

中标候选人的公示

新建漳州至汕头高速铁路（广东段）台风地区特殊结构声屏障科研服务招标 ZSGDZX-6 标 [招标编号：ZX-2025-28 项目编号：JG2025-3440] 项目的招标评标工作已经结束，共有 4 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 4 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 月 日 时 分至 2025 年 月 日 时 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	中铁二院工程集团有限责任公司	中铁工程设计咨询集团有限公司	中铁第一勘察设计院集团有限公司
投标报价（万元）	174.8046	177.5717	167.3125
评分情况	97.757	87.877	87.612
项目负责人	李绍富	王志斌	刘毅宽
证书编号	3522101794	2020032257	3521003239
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
服务期限	本服务期限自合同生效日起至完成本项目所有工作止。	本服务期限自合同生效日起至完成本项目所有工作止。	本服务期限自合同生效日起至完成本项目所有工作止。
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

联系地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼 B 栋 801（B 栋 6-11 层）

联系电话：18125422148

招投标监督部门：广州铁路监督管理局

联系地址：广州市越秀区白云路 28 号

联系电话：020-61332600

电子邮箱：guangzhoudiquju@nra.gov.cn

招标人名称：厦深铁路广东有限公司

法定代表人或授权代理人：

日期：2025 年 月 日

4403031056

一、企业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 中铁二院工程集团有限责任公司	中铁二院工程集团有限责任公司	1	新建成都至自贡高速铁路（不含机场段）勘察设计合同协议书、四川	新建成都至自贡高速铁路（不含机场段）的勘察设计工作，线路长度168.064km，其中成都至天府新区段设计时速50km，天府新区至自贡段设计时速350km，	按照国家铁路局《铁路建设项目预可行性研究、可行性研究和设计文件编制办法》（TB10504-2018）的规定完成初步设计和施工图设计工作，其中包括全线声屏障的施工图设计、施工配合及验收等相关设计服务工作。	声屏障设计投入7人	2019年4月-2023年10月	3600000	33998
		2	新建自贡至宜宾高速铁路勘察设计合同协议书、四川	正线线路长度90.1km，设计时速350km	勘察设计范围内各阶段、全专业勘察、设计、配合施工及竣工验收工作。包含全线声屏障的施工图设计、施工配合及验收等相关设计服务工作。	声屏障设计投入7人	2016年4月-2023年10月	1786800	29480
		3	新建铁路成都至达州至万州高速铁路铁路建设工程勘察设计合同、四川	设计范围为成都至遂宁站（含），沿线涉及四川省遂宁市、资阳市、成都市：包括引入遂宁地区（对应遂宁站房影响范围DK331+129~DK331+760.631）和引入资阳西站等相关配套工程。	国家铁路局《铁路建设项目预可行性研究、可行性研究和设计文件编制办法》（国铁科法〔2018〕93号）规定的全部勘察设计内容。其中包括全线声屏障的施工图设计、施工配合及验收等相关设计服务工作。	声屏障设计投入7人	2021年9月至今	8510000	30000
		4	新建成渝中线铁路（含十陵南站）四川段铁路建设工程勘察设计合同、四川	新建成渝中线铁路（含十陵南站）四川段DK102+706~DK291+352.6316，包含正线工程188.617km及成都枢纽相关工程。	勘察设计范围内各阶段、全专业勘察、设计、配合施工及竣工验收工作。其中包括全线声屏障的施工图设计、施工配合及验收等相关设计服务工作	声屏障设计投入6人	2022年12月	6927300	46000
		5	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、重庆、陕西	本项目为设计速度350km/h的高速铁路，城口至川段DK81+000~DK421+657.3新建正线长度339.706km，全段铺设无砟轨道，全段总投资806.66亿元。	勘察设计范围内各阶段、全专业勘察、设计、配合施工及竣工验收工作。其中包括全线声屏障的施工图设计、施工配合及验收等相关设计服务工作	声屏障设计投入4人	2022年12月	8066600	116700.0018
第二中标候选人 中铁工	中铁工	1	粤东城际铁路潮州东至汕头段项目可行性研究及汕头至潮汕机场段、潮州东至潮汕机	粤东城际铁路线路全长123.16km	声屏障设计等内容	7	2021年2月至2024年1月	4546500	合同总额28307

标候选人	程设计咨询集团有限公司	场段、潮汕机场至揭阳南段 3 项目勘察设计、广东省					
		2 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段荆门至宜昌勘察设计、湖北省	荆门西（不含）至宜昌北（含）段长 77.975 公里	声屏障设计等内容	8	2021 年 9 月至 2021 年 12 月	1513211 合同总额 19750
		3 新建铁路成都至达州至万州铁路建设工程勘察设计、四川省/重庆市	线路全长 486.4 公里	声屏障设计等内容	6	2021 年 10 月至 2022 年 9 月	8481867 合同总额 70000
第三中标候选人	中铁第一勘察设计院集团有限公司	西安至延安铁路扩能改造工程甘泉至钟家村段环保验收补强工程 EPC 工程总承包、陕西省延安市	工程内容包括甘钟段富县沙梁居民区声屏障工程、污水排放不满足规范要求的车站改造既有排水管路、新建污水处理设施以及相关配套电力工程、车站配备室外垃圾桶等工程的施工图设计，并协助完成审查和审批工作；按初步设计相关批复原则开展施工图设计，并按照施工图设计及项目建设要求组织施工。	西安至延安高速铁路扩能改造工程甘泉至钟家村段环保验收补强工程的施工图设计、采购及施工，直至竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。	/	2021. 1-至今	3495.25 万元 3495.25 万元
		2 广佛环线佛山西站至广州南站段勘察设计（顺德段增设声屏障工程）、佛山市顺德区	广佛环线佛山西站至广州南站段项目 顺德区段，里程 DK13+000~DK32+300。新增声屏障总长度为 2393.6 单延米，采用 2.3 米高直立式声屏障方案。	完成广佛环线顺德段增设声屏障工程的变更设计工作并取得批复。	/	2022. 7-至今	1560 万元 33.14 万元

二、项目负责人业绩公示表

序号/ 内容	项目负责 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	李绍富	1	2019年4月 -2023年10月	新建成都至自贡高速铁路（不含机场段）勘察设计合 同协议书、中铁二院工程集团有限责任公司	声屏障设计项目 负责人	声屏障设计、施工配合及验收等相关设 计服务工作。	
		2	2016年4月 -2023年10月	新建自贡至宜宾高速铁路勘察设计合同协议书、中铁 二院工程集团有限责任公司	声屏障设计项目 负责人	全线声屏障的施工图设计、施工配合及 验收等相关设计服务工作。	
		3	2021年9月至 今	新建铁路成都至达州至万州高速铁路铁路建设工程勘 察设计合同、中铁二院工程集团有限责任公司	声屏障设计项目 负责人	全线声屏障的施工图设计、施工配合及 验收等相关设计服务工作。	
		4	2022年12月至 今	新建成渝中线铁路（含十陵南站）四川段铁路建设工 程勘察设计合同、中铁二院工程集团有限责任公司	声屏障设计项目 负责人	全线声屏障的施工图设计、施工配合及 验收等相关设计服务工作。	
		5	2022年12月至 今	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	声屏障设计项目 负责人	全线声屏障的施工图设计、施工配合及 验收等相关设计服务工作	
第二中 标候选 人	王志斌	1	2014年12月至 2017年3月	河北省唐山迁安水厂矿区至曹妃甸港区集疏港铁路等 五个项目、中铁工程设计咨询集团有限公司	降噪工程设计负 责人	负责声屏障的设计	
		2	2021年2月至 2024年1月	粤东城际铁路潮州东至汕头段项目可行性研究及汕头 至潮汕机场段、潮州东至潮汕机场段、潮汕机场至揭 阳南段3项目勘察设计、中铁工程设计咨询集团有限 公司	降噪工程设计负 责人	负责声屏障的设计	
		3	2021年9月至 2021年12月	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段荆门至宜昌勘察设 计、中铁工程设计咨询集团有限公司	复核	负责声屏障的设计复核	
		4	2024年11月18 日至2025年6 月	改建铁路富裕经嫩江至加格达奇铁路改造工程、中铁 工程设计咨询集团有限公司	降噪工程设计负 责人	负责声屏障的设计	
第三中 标候选 人	刘毅宽	1	2021.1-至今	西安至延安铁路扩能改造工程甘泉至钟家村段环保验 收补强工程EPC工程总承包中铁第一勘察设计院集团 有限公司	项目负责人	负责工程项目的实施	