

中标候选人的公示

广州南牵引变电所夹层及 215、216、217、211F、212F 馈线电缆改造工程勘察设计招标[招标编号：SJ-2025-6 项目编号：JG2025-3879]项目的招标评标工作已经结束，一共有 3 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，3 份投标文件均为有效投标文件。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人，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	中铁上海设计院集团有限公司
投标报价（元）	1421000	1411000	1423000
评分情况	94.4	83.848	83.059
项目经理 (项目负责人)	郑吉	郭凤平	李方安
执业证书编号	3524004772	3521002596	901120201065
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	本服务自合同生效日起至项目竣工决算完成为止。	本服务自合同生效日起至项目竣工决算完成为止。	本服务自合同生效日起至项目竣工决算完成为止。
服务项目业绩	见附件	见附件	见附件
项目经理业绩	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):广深铁路股份有限公司广州供电段

联系人: 陈工

联系电话:020-61357501

地址: 广州市越秀区广园西路 90 号

招投标监督部门:中国铁路广州局集团有限公司建设工程招标投标管理办公室

联系地址:广州市中山一路 151 号

联系电话: 020-61321843

招标人名称: 广深铁路股份有限公司广州供电段

法定代表人或委托代理人:



日期: 2025 年__月__日

二、项目负责人业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过的项目名称	担任何职	备注
第一中标候选人： 中铁第四勘察设计院集团有限公司	郑吉	1	2012.04-2019.12	穗莞深城际轨道交通项目工程（新塘-深圳机场段）勘察设	电气化副总体兼接触网专业负责人	
		2	2010.09-2016.12	长株潭城际勘察设	电气化副总体兼接触网专业负责人	
		3	2021.07-至今	赣州至深圳铁路勘察设	电气化副总体兼接触网专业负责人	
		4	2017.02-2023.10	广州至汕尾铁路勘察设	接触网专业负责人	
		5	2021.12-至今	深圳至深汕合作区铁路勘察设	接触网专业负责人	
		6	2015.9-2022.12	京广线韶广段正线接触网防雷改造设计	总体兼接触网专业负责人	
		7	2016.10-2020.10	贵广铁路肇庆东变电所供电臂增设避雷线设计	总体兼接触网专业负责人	
第二中标候选人： 中铁第一勘察设计院集团有限公司	郭凤平	1	2008.11- 2014.3	兰新铁路嘉乌阿段电气化改造工程	接触网专业负责人	
		2	2013.3- 2015.1	南疆铁路吐库二线电气化改造工程	接触网专业负责人	
		3	2016.11-至今	西安至十堰高铁	接触网专业负责人	
		4	2016.11-至今	新建西安至安康高速铁路“四电”系统集成工程	接触网专业负责人	
第三中标候选人： 中国铁路设计集团有限公司	李方安	1	2020.6-2023.12	新建郑州至济南铁路山东段	副总体	



一、服务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	发包人名称	签约合同价	设计服务期限	设计内容	项目负责人	项目描述
第一中标候选人	中铁第四勘察设计院集团有限公司	1	京广线韶广段接触网附加导线大修，广东省	广深铁路股份有限公司广州供电段	158.2万元	2023年至工程竣工	施工图设计文件和图纸、预算；招标准分标预算；招标工程量清单、物资清单；概算清理；招标咨询；变更设计；价差编制；施工配合；竣工验收配合等。	沈双强	工程名称：京广线韶关至广州段接触网附加导线大修。工程批准、核准或备案文号：广深（2023）大字第01号。工程内容及规模：京广线韶关东（不含）至广州段（K2049+914~K2+798）与接触悬挂架架的回流线、架空地线及英德分区所供电线等大修。工程所在地详细地址：韶关东（不含）至广州段。工程投资估算：约56000000元。工程进度安排：计划2023年8月开工，2024年6月30日前竣工。工程主要技术标准：回流线采用JL/LB20A-185/25-24/7，最大工作张力8.0kN；架空地线采用JL/LB20A-60/10-6/1，最大工作张力5.0kN；供电线采用JL/LB20A-185/25-24/7，最大工作张力10.0kN，与供电线合架的避雷线采用JLB20A-50-7，最大工作张力采用5.0kN。
		2	改建铁路广深线仙村至樟木头牵引供电正线及相关设备设施改造工程，广东省	广深铁路股份有限公司	450万元	2021年至工程竣工决算批复后	施工图设计、招标准配合、施工配合、竣工验收配合、概算清理等过程	沈双强	广深线仙村分区所（含）至樟木头分区所（含）（K48+362至K99+145，共50.783正线公里），正线接触网设备系统更新改造，包括：承力索、有接头的接触线、供电线、支柱、吊柱、硬横梁、软横跨、腕臂、吊弦、下锚装置、中心锚节、避雷器、分段绝缘器等设施进行改造；设置防鸟措施；接触网上网、分相处和常平车站设置隔离开关并纳入远动，茶山变电所二次系统防强电侵入等改造内容。
		3	广州供电段管段接触网弹吊成段大修工程设计，广州市	广深铁路股份有限公司深圳供电段	750000.00元	2023年7月26日起至工程结束止	广州供电段管段接触网弹吊成段大修，更换3552处弹性吊索	彭宇晨	更换京广高铁共3552处弹性吊索，工程投资2476.72万元
		4	合福高速接触网三级修工程设计（京福闽赣段），合福高速 K1341+886 至 K1801+706	中国铁路南昌局集团有限公司南昌高铁基础设施段	约500万元（计费基数以南昌局集团公司审批概算金额为准，设计费为：项目最终决算的第一至十章金额（扣除土地征用及拆迁补偿费用）中标费率）	2023年12月至2026年6月	勘察、初步设计、施工图设计	杨袁煌	工程规模：合福高速 K1341+886 至 K1801+706 约1240.08 条公里的接触网三级修。工程所在地地址：合福高速 K1341+886 至 K1801+706 正线接触网采用全补偿弹性链形悬挂，其他线路接触网采用全补偿简单链形悬挂。露天区段结构高度1600毫米，隧道内不小于1100毫米。正线接触网采用AT供电方式，地区内部分线路采用带回流线的直接供电方式。
		5	昌福线福州供电段管内接触网三级修工程设计合同，昌福线（K213+226-K546+449）、永莆线（K488+441-K545+337）	中国铁路南昌局集团有限公司福州供电段	约350万元	2023年12月至工程竣工止。	勘察、初步设计、施工图设计	杨袁煌	昌福线（K213+226-K546+449）、永莆线（K488+441-K545+337）范围内接触网三级修工程所在地地址：昌福线、永莆线福州供电管内。
第二中标候选人	中铁第一勘察设计院集团有限公司	1	陇海线定西至梁家坪（含）接触网大修，陇海线定西至梁家坪	中国铁路兰州局集团有限公司兰州供电段	927700元	2024年8月-2024年12月	定西至梁家坪（含）接触网大修、施工图设计及概算	邓波	(一)工程名称：陇海线定西至梁家坪（含）接触网大修 (二)工程批准、核准或备案文号：《关于银川南货场新做硬化地面等774个项目自预计划通知单》（计建预〔2024〕49号） (三)工程规模：4893.29万元 (四)工程所在地地址：陇海线定西至梁家坪
		2	西格段牵引供电设备扩能改造，青藏线西格段	中国铁路青藏集团有限公司	1555334.76元	2024年5月-2024年12月	勘察设计阶段内的全部勘察设计内容	李琦	(一)工程名称：西格段牵引供电设备扩能改造 (二)工程批准、核准或备案文号：《青藏集团公司关于下达2024年技改、大修项目勘察设计工作计划》（青藏铁计统函〔2023〕473号） (三)工程规模：青藏线西格段牵引供电设备扩能改造 (四)工程所在地地址：青藏线西格段
第三中标候选人	中国铁路设计集团有限公司	1	秦沈线接触网整体大修。绥宁北、葫芦岛北等车站及相邻区间	中国铁路沈阳局集团有限公司锦州工程建设指挥部	331.9万元	2023.6-2024.6	可行性研究、施工图设计	何常红	秦沈线绥中北站至K471+255范围接触网整体大修。