

## 中标候选人的公示

中山市南朗镇海湾二路改造工程施工招标[招标编号：AMZX-XMKF-2026-ZB003 项目编号：JG2026-0180]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份投标文件为有效投标文件，共否决0家投标人投标文件，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2026年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分至2026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	中铁二十五局集团第三工程有限公司	长沙铁路建设有限公司	广西南宁铁工程有限责任公司
投标报价(元)	11527067.69	11528231.07	11587617.93
评分情况	96.423	95.1124	89.471
项目经理 (项目负责人)	陈孝	罗维厦	南小龙
执业证书编号	湘1432016201900409	湘1432017201874925	桂1452021202200838
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

地址：广州市越秀区中山一路23号天兴大厦23楼

联系电话：020-61331090

招投标监督部门：中山翠亨新区城市建设和管理局

联系地址：广东省中山市翠亨新区马鞍岛香山大道28号

联系电话：0760-85598610



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：2026年4月7日



一、施工企业工程业绩公示表

序号/内容	中标候选人	业绩项目名称	项目所在地	发标人名称	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	中铁二十五局集团第三工程有限公司	1	丽江路穿京广铁路涵洞扩改工程(京广线K1577+608)	湖南省长沙市	广州安茂铁路工程咨询有限公司	2019年1月15日 (铁路部分), 2022年3月1日 (市政部分)	2023年5月31日 (铁路部分), 2023年7月10日 (市政部分)	丽江路过京广铁路涵洞扩改工程(京广线K1577+608)(具体内容以施工图及工程量清单为准)	合格	廖辉	沈剑平	对丽江路穿京广铁路线K1577+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四孔分体式框架桥。斜交斜做。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“中一活载”、框架内汽车荷载为“公路一级”,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、电气化柱过改、管线综合工程、线路加固及恢复等。
		2	广东公司清远电厂2×1000MW机组新建工程铁路专用线	广东省清远市	中铁第四勘察设计院集团有限公司	2022年3月25日	2023年11月30日	标段I(接轨站-DK4+100)工程建设内容的迁改、施工、检验试验、联调联试、试运行、竣工验收及缺陷责任期任务、竣工资料编制以及与铁路专用线相关的其它工程等有建设内容。并对承包工程的质量、安全、文明施工、环境保护、工期等全面负责。	合格	霍新亮	刘会球	广东公司清远电厂2×1000MW机组新建工程铁路专用线自京广铁路冬瓜铺站西侧北京段引出线出岔(对应京广里程K2105+200),沿京广上行正线西侧北行,经新建鸡嘴山隧道,在K2101+660处上跨京广上、下行正线折向南,接入企业站,线路全长约9. 44km。跨京广铁路大桥、鸡嘴山隧道、冬瓜铺接轨站综合办公楼、企业站综合办公楼、路基挖填、涵洞新建与接长、顶管工程、铁路轨道铺设、桥梁梁体架设等。其中含跨京广铁路大桥1座,全长475. 45m,共14跨,主跨采用2*46. 6m连续T构转体施工;隧道1座,全长175m;铺轨长度14. 05km;站房总建筑面积2714. 39m2。
		3	株洲市新华桥拆除重建工程	湖南省株洲市	湖南建投投资建设有限公司	2020年12月16日	2023年5月12日	按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。	符合标准	李祖勇 李祖勇变更为李鹏 李鹏变更为王春勇 李鹏变更为彭宇红	李祖勇 李鹏 王春勇 彭宇红	工程规模:项目主要建设内容为拆除既有新华桥,新建桥梁、附属设施、市政配套设施、铁路防护及改造工程等,新建新华桥起于(K0+038. 65),止于(K0+148. 75),全长110. 10m。桥宽38. 2m,按双向八车道标准设计。其他经济技术指标应符合城市道路和桥梁设计建设规范要求。桥梁型式采用预应力砼(后张)小箱梁桥,桥孔布置为3×35m跨越铁路,道路等级为城市主干道,设计行车速度为60km/h。项目总投资12800万元。项目位于株洲市芦淞区,为新华西路跨越铁路节点工程,西起人民路,由西南向东北跨越株洲站北端咽喉区京广铁路、沪昆铁路及各专线7股道和长株城际铁路2股道,东至上月塘路。
		4	大亚湾滨海大道下穿惠大铁路道路桥梁工程勘察设计采购(EPC)项目	惠州大亚湾经济技术开发区	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	2020年12月1日	2023年1月14日	大亚湾滨海大道下穿惠大铁路道路、桥梁工程(K0+054. 144-K0+573. 247)的勘察、设计、采购及施工。根据发包人确定的建设方案及要求进行咨询、设计(含概算编制)的全过程服务,对项目建设安装各专业工程和设备进行采购、施工、调试、试运行及保修。	合格	何晓昭	/	大亚湾滨海大道下穿惠大铁路道路桥梁工程西起中兴南路与疏港大道交叉口处,东至滨海大道与规划三路交叉路口,内容包括道路工程、桥梁工程、交叉工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、交通工程等,实施长度519. 103米,其中道路337. 903米,两座桥梁,其中下穿惠大铁路中桥75米,上跨规划南边灶河大桥107. 8米。道路在K0+197. 2处下穿既有惠大铁路进港线鱼塘大桥(铁路里程K3+952. 85),交角50度,在K0+485. 987上跨越规划南边灶河,交角42度。路线走向和规划滨海大道走向一致,道路红线宽度40m,道路等级为城市主干道,道路红线宽度40m。



一、施工企业业绩公示表

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
		1	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	12378.2 917.7万元	2022年7月1日	2024年6月1日	施工	合格	张梁	张黎明	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+287.956，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（I级铁路）、沪昆铁路（I级铁路）、株洲北站上行到发场及下行出发场等共19股道。
		2	新塘站片区路网一纵一路、汽车城大道、站前路及环城路下穿穗莞深城际陈工程	广东省广州市增城区	广州安茂铁路工程咨询有限公司	7295.98 3780万元	2023年2月1日	2024年1月1日	施工	合格	王长征	付清平	新塘站片区路网一纵一路、汽车城大道、站前路及环城路下穿穗莞深城际工程属于新塘站片区路网一纵一路、新源路及汽车城大道建设工程、新塘站片区网一纵新路及广州东复合立交改造、站前路（含与“园东互通立交）东环大道建设工程内涉铁工程，共计五处涉铁工程，如下：1、汽车城大道（K1+200~K1+500）位置，该路段汽车城大道与穗莞深城际铁路并行，2、纵一路桩板结构下穿穗莞深城际铁路桥节点，设计起终点桩号为ZTK0+040~ZY K0+075，共35m。3、站前路在道路里程K0+320~K0+380段采用桩板结构形式下穿既有穗莞深城际铁路，4、站前路在道路里程K1+180~K1+260段采用分离式路基形式下穿既有穗莞深城际铁路、5、环城路北幅桥K3+120位置以桥梁形式下穿穗莞深城际。
		3	衡阳市二环路上跨京广铁路和衡柳联络线新建立交工程	衡阳市	广州安茂铁路工程咨询有限公司	7376.77 207万元	2019年5月1日	2023年4月1日	施工	合格	黎莉	唐鸿涛	衡阳市二环路上跨京广铁路和衡柳联络线新建立交桥工程在京广铁路K1754+958处新建一座公路跨立交桥，立交桥在同一跨上跨与京广铁路并行的衡柳联络线（铁路里程K4+325.62）。左幅跨京广铁路联络桥跨布置34m+2×40m，右幅跨衡柳联络线桥跨布置3×40m，穿越京广铁路段道数2股，穿越衡柳联络线股道道数2股，桥墩边离京广铁路中心线的水平距离≥10.91m，桥墩边离衡柳联络线中心线的水平距离≥8.4m，梁底至轨顶垂直距离≥9.08m，桥中心线与铁路中心线交叉角88°以及跨东风南路立交新建工程中K6+144.750~K6+450道路工程。
		4	国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”茂名-云安项目输气管道下穿益湛铁路新建护管工程施工	广东省高州市金山街道红粉村	广州安茂铁路工程咨询有限公司	670.745 971.1万元	2024年3月1日	2024年4月4日	施工	合格	罗维厦	胡拥军	根据天然气管道走向，本工程位于广东省高州市金山街道红粉村下穿益湛铁路，交叉处铁路里程为K926+526，采用机械顶管铺设-Φ1.2m钢筋混凝土护管，护管顶进长度为89.0m。既有通信光缆、信号电缆进行防护并调整管位位置，架空完成拆除后，恢复原管线路。

第二中标候选人  
长沙铁路建设有限公司



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	发标名称	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
		5	湘潭市下摄司湘江大桥阳塘路互通上跨湘钢铁路专用线立交工程施工	湖南省湘潭市	广州安茂铁路建设管理有限公司	6697.67 0792万元	2024年10月25日	2025年6月15日	施工	合格	王长征	张宗明	本工程为湘潭市下摄司湘江大桥阳塘路互通的主线及A、C两条匝道以桥梁方式上跨湘钢铁路专用线，主线桥采用铁K9+767.7=公K1+805.9；A匝道桥采用（19+27+21）m+（24.5+25）m箱梁上跨湘钢专用线，交叉里程为铁K9+737.4=公AK0+169.786；C匝道桥采用（2×26+31+23）m箱梁上跨专用线，交叉里程为铁K9+801.2=公CK0+775.188。桥梁下部结构为桩柱式墩、台，钻孔桩基础，墩、台正交布置。
		6	株洲云龙示范区藏龙路C段（益龙南路~迎宾大道）项目涉铁工程	湖南省株洲市	广州安茂铁路建设管理有限公司	3563.75 8732万元	2024年11月18日	2025年6月15日	施工	合格	李正辉	张梁	株洲云龙示范区藏龙路C段（益龙南路~迎宾大道）分左幅人行道与非机动车道、右幅机动车道、右幅非机动车道、右幅人行道与非机动车道，均采用桥梁结构分别对应从长株城际铁路白石港特大桥第27#、28#、29#、30#桥孔内穿过。桥梁上部均采用现浇预应力钢筋混凝土箱梁结构，下部采用柱式墩、柱式台、钻孔桩基础结构。在长株城际铁路白石港特大桥第26#孔内（交叉点铁路里程K44+574）明挖埋设一根DN1000mm钢筋混凝土护管，护管中心线与铁路中心线夹角为79°，护管内敷设一根DN500mmHDPE污水管在长株城际铁路白石港特大桥第31#孔内（交叉点铁路里程K44+738）明挖埋设配套强电、弱电排管，管线与铁路中心线夹角为79°，排管外侧均采用C25钢筋混凝土封包。在左幅人行道和非机动车道外侧悬挂一根DN800mm护管，护管内敷设一根DN600mm钢管给水，管内设计压力为0.5Mpa。
		1	洪运路（海城路~国凯大道）工程	洪运路（海城路~国凯大道）	中铁第四勘察设计院集团有限公司	47268.2 284万元	2020年4月	2022年3月	道路工程（含路基边坡）、桥梁工程、地道工程、排水（雨水、污水）工程以及附属电气工程、交通工程、绿化工程、10KV电力管道工程、有关铁路权属设施的迁移迁建工程等。	合格	黄惠平	李传书	道路工程：行车道面积3.388万平方米、人行道面积约0.5972万平方米；桥隧工程：铁路钢筋砼框架地道一座（框架顶面积2.37万平方米），市政桥梁1座（顶面积0.2045万平方米）；交通工程：设置红绿灯交通控制系统2套，施画标志标线1.134km；排水工程：排水管道3.203km。绿化工程：道路绿化0.53Km。照明工程：道路照明1.134km（含地道照明0.604km）铁路管线改迁电力、接融网、通信、信号各1宗。
第三中标候选人	广西宁铁工程有限责任公司	2	广西LNG外输管道桂林支线下穿铁路工程湘桂线	桂林	广西新宁铁项目管理有限公司	944.558 9万元	2022年	2023年	桥梁、路面、通信、信号、电力、接融网及给排水等，其他运营生产设备及相关建筑物。	合格	黄瑜	卢伟	下穿湘桂铁路护管涵210米及护管涵施工影响范围内既有铁路设备：1. K415+213护管涵40米。2. K427+110.5护管涵50米。3. K450+230护管涵64米。4. 衡柳线K440+192.5护管涵56米。





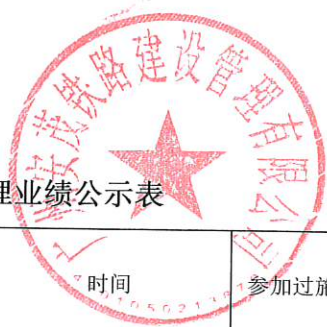
## 二、施工项目经理业绩公示表



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：中铁二十五局集团第三工程有限公司	陈孝	1	2012.12-2016.12	长株潭城际铁路CZTZH-3标段（含营业线施工）	副总工程师	9年铁路工程项目管理工作经历，9年铁路营业线施工管理经验。	一级注册建造师证（湘1432016201900409、市政公用工程、一级）； 职称证（2512C146、公路工程、中级）； 安全生产考核合格证书：湘建安B(2019)0023605
		2	2017.1-2021.12	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）	项目副经理		
		1	2014-2016	沪昆线横阳山道口平改立工程	质量负责人	施工经验	职称证：（证书编号：B08173080100000608；专业类别：市政公用工程；等级：中级）；
		2	2017-2017	336处二道铁路木枕更换水泥轨枕工程	技术负责人	施工经验	职称证：（证书编号：B08173080100000608；专业类别：市政公用工程；等级：中级）；
		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	施工经验	职称证：（证书编号：B08173080100000608；专业类别：市政公用工程；等级：中级）； 建造师证：（证书编号：湘1432017201874925、专业类别：铁路工程/市政公用工程/建筑工程/公路工程；等级：一级）； 安全生产考核合格证书：湘建安B（2020）0014980
		4	2020-2020	桂阳-郴州-资兴输气管道下穿铁路防护工程	项目副经理	类似工程管理	职称证：（证书编号：B08173080100000608；专业类别：市政公用工程；等级：中级）； 建造师证：（证书编号：湘1432017201874925、专业类别：铁路工程/市政公用工程/建筑工程/公路工程；等级：一级）； 安全生产考核合格证书：湘建安B（2020）0014980

### 三、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
第二中标候选人：长沙铁路建设有限公司	罗维厦	5	2021-2021	国家烟草援建韶山水源工程管道下穿铁路新建护管工程	项目经理	类似工程管理	职称证：（证书编号：B08173080100000608；专业类别：市政公用工程；等级：中级）； 建造师证：（证书编号：湘1432017201874925、专业类别：铁路工程/市政公用工程/建筑工程/公路工程；等级：一级）； 安全生产考核合格证书：湘建安B（2020）0014980
		6	2021-2022	湛江市引调水工程输水管道下穿深湛铁路工程	项目经理	类似工程管理	职称证：（证书编号：B08173080100000608；专业类别：市政公用工程；等级：中级）； 建造师证：（证书编号：湘1432017201874925、专业类别：铁路工程/市政公用工程/建筑工程/公路工程；等级：一级）； 安全生产考核合格证书：湘建安B（2020）0014980
		7	2022-2023	云河发电公司天然气热电联产项目铁路线迁改	项目经理	类似工程管理	职称证：（证书编号：B08173080100000608；专业类别：市政公用工程；等级：中级）； 建造师证：（证书编号：湘1432017201874925、专业类别：铁路工程/市政公用工程/建筑工程/公路工程；等级：一级）； 安全生产考核合格证书：湘建安B（2020）0014980
		8	2024-2024	国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”茂名-云安项目输气管道下穿益湛铁路新建护管工程	项目经理	类似工程管理	职称证：（证书编号：B08173080100000608；专业类别：市政公用工程；等级：中级）； 建造师证：（证书编号：湘1432017201874925、专业类别：铁路工程/市政公用工程/建筑工程/公路工程；等级：一级）； 安全生产考核合格证书：湘建安B（2020）0014980
		1	2015年-2016年	六景货场改扩建工程	项目副经理	类似工程管理	桂1452021202200838、铁路工程、一级 桂建安B（2015）0001458



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
第三中标候选人：广西宁铁工程有限责任公司	南小龙	2	2016年-2017年	柳州雒容铁路商品汽车发运基地建设工程	项目副经理	类似工程管理	桂1452021202200838、铁路工程、一级 桂建安B(2015) 0001458
		3	2019年-2024年	贵广客专三江、上跃、赤江、潮田牵引变电所二次防雷改造建设工程	项目副经理	类似工程管理	桂1452021202200838、铁路工程、一级 桂建安B(2015) 0001458

