

中标候选人的公示

中山市南朗镇明珠路改造工程施工招标[招标编号：AMZX-XMKF-2026-ZB004 项目编号：JG2026-0179]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	广西宁铁工程有限责任公司
投标报价(元)	21065644.69	21065455.83	21171845.79
评分情况	95.9468	95.9422	89.6514
项目经理 (项目负责人)	金拓	陈祥	南小龙
执业证书编号	湘1432019202003098	湘1432018201901239	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	中铁二十五局集团第三工程有限公司	湘江路过京广铁路涵洞拓改工程施工(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(原广州安茂铁路工程咨询有限公司)	5210.927627万元	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)	湘江路过京广铁路涵洞拓改工程施工(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	对湘江路穿京广铁路线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。斜交角做, 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: 现有桥拆除、地基处理、预制及顶进框架、电气化迁改、管综工程、线路加固及恢复等。
		广东公司清远电厂2×1000MW 机组新建工程铁路专用线	广东省清远英德市	中铁第四勘察设计院集团有限公司	23174.3377万元	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(交)工验收及缺陷责任期任务、竣工资料编制以及铁路专用线相关的其它工程所有建设内容, 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配北京段牵出线出岔(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、冬瓜铺接轨站综合楼、企业站综合楼、路基挖填、涵洞新建与接长、顶管工程、铁路轨道铺设、桥梁架架梁等。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I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12714.39m ² 。
		株洲市新华桥拆除重建工程项目施工	湖南省株洲市	湖南建投投资建设有限公司	87069761.69元	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	李祖勇变更为彭宇红	李鹏变更为王春勇	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、市政配套迁改、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, 桥梁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路, 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股道, 东至上月塘路。
		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勘察、设计(含概算编制)的全过程服务, 对项目建安各专业工程的材料、设备进行采购、施工、调试、试运行及保修	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	9814.82万元	2020年12月1日	2023年1月14日		合格	何晓昭		
第二中标候选人	长沙铁路建设有限公司	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1日	2024年6月1日	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(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。
		新塘站片区路网-纵一路、汽车城大道、站前路及环城路下穿德莞深城际工程	广东省广州市增城区	广州安茂铁路工程咨询有限公司	7295.983780万元	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-纵一路、汽车城大道、站前路及环城路下穿德莞深城际工程属于新塘站片区路网-纵一路、新源路及汽车城大道建设工程、新塘站片区网-基新路及广州东复合立交改造、站前路(含与广园东互通立交)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德莞深城际铁路并行; 2、纵一路桩板结构下穿德莞深城际铁路节点, 设计起终点桩号为ZYK0+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德莞深城际铁路; 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德莞深城际铁路; 5、环城路北幅桥K3+120位置以桥梁形式下穿德莞深城际。
		衡阳市二环路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	7376.7720万元	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工程在跨京广铁路K1754+958处新建一座公跨铁立交, 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, 穿越京广铁路股道2股, 穿越衡柳联络线股道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角88°以及跨东南角立交新建工程中K6+144.750 K6+450道路工程。
		湘潭市下摄司湘江大桥阳塘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	6697.670792万元	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(21+27+18.5)m 单梁上跨湘钢专用线, 交叉里程为铁K9+767.7=Ck1+805.9; A 匝道桥采用(19+27+21)m+(24.5+25)m 单梁上跨湘钢专用线, 交叉里程为铁K9+737.4=CkA0+169.786; C 匝道桥采用(2×26+31+23)m 单梁上跨专用线, 交叉里程为铁K9+801.2=CkC0+775.188。桥梁下部结构为桩柱式墩、台, 桩柱基础, 墩、台正交布置。
		株洲云龙示范区藏龙路C段(盘龙南路-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	3563.758732万元	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(盘龙南路~迎宾大道)分左幅人行道与非机动车道、左幅机动车道、右幅机动车道、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, 桩柱基础结构。在长株城际铁路白石港特大桥第26#孔内(交叉点铁路里程K4+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交角为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K4+738)明挖埋设配套强电、弱电排管, 管线与铁路中心线交角为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, 护管内铺设一根DN600mm钢管给水管, 管内设计压力为0.5Mpa。
第三中标候选人	广西宁铁工程	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	47268.2284万元	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、有关铁路附属设施的迁移还建工程等。	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; 桥梁工程: 铁路钢筋砼框架地道一座(框架面积2.37万平方米), 市政桥梁1座(顶面标高2.045万平方米); 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)铁路管改迁电力、接触网、通信、信号各1宗。

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	金拓	1	2012.10-2016.12	长株潭城际铁路CZTZH-3标段（含营业线施工）	安质部部长	8年铁路工程项目管理经验，4年铁路营业线施工管理经验。	一级注册建造师证（湘1432019202003098、市政公用工程、一级）； 职称证（2504C259、桥梁工程、中级）； 安全生产考核合格证书：湘建安B(2020)0002207
		2	2020.7-2024.8	新建梅州至龙川铁路站前工程施工总价承包MLSG-4标段	副总工程师		
第二中标候选人：长沙铁路建设有限公司	陈祥	1	2014-2018	衡东县道X008上跨京广线K1721+221霞流公跨铁立交桥工程	质量负责人	施工经验	职称证：（证书编号：230820192224；专业类别：工程造价；等级：中级）；
		2	2018-2019	衡阳市二环路（蒸湘南路—衡州大道）下穿衡柳铁路（K23+602）桥孔工	项目副经理	类似工程管理	职称证：（证书编号：230820192224；专业类别：工程造价；等级：中级）； 建造师证：（证书编号：湘1432018201901239、专业类别：铁路工程/市政公用工程；等级：一级）； 安全生产考核合格证书：湘建安B（2020）0014982
		3	2019-2024	衡阳市二环路上跨京广铁路和衡柳联络线新建立交工程	项目副经理	类似工程管理	职称证：（证书编号：230820192224；专业类别：工程造价；等级：中级）； 建造师证：（证书编号：湘1432018201901239、专业类别：铁路工程/市政公用工程；等级：一级）； 安全生产考核合格证书：湘建安B（2020）0014982
第三中标候选人：广西南宁铁路工程有限责任公司	南小龙	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
		2	2016年-2017年	柳州雅容铁路商品汽车发运基地建设工	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