

# 中标候选人的公示

湖南省会同县连山工业园铁路专用线（含二期工程、龙门吊基础补强、接触网、军民融合工程）  
工程施工招标[招标编号：GC-2025-55 项目编号：JG2025-3134]项目的招标评标工作已经结束，一共有 5  
家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，5 份投标文件均为有效投标文件。评标委员会经评审推荐  
了本项目的中标候选人，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	(主)中铁二十五局集团第三工 程有限公司;(成)中铁二十五 局集团电务工程有限公司	中铁武汉电气化局集 团有限公司	(主)中铁五局集团电务 工程有限责任公司;(成) 中铁五局集团有限公司
投标报价(元)	19900583	19903374	19905971
评分情况	97.0098	96.0758	95.8472
项目经理 (项目负责人)	黄武先	黄瑞	李维聪
执业证书编号	湘 1432020202100429	鄂 1422018201902684	湘 1432016201900051
承诺质量目标	合格	合格	合格
承诺工期	93 日历天	93 日历天	93 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)：广州安茂铁路建设管理有限公司

联系人：张工

联系电话：020-61331090

联系地址：广州市越秀区中山一路 23 号天兴大厦 23 楼

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：广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或委托代理人：

日期：2025 年 8 月 25 日



# 一、施工企业业绩公示表

序号/内容	中标候选人	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
1	中铁二十局集团第三工程有限公司	洪江市石化物流园铁路专用线工程(EPCC)总承包项目	湖南省洪江市黔城镇泥溪村	洪江市工业投资有限公司	13056万元	2019.8.1	2022.6.2	主要包括但不限于:工程勘察、设计、工程施工及设备安装;信号设备迁移及基础网支柱基础拆除工程;路基工程;桥涵工程;轨道工程;通信、信号、信息及灾害监测工程;电力及电力牵引供电工程;房屋工程(包括生产、生产附属房屋、建筑设备及其他运营生产设备);其他运营生产设备及配套设施、构筑物等工程;大(小)型临时及辅助设施工程、过渡工程等工作。	合格	文雪峰	颜辉	冷水井接轨站前改造、区间线路、新建铁路卸油线(不含卸油设施)及相关配套设施工程的勘察、设计、工程施工以及重要设备、材料等的采购。(1)冷水井接轨站房同侧新建到发线1条,有效长满足850m;车站柳州端设机待线一条,满足车站柳州端调车作业需要。(2)专用线从冷水井站新增1道到发线北端咽喉出岔接轨,接轨处设安全线(有效长50m)。线路沿车站西一路南行,至库区内设石化产品装卸作业区。专用线全长约1.121km,最大限坡6%,最小曲线半径800m。(3)专用线卸油区设卸油线3条。
2	湖南城陵矶临港区开发投资有限公司	岳阳港城陵矶松阳湖铁路专用线工程(EPCC)总承包项目	湖南城陵矶临港区	湖南城陵矶临港区开发投资有限公司	总投资约51500万元	2018.11.10	2022.7.26	工程施工及设备材料采购;砍伐、挖根、地表附着物及建(构)筑物拆除清理、拆除、清运;临时用地的租用;道路改造迁移工程;路基工程;桥梁工程;涵洞工程;轨道工程;通信工程;信号工程;信息工程;电力工程;房屋工程(包括生产、生活房屋及轨道卫生生产和生活房屋);其他运营生产设备及配套设施(机车及附属设备由业主另行采购);站场设备、其他站后配套工程、大(小)型临时及辅助设施工程、过渡工程等工作。	合格	李慕程	张坤林	本铁路专用线接轨于华能电厂三期电厂站,由电厂站既有1-32m桥梁大里程侧KI1+130引出,并行电厂站南侧向东北方向延伸至城陵矶新港后方,于原省道S201和长江路之间设新港站。利用城陵矶工业站地方铁路和华能电厂三期既有线6.125km,新建专用线全长2.457km,新建单线桥梁1座,长度为418.93m。近期工程城陵矶工业站改扩建增加2条到发线,新港站到发线3条,有效长满足850m。项目总投资约51500万元(其中建设工程费约30000万元,最终以湖南城陵矶新港区财政评审为准)。
3	中铁二十局集团第三工程有限公司	沪昆客专湖南段长沙南站区生产生活配套设施用房及配套设施建设施工总价承包	湖南省长沙雨花区长沙南站东-北-侧	中国铁路广州局集团有限公司职工住房建设指挥部	6221.1231万元	2019年12月1日	2021年4月29日	施工图全部工程内容	合格	黄斌	罗华东	总建筑面积10692.48平方米(其中地下2594.92平方米),包含土建、装修、配套职场环境建设,配套风、水、电(含高压)和信息网络建设。
4	中铁二十局集团第三工程有限公司	甬江路过京广铁路涵洞拓改工程施工(京广线KI1577+608)	湖南省长沙市	广州安茂铁路工程咨询有限公司	5210.927627万元	2019.1.15(铁路部分), 2022.3.1(市政部分)	2023.5.31(铁路部分), 2023.7.10(市政部分)	施工图全部工程内容	合格	廖辉	沈剑平	甬江路穿京广铁路线KI1577+608处既有铁路桥进行拓宽改造,将1-12M 简支梁II 桥改造为1-8M*8、1M+2-11.5M*6、6M+1-8M*6、6M四孔分体式框架梁桥。斜交梁做。框架桥混凝土强度等级C40,抗渗等级P10。框架外设计活载为铁路“中-活载”,框架内汽车荷载为“公路-I级”,人群荷载为“3.5RPA”。结构设计基准期为100年。主要建设内容:既有桥拆除、地基处理、预制及顶进框架、电气化柱迁改、管线综合工程、线路加固及恢复等。
5	中铁二十局集团第三工程有限公司	企沙支线电气化改造工程	广西	广西沿海铁路股份有限公司	5168.0642万元	2020年11月	2022年10月	通信、信号、电力、电气化及房建等工程	合格	唐兴中	姚聪聪	本项目为营业线施工,企沙支线防城港北(含)至云约(不含)段现状电气化改造,起止里程K0+293~K20+410,正线全长20.117km。不含防城港至东兴铁路引入防城港北站时改建企沙正线0.8361km,改建范围从QQDK0+000~QQDK0+835.9=K0+835.9段。本标段包括企沙支线电气化改造防城港北站牵引变电所、电力、接触网工程(不含防城港北站综合工区)及通信、信号、信息工程(不含防城港北站)等工程。牵引变电所采用110KV的外部电源供电,接触网采用带回流线的直接供电方式。
6	中铁二十局集团第三工程有限公司	中核四〇四有限公司嘉峪关至矿区厂站电气化改造及运输提质工程	甘肃省嘉峪关	兰州铁道设计院有限公司	26638726元	2022.4.15	2023.10.20	合同范围内的全部工作内容	总体工程达到项目批复的功能要求及性能指标,各分部分项、单位、单项工程均达到设计和国家现行验收规范的合格标准。	肖朕生	郭军星	(1)对IV场站、甘肃矿区铁路专用线、铁路专用线与兰新线上行联络线的既有线路病害进行整治,并同步进行电气化改造。病害整治包括除更换道岔1组,更换钢轨0.96km,补充道床1.3km,改建站台3座等;电气化正线长度16.2km,包括接触网建设、相应的通信、信号系统及车体整备等辅助设施进行兼容性改扩建;两处跨越铁路蒸汽管线改为下穿并设置护涵;将城路至312国道的公路连接线改为下穿铁路专用线。(2)配套新建牵引变电所一处,(3)购置25T客车车体24节。



# 一、施工企业工程业绩公示表

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
第二中标候选人	中武电气集团化高集团有限公司	1	新建菏泽至兰考铁路河南段站后工程施工总价承包HLSD-I标段	河南省兰考县	河南城际铁路有限公司	20443.1792万元	2022年11月11日	2024年7月18日	新建菏泽至兰考铁路河南段(含兰考南站相关工程)的站后“四电”集成工程、客服信息工程、生产生活房屋及配套工程。	合格	姚海明 (变更为喻咏海)	张良田	1.菏泽至兰考铁路河南段由庄寨引出进入河南省,途径商丘市民权县、开封市兰考县,接入郑徐高铁兰考南站,全线设兰考南(既有)1座车站,设计时速350km/h。2.主要工程数量及技术指标:(1)通信工程:敷设干光缆184.36条公里,并配套建设传输及接入网系统、数据通信系统、电话交换系统、专用通信系统、GSM-R移动通信系统、时间同步系统、综合视频监控系统等。(2)信号工程:信号电缆敷200.9条公里,配套建设闭塞系统、列车运行控制系统、联锁系统、信号电源系统、信号集中监测系统;兰考南站新增2股道增加4组联锁道岔,对既有信号楼CTC、联锁设备及微机监测系统利用旧修改。(3)信息工程:运营系统1站、运输调度管理系统1站、办公管理信息系统1站、公安管理信息系统1站、防雷电接地管理系统1站。(4)客服工程:旅客服务信息系统、各票系统等主要工程数量。(5)灾害监测工程:风监测点10处、雨监测点1处、雪监测点2处、地震监测4处、防灾监控系统1处。(6)电力工程:高压电缆线路279.94条公里,低压电缆线路26.01条公里,10kV配电线路改造1座,区间专用变电所10座,箱式变电站4座,低压变电所改造3座。(7)电力牵引供电工程:H型支柱组立1745根,硬横梁架5组,腕臂安装2123组,承导线架设及悬挂调整109.79条公里,正馈线架设86.219条公里,保护线架设84.732条公里,供电线架设3个所亭,牵引变电所、AT所、分区所设备安装各1座,网开关控制站4处。(8)房屋工程:房屋建筑总面积7562m <sup>2</sup> ,其中四电设备房屋13座,其它房屋23座,包含警务区2座,工区综合楼1座,车站办公楼2座,地震监测房4座。
		2	焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程(广铁管段)施工,总价承包GTHLDH-2标段	怀化至柳州段、湖南	广州铁路(集团)公司怀化工程建设指挥部	35718.6560万元	2018年1月26日	2020年12月30日	设计里程K1200+745~K1282+000(含会同站)80.855正线公里范围内的站后专业工程全部施工图内容。包括通信、信号、信息、电力及电力牵引供电、接触网、房屋、站场、给排水及车辆等工程内容。	合格	叶立和	胡安富	1、焦柳铁路怀化至柳州段(广铁管段)即怀化至塘豹段位于湖南省西南部怀化市辖区。线路自怀化市引出,向南经过中方县、洪江市、会同县、靖州县,至通道侗族自治县塘豹。设计行车速度:120km/h。2、主要工程的数量及技术指标:(1)通信工程:光缆敷设66.1公里。(2)信号工程:电光缆184.87公里,室内、室外信号机安装9站,计算机联锁、TDCS3.0系统新建站。(3)接触网工程:接触网架设118.27条公里,附加导线架设41.94条公里。(4)变电工程:新建110kV牵引变电所2座,怀化南牵引变电所改造1座。(5)房屋工程:改扩建信号楼7座、新建信号楼2座、新建电力远动房2座、新建红外轴温探测房2座、新建车辆检修及车务综合楼1座、综合办公楼4座、新建单身宿舍4座、新建黔城站站房1座、综合办公楼4座、新建单身宿舍4座、新建黔城站站房1座(2480平方米)、车站给排水及相关附属工程,房屋工程师总计27202.51平方米。
		3	武汉阳逻诺德逸都(一期西地块)设计施工总承包项目	武汉市新洲区阳逻经济开发区柴泊大道以南、蓝玉项链以东	武汉中铁置业发展有限公司	73030.235万元,联合体成员方武汉电气化局:27622.133259万元	2019年8月30日	2023年4月24日	联合体成员武汉电气化局负责承建二标段范围为:住宅7#~8#、11#~13#、15#~19#栋、幼儿园、商业、公建配套及地下室车库建安及配套工程。	合格	张晓超	陈利	1、武汉阳逻诺德逸都(一期西地块)位于湖北省武汉市位于新洲-阳逻,袁榨村、柴泊大道以南、蓝玉项链以东。2、主要工程数量及技术指标(1)建筑面积:建筑面积162536.33平方米;(2)基础类型:筏板基础,无桩基。住宅7#~8#、11#~13#、15#~19#栋、幼儿园、商业、公建配套及地下室车库建安及配套工程。建筑面积为162536.33平方米。S1#~S4#楼建筑面积4155.56m <sup>2</sup> (地上2层;地下0层)S5#楼建筑面积4647.56m <sup>2</sup> (地上2层;地下0层)7#楼建筑面积12375.95m <sup>2</sup> (地上16层,地下1层)8#楼建筑面积9873.97m <sup>2</sup> (地上13层,地下1层)11#楼建筑面积4650.97m <sup>2</sup> (地上6层,地下1层)12#楼建筑面积12537.35m <sup>2</sup> (地上16层,地下1层)13#楼建筑面积4651.13m <sup>2</sup> (地上6层,地下1层)15#楼建筑面积4653.87m <sup>2</sup> (地上6层,地下1层)16#楼建筑面积12696.97m <sup>2</sup> (地上16层,地下1层)17#楼建筑面积12431.33m <sup>2</sup> (地上16层,地下1层)18#楼建筑面积4653.88m <sup>2</sup> (地上6层,地下1层)19#楼建筑面积12129.23m <sup>2</sup> (地上16层,地下1层)幼儿园建筑面积2792.64m <sup>2</sup> (地上3层,地下0层)地下室建筑面积60285.92m <sup>2</sup> (地下1层)



# 一、施工企业工程业绩公示表



序号/内容	中标候选人	业绩序号	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
第三中标候选人	(主)中铁五局集团有限公司 (成)中铁五局集团有限公司	1	新建常德益阳至长沙铁路常德站站房、长沙西动车运用所站后及相关配套工程CVCJ-3标段	湖南省长沙市	怀邵衡铁路有限责任公司	436828563元	2021年8月18日	2022年6月30日	长沙西动车所、综合维修工区、还建宁乡接触网工区	合格	李立华	姜银归	设计时速350km/h, 1、还建宁乡接触网工区; 主要有综合楼、材料库、油脂库及相应附属配套设施包括场坪工程、围墙、道路、室外给排水等及室外站场光缆、楼内GPON接入网设备及综合布线。2、长沙西综合维修工区; (1)工区生产生活房屋; 主要有长沙西综合维修车间单身宿舍、综合楼、轨道车库、消防泵房、材料棚、油脂间、门卫等房屋。(2)生产生活房屋附属配套设施; 主要包括综合维修车间房屋总平面围墙内道路、硬化面、室外活动场地、围墙、围墙内分支沟、绿化及景观、路灯系统、大门、室外给排水等。(3)设备, 主要有综合维修设备库等。3、长沙西动车运用所站后工程(1)房屋; 6线检查库及边跨、临修库、材料棚、外皮清洗库、轮对轴面诊断棚、材料库、水品间、给水加压站、真空卸污站、垃圾转运站、警务区、后勤综合楼、滤网清洗间、空压机站、变电所及卸污泵房、门卫、开闭所、信号楼等生产生活用房。(2)附属配套设施; 主要包括房屋总平面围墙内道路、硬化面、室外活动场地、围墙、围墙内绿化及景观、路灯系统、大门、室外给排水等。(3)房建、动车设备, 主要有综合维修设备。(4)通信; 动车所内及综合维修工区内站场光电缆; 动车所内信号楼、检查库边跨、开闭所内通信设备; 检查库内无线室内覆盖系统; 动车所范围内楼内综合布线系统(不含检查库)。(5)信号; 包括长沙西动车所车站计算机联锁、调度集中车站系统、车站列控系统、动车所与长沙西动车所间动车所间闭塞系统、信号集中监测系统、信号电源系统、动车所集中控制系统(CCS)及调车防护系统及动车所的综合防雷系统(信号部分)。动车所与长沙西委托代建工程分界点在长沙西常德益长场XD进站信号机(DZDK0+396)、XD进站信号机(DVDK1+340)处。(6)信息; 包括长沙西动车所动车检修运用管理信息系统、视频监控系统和、安全检查和系统、门禁系统、办公管理信息系统、警务区公安管理信息系统、安全检查和系统、电源及设备房屋环境监控系统及配套的电源系统等。(7)电力; 主要有10/0.4kV变电所(含设备接地)、站场高压电缆、站场室外低压电缆、投光灯塔、灯桥和存车场FAS。(8)供电; 牵引变电工程新建长沙西动车运用所开闭所; SCADA工程内容; 长沙西开闭所接触网开关控制站1处。(9)接触网; 动走线DZDK5 +912.1至动车运用所内的全部接触网工程。
		2	西康下行线镇安至旬阳段接触线大修工程	镇安至旬阳	中国铁路西安局集团有限公司安康供电段	8357435.00元	2023年6月20日	2023年12月15日	按合同约定执行	合格	卢东	李振兴	(1) 将西康下行线镇安至旬阳段共计105.409条公里接触线更换为CTS120型铜合金接触线, 其中正线接触线96.888条公里, 站线接触线8.521条公里, (2) 更换下锚拉线62处, 更换重型槽钢88处, 更换1: 2补偿装置146套, 更换吊弦105.409条公里, 悬挂调整105.409条公里, 更换电连接465组, 更换器件式分相绝缘器4组。
		3	湖东站驼峰改造工程	湖东站	大秦铁路股份有限公司大同地区工程指挥部	12791241元	2022年3月23日	2022年11月29日	湖东站II场调整驼峰峰顶平台、峰高及纵断面; 既有12组43kg木枕道岔更换为50kg混凝土枕道岔; 更新既有计算机联锁设备	合格	龙安仁	肖朝强	湖东站II场调整驼峰峰顶平台、峰高及纵断面; 既有12组43kg木枕道岔更换为50kg混凝土枕道岔; 更新既有计算机联锁设备。



## 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	担任何职	类似工程管理或施工经验	资格证书
第一中标候选人： (主)中铁二十五局集团第三工程有限公司；(成)中铁二十五局集团电务工程有限公司	黄武先	1	2016.9-2021.12	新建广州南沙港铁路站前工程施工总价承包招标NSGZQ-2标段（含营业线施工）	工程部部长	5年铁路工程项目管理工作经验，具有5年铁路营业线施工管理经验。	一级注册建造师 铁路工程 湘1432020202100429
第二中标候选人：中铁武汉电气化局集团有限公司	黄瑞	1	2015-2020	皖赣铁路芜湖至宣城段扩能改造站后“四电”系统集成及相关工程WGSD-1标	工程部部长	17年（7年及以上铁路工程项目或类似工程项目管理工作经验，3年及以上营业线施工管理经验）	一级注册建造师 铁路工程 鄂1422018201902684
		2	2021-2023	新建叙永至毕节段（贵州省境内）站后“四电”及相关工程	项目副经理		
第三中标候选人： (主)中铁五局集团电务工程有限责任公司；(成)中铁五局集团有限公司	李维聪	1	2016.8-2017.10	渝怀线涪陵至秀山正线承力索改造工程	工程部部长	5年	一级注册建造师 铁路工程 机电工程 湘1432016201900051
		2	2017.12-2018.12	口泉站接触网改造工程	工程部部长		
		3	2019.4-2019.12	沪昆线曲靖至小南街（不含）接触网设备大修工程	工程部部长		