

中标候选人的公示

衡阳供电段管段 27.5kV 电缆及附属设备大修馈线电缆头更换施工总价承包招标[项目编号: JG2025-3186]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 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	中铁电气化局集团有限公司	中铁建电气化局集团第四工程有限公司	中铁二十五局集团电务工程有限公司
投标报价(万元)	548.5109	548.6745	548.5595
评分情况	96.5559	95.5044	95.3665
项目经理 (项目负责人)	冯峰	张玉鹏	万亚杰
执业证书编号	京 1412023202302306	湘 1432022202300543	粤 1132014201414137
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	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): 中国铁路广州局集团有限公司衡阳供电段

联系人: 周工

联系电话: 18273453266

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: 020-61357501

招标人名称: 中国铁路广州局集团有限公司衡阳供电段
法定代表人或其委托代理人: (签字)

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 人	项 目 描 述
第一中标候选人	中铁电气化局集团有限公司	1	贵阳至广州铁路提质改造工程（成都局管段）施工	贵州省境内（成都局管段）	贵广铁路有限责任公司	1140610912元	2023年1月15日	2023年10月5日	中铁电气化局集团有限公司是联合体牵头人，负责本项目除通信、信号、信息客服、通信信号设备用房屋（对应工程量清单除1-8单元、1-9单元外的其他单元）工程以外的路基、桥涵、隧道、轨道、电力及电力牵引供电、房屋、其他运营生产设备及建筑物等工程的土建安装、设备购置、系统集成、配合联调联试、试运行等工作。	合格	王玉谦	范伟东	既有贵阳至广州铁路（简称“贵广铁路”）呈西北至东南走向跨黔、桂、粤三省区，线路起于贵阳北站，经都匀、桂林、贺州、肇庆等市县后，引入广州南站，全长856.899公里，运营长度866.758公里，其中桥梁510座共228.03公里、隧道238座共464.12公里，桥隧比约80.8%；设车站21座。设计时速300公里/小时。
		2	郑西高铁中原站（不含）至洛阳龙门站（不含）区段接触网精确精修工程	河南省郑州市	中国铁路郑州局集团有限公司郑州高铁东高铁基础设施段	22912760元	2023年2月5日	2023年12月20日	36400根整体吊弦全部更换。郑州西、巩义南站各2台分段绝缘器及区段内128台避雷器更换。2746米接头、断股补强超标承力索更换和2884根张力超标弹性承力索调整。2684套缺陷支撑定位装置更换。	合格	杨晖	吴彦君	郑西高铁中原（不含）—洛阳龙门（不含）区段K573+752至K691+131共计正线110.869km接触网进行精确和精修。设计行车速度为350km/h。
		3	京广高铁郑州东至新乡东区间接触网精确精修工程JCSWG-1标段	河南省新乡市	中国铁路郑州局集团有限公司郑州高铁基础设施段	5086103元	2024年2月29日	2024年6月30日	京广高铁郑州东（不含）至新乡东（不含）区段内正线Ⅱ-8、Ⅰ-8、Ⅱ-7、Ⅰ-7铺段计5.6公里接触线更换，Ⅱ-8、Ⅰ-8、Ⅰ-1、Ⅰ1-1铺段计4.7条公里承力索更换，区段内2973处定位器（含线夹）、定位支座整套更换，其中临近黄河桥区段308处定位器、定位支座进行微弧氧化处理。2973处防风拉线及固定钩整套更换，118处接触线中心锚结线夹及中心锚结绳更换，266处锚支定位卡子更换，46台接触网隔离开关避雷器双接地。	合格	杨晖	董瑞峰	京广高速铁路郑州局新乡至郑州段（K687+376~K622+789）区段，共计162.139条公里进行接触网参数精确。设计行车速度为350km/h。
		4	新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段“四电”系统集成及相关工程QHSD-1标段	山东省菏泽市	中国铁路济南局集团有限公司鲁南高铁建设指挥部	1322215789元（其中电气化83690.1254元）	2020年8月5日	2021年12月5日	路基土石方58.2万方，正线桥梁2座/36.115公里，正线铺轨74.772铺轨公里，站线铺轨2.681铺轨公里，道岔12组；传输设备21套，接入网设备9套，数据网路由器2套，FAS设备2套，GSM-R基站12套，通信铁塔12处，视频会议设备2套，视频监控设备111套，应急通信设备1套，电源设备39套，环网监控设备22套，通信光缆176.78条公里；联锁道岔12组，计算机联锁设备1套，列控中心3套，集中监测设备3套，调度集中车站系统设备1套，电源屏3套，信号电缆敷设备193.259条公里，信号机安装17架，轨道电路区段111个，箱盒安装530个，补偿电容1163个；接触网98.6条公里，接触网设备122台，附加线250.8条公里；新建分区所1座，AT所1座，接触网开关控制站3处；电力10kV配电所1座；10/0.4kV变电所14座，箱式变电站3座，电力电缆156.9公里，架空电力线9.7条公里；全线新建1座站房，房屋面积1.558万平方米。声屏障7400延米。新建信息、客服、自然灾害及异物监测系统。全线正式用地1504亩。	合格	唐新华	张宏波	新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段位于山东省西南部菏泽市、济宁市境内，线路东端起自济宁市管辖的曲阜市，向西经济宁兖州区、任城区、汶上县和嘉祥县，菏泽市管辖的巨野县、郓城县、牡丹区、至定陶区DK252+399.90—DK419+050，线路长度160.75km。全线设曲阜南、兖州南、济宁北、嘉祥北、巨野北、菏泽东6个车站，新建6个信号中继站，新建1个小山北线路所，1个菏泽东存车场（含动走线工程）、大王庄线路所为既有接轨站。设计行车速度为350km/h。
第二中标候选人	中铁建电气化局集团第四工程有限公司	1	沪昆高铁长沙供电段管内接触网电连接更换整治等3个项目施工总价承包	沪昆高铁长沙供电段管内	中国铁路广州局集团有限公司长沙供电段	14965929元	2025年1月1日	2025年1月31日	接触网电连接更换、整体吊弦更换	合格	高振	李志波	沪昆高铁长沙供电段管内（设计时速300km/h）K1082+486-K1271+013范围内接触网电连接更换、整体吊弦更换。具体为：(1)沪昆高铁长沙供电段管内接触网电连接更换整治，具体为接触网关节电连接更换1632处、线岔电连接更换195处、股道电连接更换46处、避雷器引线电连接更换30处、双极电动隔离开关引线电连接更换63处，上网隔离开关引线电连接更换80处。(2)沪昆高铁K1082+486-K1150+390接触网整体吊弦更换整治，接触网整体吊弦更换17036根。(3)沪昆高铁K1150+392-K1271+013间接触网整体吊弦更换整治，接触网整体吊弦更换14831根。
		2	沪昆高铁醴陵东至长沙南站间接触网电连接缺陷整治	湖南省长沙市、株洲市	中国铁路广州局集团有限公司长沙供电段	2978251.18元	2024年11月1日	2024年12月10日	电气化施工	合格	张恒溢	晏龙彪	沪昆高铁醴陵东至长沙南站间接触网电连接更换1987根。
		3	京广线运行状态不良正线接触线隐患整治更换工程	广东省	广深铁路股份有限公司广州供电段	12096769元	2024年9月20日	2024年11月5日	铁路营业线电气化工程	合格	肖坤国	谢海棠	机械架设正线接触线93.138条公里，接触悬挂导线拆除93.138条公里，接触线补偿装置更换134处，中心锚结装配调整67处，锚段关节调整109处，整体吊弦调整65.196条公里，定位器调整（单支悬挂）1363处，定位器调整（双支悬挂）417处，关节线岔电连接安装（压接型）164处，股道间电连接安装（压接型）18处，隔离开关电连接安装（压接型）34处，避雷器电连接安装（压接型）51处，横向电连接安装（压接型）165处，定位管及定位器更换474处，整体吊弦更换27.942条公里，下锚拉线调整134处（单拉），锚支定位卡子更换134处，关节线岔电连接（螺栓型）164处，股道间电连接（螺栓型）18处，隔离开关电连接（螺栓型）34处，避雷器电连接（螺栓型）51处，横向电连接（螺栓型）165处。
第三中标候选人	中铁二十五局集团电务工程有限公司	1	新建常德经益阳至长沙铁路“三电”及管线迁改CYCSD-1（D）标段工程	湖南省常德市	湖南铁路建设投资有限公司	17555.3372万元	2019年1月1日	2022年1月1日	通信、信号、电力等工程	合格	龙江平	朱银棠	新建常德经益阳至长沙铁路“三电”及管线迁改位于湖南省境内，北起常德站至长沙市线路全长156.82公里。设站5座。另建设本线与长株潭城际联络线5.97公里，同步建设黄金动车运用所。设计里程正线DK0+000~K65+542、常德动车存车场。以上范围内地上地下全部电力迁改工程。
		2	武广通信光缆通道建设工程WGTGL-2标段	湖南	中国铁路广州局集团有限公司长沙工务建设指挥部		2022.05.16	2023.08.17	通信工程	合格	卢妙清	郭军星	高速铁路营业线施工。武广高铁广州局集团有限公司管内从武汉局与广州局干线光缆维护分界（赤壁北站南头K1353+654处进站信号机）~广州南站（K2294+221），铁路正线全长837.276公里，广州局管内武广高铁衡阳电务段（K1690+618~K1980+315）管段内敷设光缆546.08km及其配套工程，并完成相应的光缆接续、测试、各车站ODF综合柜及光缆监测设备安装等内容。

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	参加过的类似项目	担任何职	发包人及联系电话
第一中标候选人	冯峰	1	2015.01-2018.06	南平至龙岩铁路扩能改造工程“四电”系统集成及相关工程NLSD标段（营业线施工）	工程部部长	大秦铁路股份有限公司0357-3323190
		2	2018.07-2020.12	焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程JLDH-3标段（营业线施工）	项目副经理	中国铁路南宁局集团有限公司010-59435182
		3	2021.12-2022.9	岳阳北站扩能改造工程施工总价承包招标（YBZGZSG-2标）（营业线施工）	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部0731-82624269
第二中标候选人	张玉鹏	1	2014.01-2017.01	新建九江至南昌城际铁路工程南昌站改造工程 NZSD 标段（营业线）	项目副经理	南昌铁路局0791-7023479
		2	2020.07-2023.12	新建福州至厦门铁路四电系统集成及相关工程 FXSD 标（营业线）	项目副经理	东南沿海铁路福建有限责任公司0591-87050607
第三中标候选人	万亚杰	1	2010.11-2014.1	京九铁路向塘西至东莞段电气化改造工程南昌南车辆段扩能改造NCNS标段（铁路营业线电气化工程）	项目副经理	南昌铁路局京九电气化改造工程建设指挥部0791-7023469
		2	2017.12-2020.9	焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程JLDH-2标（铁路营业线电气化工程）	项目副经理	中国铁路南宁局集团有限公司柳州铁路工程建设指挥部0772-3924165
		3	2021.03-2021.12	湘桂铁路永州地区扩能工程施工总价承包招标 GTXGYZ-2标（铁路营业线电气化工程）	项目经理	中国铁路广州局集团有限公司怀化工程建设指挥部0745-2182513