

## 中标候选人的公示

湖南省铁山灌区改造工程（二期）坪费湖补水工程涉铁段施工招标[招标编号：GC-2025-41 项目编号：JG2025-2403]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，4 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	中铁三局集团有限公司	(主)长沙铁路建设有限公司;(成)中铁十二局集团有限公司	中铁二十五局集团有限公司
投标报价(元)	21835275.04	21837494	22035670.66
评分情况	98.8054	98.5857	96.287
项目经理 (项目负责人)	邓世甲	邹锦	陈佳
执业证书编号	晋 1142017201808908	湘 1512013201727377	粤 1432018201900546
承诺质量目标	合格	合格	合格
承诺工期	90 日历天	90 日历天	90 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：

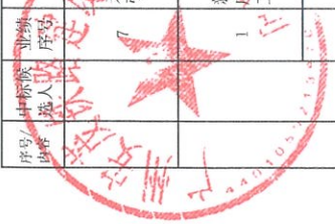


日期：2025 年 7 月 7 日



# 一、施工企业业绩公示表

序号/标段	中标/采购人	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	中沙铁路建设有限公司	天水三阳川隧道及引线工程	甘肃省	天水三阳川隧道交通工程有限公司	28150.9843万元	2020.3.20	2022.11.26	路基、桥梁、隧道工程	合格	武水珍	刘波	主要工程量:里程K0+000-K5+056.79,左幅长度5056.231m,右幅长度4975.963m,按双向六车道一级公路技术标准建设,设计速度60km/h。1.路基工程:挖方197844.4方,填方108861.8方,重力式挡土墙17614方,非水砌体工程5267方,拱形骨架砌体7788方,护面墙砌体1944方。路基下穿既有铁路。
1	广西新宁铁项目管理有限公司	新疆制氧厂外输管道广西支干线下穿铁路工程XJZASG	广西桂林全州、湖南永州	广西新宁铁项目管理有限公司	3172.6828万元	2021年12月	2023年2月	施工	合格	郭鸿伟	丰伟	下穿益湛铁路K358+650.1,湘桂铁路K218+811.2、K253+286.6、K277+133.4、K319+012.2、K329+357.7、K381+881.7,衡柳铁路K209+131.7、K242+438.5、K267+526.7、K273+422、K285+132、K291+706.7、K294+964.7、K301+758、K312+560.3、K366+173和贵广客专专线K407+188.8处。
2	株洲市响田大桥拓宽改造工程	株洲市响田大桥拓宽改造工程	株洲市石峰区响田路	广州安茂铁路工程咨询有限公司	12378.2917万元	2022年7月	2024年6月	施工	合格	张梁	张宗明	响田大桥拓宽新建桥梁、电力、照明、排水、交通设施、铁路防护及监测工程,既有响田桥部分桥面改造和栏杆更换修补等;新建响田大桥位于既有响田大桥北侧,设计起点里程为K0+934.456,设计终点里程为K1+267.956,全长333.5m,全桥共3.联,孔跨布置分别为:第一联50m+42m+50m,第二联31m+50m+23.5m,第三联17.5m+50m+13m,桥梁标准段宽度为32.13m。跨越京广铁路(一级铁路)、沪昆铁路(一级铁路)、株洲北站上行到发场及下行出发场等共19股道。
3	桂阳-郴州-资兴输气管道下穿铁路防护工程	桂阳-郴州-资兴输气管道下穿铁路防护工程	桂阳、郴州、资兴	广州安茂铁路工程咨询有限公司	2010.0897万元	2020年5月	2020年12月	施工	合格	何江明	/	揭阳市引韩供水工程输水管道下穿畚龙铁路工程,涉及顶管下穿畚龙铁路路基,包括5根顶管,管径分别为1x3.5m(顶管长度72m)、4x2.6m(其中2根长度为72m,2根长度为90m)。
4	揭阳市引韩供水工程输水管道下穿畚龙铁路工程	揭阳市引韩供水工程输水管道下穿畚龙铁路工程	揭阳市	广州安茂铁路工程咨询有限公司	4496.3025万元	2020年12月	2021年6月	施工	合格	王长征	丰伟	1.土方工程:1、2#缓洪池挖一般土方909910.4m3,1、2#截洪沟挖沟槽土方223933.05m3,西南铁路环线排水涵沟挖沟槽土方:12736.8m3,1、2#截洪沟浆砌挡墙挖沟槽土方3618.43m3;缓洪池截洪沟回填土方:78783.15m3,顶管工作井、接收井回填土方:6466.28m3,西南环线排水涵沟回填土方:5925.62m3;缓洪池截洪沟土方弃置:1021269.43m3,西安环线排水涵沟土方弃置:6811.18m3,1、2#截洪池14791.12m3,合计15070.24+14791.12=29861.36m3;混凝土顶管:252.78m3;土工布:1#缓洪池30983.79m2,2#缓洪池23245.99m2,合计54229.78m2;浆砌石急流槽及截水沟:1#缓洪池1258*0.81+1083*0.887=1977.17m3;浆砌片石护坡及平台:1#缓洪池23495.72m3,2#缓洪池3428.56m3,合计26924.28m3;1、2#截洪沟浆砌挡墙1822.44m3;滤网格栅护拦:650m。3.排水方涵:1、2#截洪沟2m*2m明渠,1095.3m,1、2#截洪沟2m*2m暗涵1164.2m,西南环线铁路涵洞5m*5.6m明渠461m;钢筋混凝土管:1、2#截洪沟2190.6m,1、2#缓洪池1725.2m;西南环线铁路涵洞不锈钢护拦:96m;1#排水管200mm检查井11座;4.排水管道:2#排水管560m检查井2座跌水检查井7座;1#排水管200mm检查井2座;2#截洪沟DN2000mm127.5m检查井1座;西南环线铁路涵洞DN1500mm管道铺设388m,检查井8座;5.沉井工程:沉井10m内11座;沉井20m内12座;沉井25m内4座;明挖工作井1座,明挖接收井6座;沉井井中井10m内16座;沉井井中井20m内8座,跌水井5座;6.顶管工程:1#排水管DN2000mm顶管415m;DN2000mm顶管(套管内)382.5m;DN2800mm顶管105m;2#排水管DN1500mm顶管55m;2#截洪沟DN2800mm顶管60m;DN2000mm顶管1912m。
5	太原市政公用设施建设中心	太原市政公用设施建设中心	山西省太原市	太原市政公用设施建设中心	17879.538394万元	2017年4月15日	2021年12月3日	合同范围内的全部工程	合格	王启龙	代刚	伊莱克斯大道西延段(107国道-湘江大道)工程位于长沙市天心区暮云片区,西起湘江大道南延线,东至中意路(107国道)以东,全长约1916m(其中中意路以东336m为现有伊莱克斯大道改造段)。本项目道路等级为城市主干道,设计车速50km/h,路面结构为沥青混凝土路面,标准路幅宽度为46m;其中主干道广铁路桥梁宽度为27.5-31.5m,桥梁跨径布置形式为:2-×30m+3×40m(主桥)+2×35m+3×40m,设计荷载等级为城-A级,结构设计基准年为100年。道路排水、弱电等管线采用框架形式顶进下穿京广铁路,长度为58m,断面采用单箱双孔,箱涵断面外轮廓尺寸为10.4m*5.6m。
1	长沙城投机场建设开发有限责任公司	伊莱克斯大道西延段(107国道-湘江大道)工程施工	长沙市天心区	长沙城投机场建设开发有限责任公司	242710310.92元	2018.01	2021.12.28	招标工程设计施工图范围内的所有工程	合格	刘新军	冯金成	伊莱克斯大道西延段(107国道-湘江大道)工程位于长沙市天心区暮云片区,西起湘江大道南延线,东至中意路(107国道)以东,全长约1916m(其中中意路以东336m为现有伊莱克斯大道改造段)。本项目道路等级为城市主干道,设计车速50km/h,路面结构为沥青混凝土路面,标准路幅宽度为46m;其中主干道广铁路桥梁宽度为27.5-31.5m,桥梁跨径布置形式为:2-×30m+3×40m(主桥)+2×35m+3×40m,设计荷载等级为城-A级,结构设计基准年为100年。道路排水、弱电等管线采用框架形式顶进下穿京广铁路,长度为58m,断面采用单箱双孔,箱涵断面外轮廓尺寸为10.4m*5.6m。



(主)长沙铁路建设有限公司  
 (成)中铁十二局集团有限公司

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
第三中标候选人	中铁十五局集团有限公司	2	湘桂铁路永州地区扩能工程TGVZ-1标	永州	中国铁路广州局集团公司怀化工程建设项目指挥部	90439.0597万元	2018.1	2021.12.15	按合同约定承担工程实施、完成及缺陷修复。	符合铁路建设标准	郑焱	田天	5. 铁路营业线工程：(1) 新建高湛线8.587km, 在既有石石右侧新建高湛线, 多为削宽路堤和扩宽路型, 新建线紧靠既有线(不含正线), 有效长度不小于850m; 新建机务折返段1条机车走行线路, 相应改动部分股道及道岔, 并在车站北端设1条机待线, 机待线有效长度不小于177m。拆除既有高湛线40m机待线, 拆除既有高湛线24路, 取消永州站站前线的牵出线。主要工程数量为: 站线铺轨2.185km; 辅道单开道岔24组; 辅道正线15687m。(3) 永州北站站改: 新建永州北站到发场按11条到发线兼调车线(含正线), 有效长度850m, 南北两端各设一条牵出线, 其中北牵出线有效长度450m, 南牵出线有效长度850m。并在永州北站两端分别各设一条联络线接入既有高湛线。折返段, 近期设置2条内燃机车整备待班线、1条行车线、1条走行兼洗车线、1条机务油线。主要工程数量为: 站线铺轨 21.635km, 辅道单开道岔 54组、复式交分4组、交叉渡线2组、一渡一交2组, 辅道 87882m²。
		3	焦柳铁路靖州至柳州段电气化改造工程JLDH-2标段	湖南省怀化市、广西自治区柳州市、河池市辖区	中国铁路南宁局集团有限公司柳州铁路工程建设指挥部	66525.1770万元	2017年12月29日	2020年9月22日	合同标段范围内所有工程	符合《建设工程质量管理条例》标准	黄寒冰	张继建	本标段起迄里程为 K1472+691~K1638+221.16, 全长165.53 公里, 铁路营业线电气化改造施工, 主要施工内容有: (1) 本标段路基、桥涵(含顶进涵)、隧道、轨道、电力及电力牵引供电工程; (2) 车站改造(寨隆站、永乐街站、融安站、浮石站)、平改立、线路防护栅栏等工程; (3) 融安站房、融安综合维修基地(主向房屋工程, 主要数量如下: 区间路基土石方 623826 断面方, 站场土石方 1601962 断面方; 新建大桥 226.26m/1 座, 新建中小桥 136.42m/2 座; 融安站站改段正线长度 8.133km, 新铺钢轨 7.943 正线公里, 利用既有线路 0.16 公里; 电力及电力牵引供电 165.53 正线公里; 融安改段段内全部房屋, 永乐街房屋工程、融安、寨隆综合维修基地房屋及融安站房、立交集中排水泵站房, 共 32 个单体建筑, 总建筑面积 213111.51 平方米; 其中融安县城改段后在 DK1493+200 处新建融安车站 1 座, 另在车站大里程端咽喉左侧设存车场、站修所、综合维修基地各 1 处, 与车站呈横列式布置。
		4	焦柳铁路怀化至柳州段(广铁管段)施工总价承包工程	湖南省怀化市	广州铁路(集团)公司怀化工程建设项目指挥部	52034.6237万元	2017年12月30日	2020年12月30日	招标投标设计施工图范围内的所有工程	合格	范建军	罗俊焱	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邵阳县。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。全长169.324KM, 设有21座车站。施工顶进涵18座、接长涵洞10座, 公路跨桥2座、试验桥1座, 含轨道工程、站场路基及附属工程、路基整治、声屏障、防护栅栏、隧道病害整治等施工内容。
		5	渝怀铁路怀化至怀化增建二线引入怀化枢纽站前工程GTMZQ-Ⅱ标	湖南省怀化市	广州铁路(集团)公司怀化工程建设项目指挥部	140292.582万元	2017年6月1日	2020年12月18日	标段范围内所有工程	符合铁路建设标准	黄维霖	周卫平	(1) 营业线施工既有线路涉及既有沪昆线、焦柳线、渝怀线, 完成既有铺道岔7组, 拆除既有道岔7组, 线路拨移4处, 上跨既有线架梁及桥面系施工4处, 同步实施怀化站、公坪站、同田湾站、磨砂溪所、黄金坳站、鸭嘴岩站、池田内线路所、怀化南怀化站、怀化怀化西站互联互通。(2) 路基土石方路基土石方总量为: 区间土石方40.9052万施工方, 站场土石方367.1868万。本标段合计挖土321.1080万方, 挖石83.6060万方, 填方650.2204万方。本标段有怀化西货场站1处, 怀化西编组站部分站场站前工程在本标段范围内。(3) 桥涵工程本标段共有大中桥9439.9延长米/19座, 其中, 特大桥7648.6延长米/6座, 大桥1378.25延长米/6座, 框架中桥401.82延长米/6座, 小桥11.23延长米/1座。新建涵洞1384.21槽延长米/12座, 其中, 框架涵8座, 盖板涵4座。舞水湾潭2#特大桥为本标段最长桥梁, 中心里程YUSDK9+680.160, 全长2188.24m, 主跨为(93+168+93)m连续刚构。(4) 轨道工程本标段铺轨主要数量: 正线铺设有砟轨道54.78铺轨公里, 铺设无砟轨道4.37铺轨公里; 站线铺轨109.66铺轨公里, 铺新砟271组, 铺道床109.66铺轨公里, 拆除线路94.04公里, 拆除道岔332组, 道岔清筛14.0239万立方米。(5) 其他运营生产设备及建筑物工程货物站台墙670米, 装卸机械走行轨4.445公里, 站场道路131887平方米, 硬化地面(站场)108716平方米, 钢筋混凝土排水沟(站场)30773米。

## 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：中铁三局集团有限公司	邓世甲	1	2008-2010	新建铁路上海至南京城际轨道交通站前HNCJZQ2标段	见习生、技术员	16年	一级注册建造师 铁路工程 晋 1142017201808908
		2	2010-2012	广西沿海铁路钦州至防城港段扩能改造工程QF-1标	工程部副部长		
		3	2012-2014	广西沿海铁路钦州至防城港段扩能改造工程QF-1标	工程部长		
		4	2014-2019	阳平关至安康铁路增建第二线工程YAZQ-1标段	工程部长		
		5	2019-2023	新建弥勒至蒙自铁路站前工程施工总价承包4标段	项目副经理		
第二中标候选人：(主)长沙铁路建设有限公司；(成)中铁十二局集团有限公司	邹锦	1	2016-2016	乐昌货场改造工程	工程部长	10年	一级注册建造师 铁路工程 湘1512013201727377
		2	2017-2017	110KV义都输变电工程跨越京九铁路工程	项目经理		
		3	2018-2019	望城220KV威天线迁改及新建证通专线跨越石长铁路工程	项目经理		
		4	2019-2021	S331湘潭县白石至马家堰公路下穿京广高铁K1696+918框架涵处公路改造工程	项目经理		
		5	2021-2021	京广线K1833+333转体梁人行天桥工程	项目副经理		
		6	2022-2023	广茂线K103+330肇庆学院道口平改立工程	项目副经理		
		7	2023-2024	湖南茶陵至常宁高速公路与铁路交叉工程	项目经理		
第三中标候选人：中铁二十五局集团有限公司	陈佳	1	2011.8-2016.12	长株潭城际铁路CZTZH-3标段（含既有线施工）	计合部部长	8年铁路工程项目管理工作经验，5年铁路营业线施工管理经验	一级注册建造师 铁路工程 粤粤1432018201900546
		2	2020.5-2023.11	怀邵衡铁路邵阳站站房、雨棚及相关工程施工(SYZGSG-1标段)	项目副经理		