州市轨道交通十二号线及同步实施总承包四工区、广东省广州市	承建广州市轨道交通十二号线第四项目(东湖站(不含)~岭南广场站)施工任务,包含2站2区间(二沙岛站、岭南广场站、东二区间、二岭区间)。其中东二区间为1750m盾构区间,二岭区间为1587.5m盾构区间+61.5m暗挖区间;二沙岛站为地下两层单岛双线车站;岭南广场站为地下四层双岛四线车站。	负责东湖站(不含)~二沙岛站(含)~岭南广场站(含)范围内除轨道、供电、弱电、信号专业外全部专业工程任务,包括但不限于:建筑、安装、装修、机电安装等工程任务的施工及管理。	广州地铁集团有限公司	179200.168万元	2019年1月	/	在建

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-1 标

投标人名称：中交第一航务工程局有限公司

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
5	福州市轨道交通 2 号线工程 BT 项目第九标段、福建省福州市	五里亭站—前屿站区间总长为 1719.514 延米。其中左线 861.742 米，右线 857.772 米，区间设置 1 个联络通道，区间主体采用盾构法施工，由前屿站始发。 前屿站—上洋站区间总长为 2432.045 延米。其中左线 1218.355 米，右线 1213.690 米，区间设置 3 个联络通道，区间主体采用盾构法施工，由前屿站始发。 五里亭站为地下二层岛式站，采用明挖顺做法施工，车站总长 200m，标准段宽度 19.7m，建筑面积 11615 m <sup>2</sup> 。 前屿站为地下二层（与 4 号线换乘节点为地下三层多跨箱型结构）岛式站，采用明挖顺做法施工，车站总长 197.6m，标准段宽度 22.7m，建筑面积 14258.8 m <sup>2</sup> 。	标段范围内的车站和区间工程的土建工程包括：五里亭站、前屿、五里亭站至前屿站区间、前屿站至上洋站区间；雨污水及综合管沟管线迁改、交通疏解；临时占道、市政道路破复、临水、临电；BT 范围内所有机电等设备安装的预留、预埋、基础等工程；与 2 号线同步实施及配套工程的项目；BT 合同规定的其他应属于该标段的全部施工内容。	中交海峡建设投资发展有限公司	43066.4297 万元	2015 年 2 月 6 日	2019 年 3 月 25 日	完工

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-1 标

投标人名称：中交第四航务工程局有限公司

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	广州市轨道交通十二号线及同步实施总承包七工区、广东省广州市	1 车站 1 盾构区间 1 停车场 1 出入场线。大学城北站~大学城南站、大学城南站、大学城南站(不含)~大学城南站(含)、大学城南停车场及出入场线站~大学城南站区间右线 1882m, 左线 1915m; 大学城南停车场出入线区间 987.953m, 大学城南停车场 18.3 万平方米。大学城南站停车场盖体工程 45133 平方米。	中交第四航务工程局有限公司负责十号线大学城北站(不含)~大学城南站(含)、大学城南停车场及出入场线范围内除轨道、供电(不含动力照明工程)、弱电(含通信、自动售检票、安检、计算机综合信息系统)、信号专业外,全部专业工程任务的施工管理等。	广州地铁集团有限公司	214500 万元	2019 年 1 月	/	在建

近年类似项目汇总表

标段：NZZ-1 标

投标人名称：中交机电工程局有限公司

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
7	广东省佛山市城市轨道交通 2 号一期工程机电施工工程、广东省佛山市	路线全长 32.3km, 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, 全线的 3.4%。机电工程包含全线供电、通信、信号、通风空调、给排水及水消防等。	包含全线供电、通信、信号、通风空调、给排水及水消防、环境与设备监控、火灾自动报警、自动售检票、清分中心、自动扶梯、电梯、防淹门、安防(含门禁)、乘客咨询、综合监控、火灾报警、气体灭火、人防工程。	中交佛山投资发展有限公司	310598.1 万元	2017 年 6 月 15 日	2021 年 12 月 8 日	完工

(二) 项目负责人(王军龙)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
1996~2001	中铁十二局第二工程有限公司	助理工程师、 项目部主管 工程师、工程 部长	0351-2655261
2002~2003	遂渝铁路 9 标(合川段)	总工程师	成都铁路局 028-86433080
2003~2005	北京地铁 10 号线苏州街站	项目副经理	北京市轨道交通建设管 理有限公司 010-89027068
2006~2009	六沾铁路复线局指挥部	副指挥长 兼总工程师	成都铁路局 028-86433080
2006~2014	中铁二十二局第五工程有限公司	副总经理	023-61389995
2014~2016	中交隧道局第四工程有限公司	副总经理	028-87337851
2017~2021	成都轨道交通 17 号线一期工程 PPP 项目 (合同金额: 97.55 亿元)	项目总工	中交成都轨道交通投资 建设有限公司 028-85442881
2021~ 2022. 11	天津地铁 11 号线总经理部	副总经理	天津市住房和城乡建设 委员会 022-24538412
2022. 11~今	中国交建轨道交通事业部北方区域经 营中心	执行总经理	010-59153657

二、第二中标候选人：(主)中国电力建设股份有限公司, (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)中电建铁路建设投资集团有限公司, (成)中电建(广州)轨道交通建设有限公司, (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-1 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工程 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 <sup>2</sup> , 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 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-1 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-1 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 <sup>2</sup> ,袍江两湖站总建筑面积为17786.33m <sup>2</sup> ,盾构区间总长度1935m,均采用盾构法施工。	越王路站、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-1 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~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-1 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~灵芝站~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

中国水利水电第十四工程局有限公司近年类似项目汇总表

标段：NZZ-1 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
12	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~桃源居站~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

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
13	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	/

三、第三中标候选人：(主)中国建筑股份有限公司, (成)中国建筑一局(集团)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)中建安装集团有限公司, (成)中国建筑第八工程局有限公司, (成)中山广建工程建设有限公司

(一) 企业工程业绩:

近年类似项目汇总表

标段: NZZ-1 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 工程施工总承包、江苏省徐州市	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、停车场工程等同范围内的其他工作。	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	41.1km	包括但不限于芳村至白云机场城际同步实施工程的前期工程、土建工程、机电设备安装工程、装饰装修工程、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, 主体工程引起的管线改移及管养、保护, 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	1835193.87 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	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）主体工程13111标段、广东省深圳市	19.1km	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-1 标

投标人名称：中国建筑一局（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	芳村至白云机场城际施工总承包项目、广东省广州市	2个区间总长7.7km;	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。	广州地铁集团有限公司	总承包合同价格： 1835193.87万元； 五工区： 182294.91万元	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	三站三区间，盾构全长 4.73km；	三站三区间（公明广场站~长春北路站区间、长春北路站~下村站区间、下村站~公明北站区间、公明北站）	深圳市地铁集团有限公司	总承包合同价格： 1107480.33 万元； 四工区： 165037.90 万元	2020 年 8 月 28 日	/	在建

### 近年类似项目汇总表

标段：NZZ-1 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	总承包合同价格：1835193.87 万元； 四工区： 203741.20 万元	2022 年 5 月	/	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	总包合同额 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-1 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 7879.37m	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	总承包合同价格：1835193.8704 万元；七工区：208764.26 万元	2022 年 5 月	/	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 6975.95m	包括但不限于三站两区间：同观路站~观光站区间、观光站~月亮路站区间、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	总承包合同价格：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-1 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 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

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	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	1835193.87万元；九工区271000万元	2022年5月	/	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	总承包合同价格：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

时间	参加过的工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话
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