

中标候选人公示

新建漳州至汕头铁路（广东段）牵引变电所外电源接入方案设计和电能质量评估技术服务招标（ZSGDZX-7 标）[招标编号：ZX-2025-37；项目编号：JG2025-4146]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	中铁第四勘察设计院集团有限公司	中铁第一勘察设计院集团有限公司
投标报价（万元）	159.5	159.3	159.8
评分情况	96.643	94.071	92.511
项目负责人	许晓蓉	张雷	盛望群
证书编号	3522100974	3524006547	3521002735
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 1 年内完成本项目所有工作止	本服务期限自合同生效日起 1 年内完成本项目所有工作止	本服务期限自合同生效日起 1 年内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

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	1	新建西渝高铁康渝段牵引变电所接入系统设计和电能质量评估	/	包含西渝高铁康渝段12座牵引变电所接入方案设计及电能质量评估工作，其中川渝境内11座(含2座既有所)220kV牵引变电所、陕西省境内1座330kV牵引变电所。	8	2021.03-2021.09	/	325
		2	新建成渝中线铁路牵引变电所接入系统方案设计	/	包含成渝中线铁路(含十陵南站)新建6座(科学城、谭家堰、永清、文峰、简州、新成都)220kV牵引变电所接入方案设计及电能质量预测评估工作。	8	2023.06-2023.09	/	600
		3	新建重庆至昆明高速铁路牵引变电所接入系统设计和电能质量评估	/	包含重庆至昆明高速铁路江津北、友助村、泸州、百花村、高县、余家湾、彝良北、迪车、八仙营、会泽、田坝、雨海村、嵩明、昆明南(既有)共计14座220kV牵引变电所接入方案设计及电能质量评估工作。	8	2021.03-2021.07	/	395
第二中标候选人	中铁第四勘察设计院集团有限公司	1	南龙铁路牵引变电所接入系统方案设计、电能质量评估及谐波测试研究(福建省福州市)	南龙铁路新建渔珠、三明南、永安南、洋头、雁石南共5座牵引变电所。本项目完成上述5处牵引变电所接入系统方案设计及电能质量评估报告报告编制，并通过福建省电网公司评审。	完成南龙铁路牵引变电所接入系统方案设计、电能质量评估报告，完成评审工作。	10	2021年2月至2021年9月	/	212.5

第三中标候选人	中铁第一勘察设计院集团有限公司	1	青岛地铁9号线一期工程供电系统设计	勘察设计	<p>青岛市地铁9号线一期工程供电系统设计包括全线供电系统设计、新建主变电所及相关外部电源工程设计，以及控制中心本专业相关接入及改造设计等工作内容。项目采用集中供电方式，设铁骑山主变电所1座，主变电所从220kV旺屯变和220kV黄埔变各引入一路AC110kV电源，进线采用电缆，长度分别为3.9km及7.6km。本工程采用DC1500V接触轨授流、专用轨回流的牵引供电制式，全线共设置7座牵引变电所，其中正线6座，维保中心1座。</p>	7	2022年1月20日至027年12月28日	/	2180.25
---------	-----------------	---	-------------------	------	---	---	-----------------------	---	---------

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	许晓蓉	1	2021	新建西渝高铁康渝段牵引变电所接入系统设计和电能 质量评估 中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	主持整个项目的总体工作	在岗
		2	2021	新建重庆至昆明高速铁路牵引变电所接入系统设计和 电能质量评估 中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	主持整个项目的总体工作	在岗
		3	2023	新建成渝中线铁路（含十陵南站）新建 6 座牵引变电 所接入系统方案设计及电能质量预测评估 中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	主持整个项目的总体工作	在岗
第二中 标候选 人	张雷	1	2018 年 9 月～ 2021 年 7 月	赣深客专（广东段）牵引变电所接入系统方案、电能 质量评估及谐波测试试验 （中铁第四勘察设计院集团有限公司）	项目负责人	方案（报告）编制、报送、批复通过、 项目验收等	
		2	2020 年 1 月～ 2021 年 4 月	湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程牵引变电所接 入系统方案设计、电能质量评估研究 （中铁第四勘察设计院集团有限公司）	项目负责人	方案（报告）编制、报送、批复通过、 项目验收等	
		3	2020 年 2 月～ 2024 年 5 月	杭衢铁路建衢段牵引变电所接入系统方案设计、电能 质量评估研究 （中铁第四勘察设计院集团有限公司）	项目负责人	方案（报告）编制、报送、批复通过、 项目验收等	

第三中标候选人	盛望群	1	2005 年 7 月～ 2015 年 12 月	在铁一院作为牵引供电专业设计人，负责完成了南疆铁路吐库增建二线牵引供电系统设计工作。	牵引供电专业负责人	南疆铁路吐库增建二线牵引供电系统 设计工作	乌鲁木齐铁路 局、马永 刚、 0991-792034 4
		2	2009 年 9 月～ 2014 年 12 月	在铁一院作为牵引供电专业设计人，负责完成了兰新第二双线新疆段牵引供电系统设计工作。	牵引供电专业负责人	兰新第二双线新疆段牵引供电系统设 计工作	乌鲁木齐铁路 局、马永 刚、 0991-792034 4
		3	2016 年 9 月～ 至今	在铁一院作为项目负责人，负责主持完成了新建西安至十堰高速铁路牵引供电专业设计工作。	项目负责人	新建西安至十堰高速铁路牵引供电专 业设计工作	西成铁路线 陕西有限责 任公司、兰 剑、 029-8408891 3
		4	2022 年 1 月～ 至今	在铁一院作为项目负责人，负责主持完成了青岛地铁 9 号线一期工程供电系统设计工作	项目负责人	青岛地铁 9 号线一期工程供电系统设 计工作	/