

中标候选人的公示

广州东站改造及广州东至新塘五六线工程（不含广州东车站房工程及同体市政配套工程）施工图审核招标（WLXZX3 标段）[招标编号：ZX-2025-26 项目编号：JG2025-2743]项目的招标评标工作已经结束，共有 3 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 3 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 2025 年 7 月 11 日 10 时 00 分至 2025 年 7 月 11 日 16 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	中国铁路设计集团有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司	中铁第一勘察设计院集团有限公司
投标报价（万元）	1172.1	1168	1163.05
评分情况	97.571	90.865	82.869
项目负责人	牛永平	周覃龙	袁庸瑄
执业证书编号	高级工程师证： 901120141018	高级工程师证： 3522005183	高级工程师证： 3521001665
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	建设工期 5.5 年，本施工图审核咨询服务工作工期为自合同签订日起至项目竣工验收完成（含清概结算）	建设工期 5.5 年，本施工图审核咨询服务工作工期为自合同签订日起至项目竣工验收完成（含清概结算）	建设工期 5.5 年，本施工图审核咨询服务工作工期为自合同签订日起至项目竣工验收完成（含清概结算）
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目经理工程业绩	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）：中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

联系人：李工、刘工

联系电话：020-61333211、020-61333324

行政监督部门：广州铁路监督管理局

地址：广州市越秀区白云路 28 号

电话：020-61332600

电子邮箱：guangzhoudiquju@nra.gov.cn

招标人名称：中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

法定代表人授权代理人：

日期：2025 年 7 月 11 日



一、项目业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价(万元)	服务费(万元)
第一中标候选人	中国铁路设计集团有限公司	1	新建池州至黄山高速铁路施工图审核、安徽省池州、黄山市境内	新建正线全长 125.1km, 设 4 座车站, 铁路等级为高速铁路, 速度目标值 350km/h	招标范围内全部工程设计文件的现场核对、审核施工图图纸、审核施工图投资检算和重大设计方案调整(含变更设计)的论证、评审、核对等	42 人	2019 年 10 月至 2024 年 4 月 (通车运营时间: 2024 年 4 月)	1855200	940
		2	新建常德至益阳至长沙铁路工程施工图审核、湖南省	新建常德至益阳至长沙铁路工程正线全长 157.502km, 设站 5 座。设计时速 350km/h	本项目设计范围内的现场核对及施工图设计原则、施工图文件、职工图预算和变更设计施工图文件的审核	44 人	2018 年 5 月至 2022 年 12 月 (通车运营时间: 2022 年 12 月)	2625000	1589.364
		3	新建郑州至万州铁路重庆段施工图审核 (ZWCQSH-1 标段)、重庆市	正线全长 183.865km, 设站 3 座 (奉节站、云阳站、巫山站), 项目总投资 535 亿元。铁路等级为高速铁路, 设计行车速度 350km/h	现场核对、审核施工图设计原则、审核施工图图纸、审核施工图预算 (含工程量清单、甲供材料及重要自购物资技术规格书等)、审核变更设计文件和相关文件 (含奉节站、云阳站、巫山站审核)	48 人	2015 年 10 月至 2022 年 6 月 (通车运营时间: 2022 年 6 月)	2763000	1468



序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价(万元)	服务费(万元)
		4	新建鲁南高速铁路曲阜至兰考段初步设计咨询和施工图审核、山东省	正线全长约 198.409 公里，设站 7 座，总投资约 311.66 亿元。铁路等级为高速铁路，设计行车速度为 350km/h	负责初步设计咨询、施工图审核（即现场核对，审核施工图设计原则、施工图文件、施工图预算、变更设计施工图文件）工作（含曲阜南、兖州南、济宁北、嘉祥北、巨野北、菏泽东、庄寨 7 个站房审核）	45 人	2016 年 12 月至 2021 年 12 月（通车运营时间：2021 年 12 月）	3116600	1270.0072
		5	新建郑州至济南铁路山东段、山东省	新建郑州至济南铁路山东段，线路全长约 168.39 公里，设计速度 350km/h，铁路等级为高速铁路	负责全阶段（方案研究、预可研、初测、可研、定测、初步设计、补充定测、施工图及配合施工等）勘察设计工作	75 人	2020 年 5 月 -2023 年 12 月（通车运营时间：2023 年 12 月）	约 3479000	施工图设计费（万元）合同额 40662
		6	新建潍坊至莱西铁路项目勘察设计工程、山东省	新建潍坊至莱西铁路位于山东省胶东半岛腹地，线路西起山东省潍坊市，自在建济青高铁潍坊北站引出，向东经昌邑市、平度市、至莱西市，引入青荣城际莱西北站，线路全长 122.63km，桥隧比 78.10%，共设潍坊北站、昌邑南站、平度北站、莱西北站四座车站。设计速度 350km/h	承担本项目全阶段预可研、初测、可研、定测、初补设计、补充定测、施工图设计、配合施工及联调联试等勘察设计工作	72 人	2017 年 1 月 -2020 年 11 月（通车运营时间：2020 年 11 月）	约 1540600	施工图设计费（万元）合同额 20820

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价(万元)	服务费(万元)
		7	新建太原至焦作铁路山西段勘察设计、山西省	新建正线全长约 358.8 公里，其中山西省境内 325.4 公里，设计速度 250km/h	本项目全阶段(预可行性研究、初测、可研、定测、初步设计、补充定测、施工图设计、配合施工及联调联试等)勘察设计工作	85 人	2016 年 12 月至 2020 年 12 月	3745800	施工图设计费(万元)合同额 60700
第二中标候选人	中铁二院工程集团有限责任公司	1	新建赣州至深圳铁路(广东段)施工图审核、广东省	设计行车速度 350km/h，线路正线全长 301.8km，其中房屋建筑面积 118300 平方米，项目总投资 458.18 亿元，建设工期：4 年	现场核对、施工图设计原则审核、施工图文件审核、施工图预算审核、一类变更设计、调整合同价款的二类变更设计和相关文件的审查、审核，至项目竣工验收合格期间的其他配合工作。(已完工施工图审核且通车)	65	2017.1~2021.12	4581800	2870
		2	湖州至杭州西至杭黄铁路连接线工程设计咨询、浙江省	线路长度 137.74km，工程投资估算约 283.37 亿元，主要技术标准：高速铁路，双电气化铁路，速度目标值 350km/h，项目投资总额：约 283.37 亿元，建设工期：3.5 年。	湖州至杭州西至杭黄铁路连接线工程范围内的设计咨询(含设计咨询、工程设计范围内的现场核对、施工图图纸审核、施工图预算审核、变更设计审核等)。(已完工施工图审核且通车)	58	2019.2~2022.9	2833700	1113.88

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价(万元)	服务费(万元)
		3	新建南昌至景德镇至黄山铁路(江西段)施工图审核、江西省	江西省境内正线长200.276km,联络线长29.383km。桥隧比87.87%,项目投资总额:347.1319亿元,建设工期:4年。高速铁路,设计速度350km/h。	新建昌景黄铁路(江西段)设计范围内的全部设计文件(含生产生活房屋、站房及附属工程)的现场核对、审核施工图设计原则、审核施工图文件、审核施工图预算和审核变更设计施工图文件等所有费用。(已完工施工图审核且通车)	60	2018.12~2023.12	3471319	1980
		4	新建广州(新塘)至汕尾铁路工程施工图审核、广东省	客运专线、设计行车速度350 km/h,线路正线全长203.36km,其中站房建筑面积:167800平方米,项目投资总额:432.1亿,建设工期:4年。	全部工程施工图现场核对、施工图设计原则审核、施工图文件审核、施工图预算审核、一类变更设计、调整合同价款的二类变更设计和相关文件的审查、审核,至项目竣工验收合格期间的其他配合工作。(已完工施工图审核且通车)	62	2017.10~2023.9	4321000	2379
第三中标候选人	中铁第一勘察设计院集团有限公司	1	新建银川至西安铁路陕西省	高速铁路250km/h	勘察设计	72	2016年6月至2020年12月	2240000	40000
		2	新建南昌经景德镇至黄山铁路安徽段安徽省	高速铁路350km/h	施工图审核	40	2018年7月至2023年11月	1233200	676.48
		3	新建阜阳至蒙城至宿州(淮北)铁路项目、安徽省	高速铁路350km/h	设计咨询	42	2021年1月至2024年9月	2295000	977.5

二、项目总监（负责人）业绩公示表

序号/ 内容	项目总体 负责人姓名	业绩 序号	时间	参加过的项目名称及当时所 在单位	担任 何职	主要工作内容	备注
第一中 标候选 人	牛永平	1	2009-2015	新建哈尔滨至齐齐哈尔铁路 客运专线工程勘察设计（设计 时速 250Km/h）、中国铁路 设计集团有限公司	技术负责人 （项目总 体）	主持勘察设计工作	附合同、 业绩 证明
		2	2015-2018	新建哈尔滨至牡丹江铁路客 运专线工程（设计时速 250Km/h）、中国铁路设计集 团有限公司	技术负责人 （项目总 体）	主持勘察设计工作	附合同、 业绩 证明
		3	2017-2021	新建牡丹江至佳木斯铁路工 程项目（设计时速 250Km/h）、 中国铁路设计集团有限公司	总体负责人 （技术负责 人）	主持勘察设计工作	附合同、 业绩 证明（获 优质工程 设计一等 奖）
		4	2019-2023	滨绥线牡丹江至绥芬河扩能 改造工程、中国铁路设计集 团有限公司	技术负责人	主持勘察设计工作	/
		5	2021-2024	沈阳至白河铁路工程长白山 牵引变电所改造工程、中国 铁路设计集团有限公司	技术负责人	主持勘察设计工作	/
第二中 标候选 人	周覃龙	1	2005~2010	新建铁路郑州至西安铁路客 运专线勘察设计/中铁二院 工程集团有限责任公司	副总体兼站 场专业负责 人	主持、管理专业设计工作	

序号/ 内容	项目总体 负责人姓名	业绩 序号	时间	参加过的项目名称及当时所 在单位	担任 何职	主要工作内容	备注
		2	2016~2019	新建鲁南高速铁路日照至曲阜段勘察设计/中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	主持、管理勘察设计工作	
		3	2020~2023	新建济南至枣庄铁路勘察设计/中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	主持、管理勘察设计工作	
		4	2022~2024	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段铁路建设工程勘察设计/中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	主持、管理勘察设计工作	
		5	2024~2025	新建绵阳至遂宁至内江铁路绵阳至遂宁段施工图设计(含绵阳站站房改扩建初步设计及施工图设计)/中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	主持、管理勘察设计工作	
		6	2024~2025	沪昆铁路(成都局管段)安全升级改造项目勘察设计/中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	主持、管理勘察设计工作	



序号/ 内容	项目总体 负责人姓名	业绩 序号	时间	参加过的项目名称及当时所 在单位	担任 何职	主要工作内容	备注
第三中 标候选 人	袁庸瑄	1	2004~2006	兰新线兰州至武威南段增建 第二线工程勘察设计、铁一 院	总体负责人	勘察设计	业绩证明
		2	2014~2018	新建铁路南昌至赣州客运专 线工程 铁一院	总体负责人	施工图审核	时速 250KM/h 业绩证明
		3	2016~2019	新建赣州至深圳铁路客运专 线（江西段）、铁一院	总体负责人	施工图审核	时速 350KM/h 业绩证明

