

## 中标候选人的公示

海南环岛高铁“摩羯”台风受灾东段电力箱变修复项目工程施工总价承包招标[招标编号: GDGC-2025-02, 项目编号: JG2025-3048]项目的招标评标工作已经结束, 一共有 4 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 3 份投标文件为有效投标文件, 否决了 1 家投标人的投标文件(未通过响应性评审)。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	中铁建电气化局集团南方工程有限公司	湖南金森电力建设集团有限公司	中移建设有限公司
投标报价(元)	6525715	6465093	6572697
评分情况	98.3715	94.9175	94.8011
项目经理 (项目负责人)	穆舟祥	卢辉	禚羽
执业证书编号	鄂 1422015201620003	湘 1432020202104850	京 1112021202202755
承诺质量目标	合格	合格	合格
承诺工期	120 日历天	120 日历天	120 日历天
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): 海南铁路有限公司海口综合维修段

联系人: 何工

联系电话: 0898-31686056

联系地址: 海南省海口市秀英区粤海大道海口火车站二号楼 309 室

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团有限公司供电部

联系地址: 广州市中山一路 151 号

联系电话: 020-61325783

招标人名称: 海南铁路有限公司海口综合维修段

法定代表人或委托代理人:

日期: 2025 年 8 月 8 日



# 一、施工企业工程业绩情况公示表

序号/ 内容	中标候选人	业绩 序号	业绩项目 名称	项目所在 地	发包人 名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质 量	项目 经理	技术 负责	项目描述
第一中标候选人	中铁建电气化局集团南方工程有限公司	1	合肥市轨道交通2号线东延线强弱电施工及设备材料供货集成	合肥市	合肥市轨道交通有限公司	63925.02509万元	2023-5-12	2023-11-23	合肥市轨道交通2号线东延线强弱电施工及设备材料供货集成	合格	袁林	刘东	①供电系统包括:2号线东延线(不含出入场线及四顶山停车场)供电系统、主变电所引入、中压供电网络、牵引降压混合变电所及降压变电所、接触网、杂散电流防护、电力监控、电能质量监测系统、动力照明、疏散平台设备材料采购及安装调试。 ②弱电系统包括:2号线东延线全线专用通信系统、公安通信系统、弱电电源系统、火灾自动报警及气体灭火系统(FAS)等设备采购及安装调试;综合监控系统、信号系统、自动售检票系统(AFC)安装及调试。③机电设备及装修材料包括:2号线东延线全线车站石材采购,铝合金装饰板(型)材及烤瓷铝板采购,灯具采购,防火门采购,复合风管采购,导向标识系统、客服中心采购安装及相关服务。 项目已完工,工程质量合格。
		2	滁州至南京城际铁路(滁州段)一期强电安装工程建设工程	滁州市	皖通城际铁路有限责任公司	25691.201565万元	2023-6-1	2023-3-30	滁州至南京城际铁路(滁州段)一期强电安装工程	合格	刘恩南、王巨文	丁敏	包含变电所(仅远动系统)、电力、接触网、动力照明(不含运营控制中心、车辆段与综合基地)的建筑、安装、设备及工器具购置等所有工程费用内容及其附属工作,包含安装设备的单机试运转、单机调试、接口测试、系统调试、配合综合联调,具体工作内容见用户需求书、施工图纸。 项目已完工,工程质量合格。
		1	惠州工电实训基地电源改造	惠州工电实训基地	广东铁路有限公司惠州电务段	1144669.00元	2022-11-28	2022-12-28	施工总承包	合格	徐国良	许军平	(1) 高压电缆线路,新设一座500kVA单电源终端型箱式变电站及高压电缆分支箱1座(一进三出),高压电力电缆(YJV22-8.7/15kV-3×70mm²)敷设0.4m、高压电力电缆终端头5个、电力电缆检修人井1座,接地装置制安。(2) 低压电缆线路,低压电力电缆敷设(YJV 22-0.6/1kV-4×300+1×150mm²) 300m、(YJV 22-0.6/1kV-4×185+1×95mm²) 250m、(YJV 22-0.6/1kV-4×35+1×16mm²) 75m;电缆防护钢管(SC150) 280m、(SC100) 240m、(SC80) 70m;低压电力电缆终端头(热缩式300mm2) 4个、(热缩式185mm2) 2个、(热缩式35mm2) 7个;电力电缆检修人井4座等。

第二中标候选人

湖南金森电力建设集团有限公司



2	畚龙线丰顺至揭阳南10kV贯通线改造工程	丰顺、玉湖、新亨、揭阳	广东铁路有限公司惠州电务段	5391618.00元	2023-6-1	2023-12-19	施工总承包	合格	唐玲	许军平	10KV贯通架空导线更换钢芯铝绞线(L/G1A-70/10mm2)44.34条公里、(JL/G1A-95/15mm2)2.46条公里,架空导线更换架空绝缘导线(JKLGJY-70/10mm2)24.96条公里,铁横担、拉线等金具安装。高压电缆(YJV22-8.7/15kV-3×70mm2)敷设7.24公里,制安高压电力电缆终端头33个、制安电缆中间接头2个、低压电缆线敷设路2.44公里;砖砌电缆手孔井41处及接地极制安。更换变压器及杆架式变电台5台,室外投光灯10套,可倾式弯灯19座及控制箱安装。架空导线拆除84.45条公里、预应力混凝土电杆、横担金具等拆除。
3	京九线义合至蓝口贯通021-030#杆倒杆隐患整治工程	惠州、河源	广东铁路有限公司惠州电务段	960223.00元	2024-9-12	2024-12-10	施工总承包	合格	谭智	柳聪	京九线义蓝贯通021-030#杆架空线路改为10KV电力电缆沿铁路边隧道、桥敷设(YJV223*70mm2、1.2公里);拆除义蓝贯通022-030#架空线路及电杆9根;义蓝贯通021#杆改电缆终端杆,030#杆处设电缆中间头接驳既有电缆;增设拉线、电缆人井、电缆头、接地电阻制安等。
4	漳龙线大埔10kV配电所设备设施改造	梅州大埔	广东铁路有限公司惠州电务段	1666663.00元	2024-9-9	2024-11-15	施工总承包	合格	谭智	柳聪	1.所内高压开关柜、电容器、调压器等电气设备 & 微机保护设备全部更换,其中:更换19面KYN28A-12型高压开关柜,更换2套TBB10.5型成套高压无功补偿装置,更换1台SCZ13-315kVA型干式调压器。微机综合自动化系统:控制室内既有变电站综合自动化系统设备全部更换,其中:1套管理主机及软件、1套微保屏、1套计量屏、1面交流屏及1套直流屏。敷设对应低压电力电缆及控制电缆等。室外改造:既有架空入户方式改为高压电力电缆接引至对应高压开关柜,既有6组杆上隔离开关全部更换等。2.房建配套改造:配电所二层高压室两侧高压开关柜设备基础槽钢更换为10#槽钢,共93.6m。配电所二层控制室新设控制屏设备基础槽钢,10#槽钢共9.6m、控制室内防静电地板按原有尺寸规格进行更换,面积约73.50m2。配电所一层两间电容器室内更换设备基础槽钢,10#槽钢7.2m。3.建筑电气配套改造:大埔35/10KV配电所一层宿舍照明灯具更换、二层高压室、控制室的火灾自动报警及疏散指示系统。一层电容器室、贯通调压器室的火灾自动报警系统及轴流风机的供电。

			 <div> <div>5</div> <div>九江市鸿泽汽车配电站新建工程</div> </div>	九江市城西港区港口河以北、港兴路以南、永新路以东。淦水路以西	九江市鸿泽汽车循环利用有限公司	7530000.00元	2022-11-30	2022-12-30	施工总承包	工程质量按国家规定和行业标准进行验收	迟文波	/	主要工程内容：顶管2880米，穿管敷设ZRYJV22-3*300-87/15KV高压电缆3008米，1进5出高压环网柜1台(含基础)，安装1000KVA台欧式箱变2台(含基础)，安装800KVA欧式箱变1台(含基础),10KV电容柜(含基础)，埋管724米，穿管敷设ZRYJV22-3*240-87/15KV高压电缆322*66%ZRYJV22-3*50-87/15KV高压电缆322米，穿管敷设ZRYJV22-3*240+2*120-1KV低压电缆3119米，ZRYJV22-3*150+2*70-1KV低压电缆286米，ZRYJV22-3*70+2*35-1KV低压电缆217米，ZRYJV22-3*16+2*10-1KV低压电缆411米。
第三中标候选人	中移建设有限公司	1	大同西供电段北同蒲、宁岢线树木侵限严重区段10kV架空电力线路改造工程	北同蒲、宁岢线	大秦铁路股份有限公司大同西供电段	1331100.00元	2024. 7. 15	2025. 1. 15	敷设高压电缆线路YJLV22-8. 7/15kV7. 23公里;敷设高压架空线路JKLGJY-70/50mm20. 77亘公里;10kV电缆对接箱制安6台10kV电缆分支箱制安2台;拆除架空线路6. 78亘公里	合格	闫晶	/	敷设高压电缆线路YJLV22-8. 7/15kV7. 23公里;敷设高压架空线路JKLGJY-70/50mm20. 77亘公里;10kV电缆对接箱制安6台10kV电缆分支箱制安2台;拆除架空线路6. 78亘公里
		2	太兴线跨越接触网10kV贯通线改造工程	太兴线古东至原扫石、原柳林河至原土堂	山西太兴铁路有限责任公司、大秦铁路股份有限公司太原供电段	2001108.00元	2023. 6. 7	2023. 7. 30	太兴线跨越接触网的古东至原扫石贯通22#-23#、原柳林河至原土堂贯通 05#-06#改造以及相关设施设备适应性改造。	合格	/	/	太兴线跨越接触网的古东至原扫石贯通22#-23#、原柳林河至原土堂贯通 05#-06#改造以及相关设施设备适应性改造。



二、施工项目经理业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过施工的工程项目名称	担任任何职	类似工程管理或施工经验	资格证书
第一中标候选人：中铁建电气化局集团南方工程有限公司	穆舟祥	1	2016年4月1日-2016年12月31日	2016 年湖北铁塔基站动力配套施工服务框架协议（不同项目同一地点任职）	项目负责人	16年	建造师注册证书：鄂1422015201620003、通信与广电工程、建筑工程、机电工程、一级建造师；职称证：4100263233、铁路工程、工程师 安全生产考核合格证书：鄂建安B(2019) 00089686
		2	2016年4月27日-2017年12月31日	2016年黄石铁塔外电施工框架合同（不同项目同一地点任职）	项目负责人		
		3	2018年8月1日-2019年8月26日	金温货线青田至温州西区段 10kV电力贯通线和青田、温州西两座10kV配电所设备大修工程	总工程师		
		4	2019年9月30日-2022年5月17日	金温货线青田至新碧区段 10kV电力贯通线和丽水 10kV 配电所设备大修工程	技术负责人		
		5	2023年8月15日-2023年11月23日	金华南10kV配电所电气设备技改工程施工合同	项目负责人		
		6	2024年7月1日-2024年10月30日	金温货线江岭、履坦站内信号设备更新改造工程施工合同	项目负责人		
第二中标候选人：湖南金森电力建设集团有限公司	卢辉	1	2023. 7. 5至2023. 12. 25	管内配电所避雷针接地整治工程	项目经理	12年	湘1432020202104850 湘建安B(2020) 0021351
		2	2024. 12. 6至2024. 12. 18	汕头水电车间 10/0. 4KV 变配电所电力线路隐患整治工程	项目经理		
		3	2021. 1. 20至2021. 1. 25	2021 年春运电力临时电源接引项目	项目经理		
		4	2024. 6. 15至2024. 12. 31	畲江10kV配电所增设二路电源工程	项目经理		
		5	2022. 8. 25至2022. 12. 25	惠州电务段普铁信号电缆整治（电缆径路、工作台整治）工程	项目经理		
		6	2020. 5. 25至2020. 7. 28	新联北路上跨京九铁路 10kV 贯通、自闭线迁改工程	项目经理		
第三中标候选人：中移建设有限公司	禰羽	1	2020. 3	赣州至深圳高速铁路电力线路施工工程	项目副经理	10年	京1112021202202755、机电工程、一级建造师 京建安B(2022) 0212210
		2	2024. 9	贺州北过境线(广西麦岭(湘桂界)至贺州公路贺州支线)上跨益湛铁路工程电力设施迁改专业分包	项目副经理		