

中标候选人的公示

三亚市凤凰机场（鹿城大道段）基础配套设施综合提升改造项目施工招标[招标编号：GC-2025-46
项目编号：JG2025-2681]项目的招标评标工作已经结束，一共有7家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，7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	深圳广铁土木工程有限公司	中铁二十五局集团有限公司	中铁六局集团有限公司
投标报价（元）	94963952.26	94962858.60	94953264.19
评分情况	97.1713	95.6992	95.4321
项目经理 (项目负责人)	李伟	谷雨	邱天
执业证书编号	粤 1412018201900993	粤 1442007200809431	京 1112022202305928
承诺质量目标	合格	合格	合格
承诺工期	180日历天	180日历天	180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号大兴大厦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10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
1	深圳地铁土木工程建设有限公司	深圳市龙岗区李田线(上跨平湖铁路段)工程(K0+000~K0+780)工程	深圳市龙岗区李田路	广州安茂铁路工程咨询有限公司	115119892.15元	2020年5月25日	2023年1月13日	全部工作	合格	王艳春	李林杰	本工程为城市次干路,设计时速40km/h,桥梁上部结构采用预制箱梁、小箱梁。跨径组合:2x40m+40m+45m+40m+3x25m+4x25m,下部结构:桥墩为板式墩、倒柱墩,桥台为钻孔灌注桩基础。起迄桩号为K0+375.23~K0+760.77。本项目为上跨铁路营业线涉铁工程业绩(具有完成与营业线相关的工程业绩)
2		龙岗区富康路市政工程施工)	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区建筑事务署(原深圳市龙岗区建设工程局)	170631339.66元	2017年7月26日	2020年12月23日	全部工作	合格	周耀辉	叶稳新	龙岗区富康路市政工程施工(施工),富康路市政工程施工(K0+000~K0+600(共600米),建筑面积22500平方米,其中桥梁长度500米。道路等级为城市主干道I级,双向6车道,设计车速:50km/h,道路宽度50m,桥面四幅全宽35m。引桥为满堂支架现浇箱梁,主桥为悬臂施工现浇预应力混凝土连续箱梁,主桥单跨最大跨径109.5米。本工程上跨平湖南端组站与广深线,除专用线外,均为电气化线路。主要包涵桥梁、道路、绿化、交通设施、给排水、电气、通信、照明、铁路防电棚与防护棚工程、铁路管沟及设施迁改及铁路运营协调配合等施工范围内的所有工程内容及为完成本工程所采取的一切施工措施。
3		新韶山南路(西湖路-韶山大道)工程(涉铁部分)施工	湖南省长沙市	广州安茂铁路建设管理有限公司	121057685.27元	2022年10月1日	2024年12月13日	全部工作	合格	刘海南	王志伟	本项目为上跨铁路营业线涉铁工程业绩(具有完成与营业线相关的工程业绩)
4		花侯北路浏阳河桥(合车路-望龙路)建设工程(涉铁部分)	长沙市雨花区	广州安茂铁路建设管理有限公司(原广州安茂铁路工程咨询有限公司)	80595725.05元	44440	2023年7月19日	全部工作	合格	汤文涛	吕涵	桥梁范围:花侯北路跨京广高铁浏阳河隧道节点工程设计范围为:跨隧道段,左幅起终点为K0+266.8~K0+405.0,右幅起终点为K0+246.8~K0+385.0,跨径布置为35.5+65+35.5m,上部结构采用变截面预应力混凝土箱梁,桥梁总长138.2m。
5		深圳市机动车驾驶员考场工程涉铁工程(一号路跨(穿)越航深铁路立交工程)	广东省深圳市龙岗区横岗街道	广州安茂铁路工程咨询有限公司	30E21716元	2019年12月12日	2021年8月17日	全部工作	合格	周杰	黄秉盛	本项目为施工总承包;包含道路、桥梁、护管工程、220KV交宏甲乙线跨越航深高铁段拆除工作防护工程。本工程建筑面积5614.617平方米(工点1道路全长121.422m,设置一座1-50m预应力钢筋混凝土简支T梁桥及市政配套等工程;工点2道路全长104.203m,左侧设置80m宽重式挡土墙及市政配套等工程。)
6		长沙市先锋路(大托路~韶山路)道路工程	长沙市先锋路	广州安茂铁路建设管理有限公司(原广州安茂铁路工程咨询有限公司)	294452474.60元	2019年9月6日	2022年5月12日	全部工作	合格	刘迪清	潘汉群	长沙市先锋路(大托路~韶山路)道路工程,南起大托路,北至韶山路,全长2.901km,其中涉铁工程2.13km(K0+000~K0+470)临近城际铁路桥梁K15+134~K15+604、K1+241~K2+901在城际铁路营业线隧道K12+720~K14+365上方),完成除市政管线迁改、绿化迁移、交通疏解外的全部建设内容。本项目为完成与营业线相关的道路涉铁工程业绩(具有完成与营业线相关的路基工程业绩)
1		光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第一批)II标段	深圳市	深圳市交通运输局光明管理局	6574.612075万元	2020年7月	2021年1月	合同约定的全部内容	合格	廖伟铭	梁治国	标段包含包含光明街道西田路18、西田路19、西田路23、西田路26、光孝路、莲美一路、莲美二路、李松源大园路、侧坑路、屋山一路、西田路29、西田路30、西田路31、西田路共14条道路,新湖街道田园路、光桥路、公常路3条道路;玉塘街道田圃路、田富路、田盛路、田工三街4条道路共计21条道路,其中屋山一路、西田路29、西田路30、西田路31、西田路与利益统筹项目冲突取消施工,实际完成16条道路提升。工程主要内容为破损路面修复、沥青草面、增设或改造人行道、路缘石、施划交通标线、交通设施等

一、施工企业业绩公示表

序号/内容	中标/项目编号	业类项目名称	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	工程性质	项目经理	技术负责人	项目描述
5		湘府路湘江大道一河四路快速化改造主体工程四标段	湖南省	广州安茂铁路工程咨询有限公司	34218.8678 17万元	2018年10月	2020年12月	合同约定的全部内容	合格	洪羽	李祖勇	湘府路(湘江大道一河四路)快速化改造工程主体工程四标段(主线里程K10+529.957~K11+306.957),全长7777米,工程造价约3.44亿元,包括:主线里程K10+807~K11+159下穿铁路段,工程造价约1.31亿元,下穿铁路等级为国铁一级,包括三条列车走行线路、三条联络线和两条客货专线;与运营铁路线相邻的新花候路左转弯匝道桥,工程造价约0.44亿元;市政快速路高架桥,工程造价约1.7亿元。 主要完成工程数量为: 1、桥梁工程:桩基107根、承台53个、墩台63个、梁架20个、支墩175个、主线钢板组合梁6跨*32m,主线钢箱梁2联(40+45)m,花架桥匝道钢箱梁4联*56m,路基引桥段135m,STC超高刚性砼1998m ² 。 2、道路工程:U形槽桩基133根,U形槽结构352*2m,道路路基44070m ² ,基层44070m ² ,面层59256m ² ,人行道7744m ² ,地下通道1处。 3、给排水管道工程:土方工程、预埋管开槽施工主体结构工程(HDPE300/400/500/600、II级钢筋混凝土承插管300/400/500/600/800/1000/1200)共计5255延米、桥梁工程(3000*3400)合计540延米、洞护桩854根、不开槽施工主体结构工程2处、桥管工程合计43895m ² 。 4、绿化工程包括:行道树208道,地被面积合计43895m ² 。 5、照明工程包括:架空线路、低压电缆线路、配电箱装置与控制、安全保护、路灯安装。 6、交通工程包括:标志、标线、交通控制系统、交通信号装置、交通控制箱配电网系统及其他设施。
6		芙蓉大道快速化改造项目(涉铁段)主体工程四标段	湖南省	广州安茂铁路工程咨询有限公司	52024.3879 71万元	2020年1月	2021年9月	合同约定的全部内容	合格	罗俊峰	李江波	1、桥梁工程:芙蓉大道快速化改造项目(涉铁段)项目起点K5+000(环保路南侧),终点K9+500(西湖路北侧),全线路与城际铁路共线,包括上跨万家丽-高云路高架桥,桥长1021m,上跨西湖路高架桥,桥长623.3m,钢结构人行天桥5座,其余部分为道路扩宽改造部分,桥梁施工均为邻近铁路营业线施工; 2、道路工程:路面结构层细粒式沥青混凝土AC-13下面层厚4cm+粗粒式沥青混凝土AC-25厚7cm中层+封层+透层;SBS改性沥青面层1cm+18cm厚除上基层+18cm厚除下基层+15cm厚级配碎石垫层; 3、排水工程:主管管长度1635.16m,支管管长度1205m,检查井50座;边沟式砖砌双槽雨水口201座;箱涵宽2.5m*高2.5m,长度185m;4、交通工程:标志牌265套,标线25377m,信号灯28套,电子警察25套; 5、照明工程:主道各类高杆路灯106盏。所有路灯主线采用电力电缆,过路用热浸镀锌钢管φ110X3.5mm及玻璃钢管φ110X6mm敷设管外加C30混凝土浇筑井136座;6、工程:K5+961-K6+021全长60m。 本工程位于坪坝街道平南铁路站前广场东侧约200米,铁路里程K11+660。该涵洞为φ35.0米流板涵,南侧为万科四季花城,北侧为明德路,涵洞侧壁、底脚为浆砌块石,顶板为钢筋混凝土,下穿平南铁路、站前及民德路,上跨地铁5号线,全长73.3米。经调查,侧墙病害严重,本次工程拟在旧涵洞东侧新建φ3000圆管涵,以补充因修复旧涵洞减少的过水面积以及旧涵洞加固期间的临时导流,圆管涵采用顶管施工;旧涵洞采用新建钢筋混凝土衬砌方式加固,加固厚度30厘米;为保证铁路线路安全,本工程需在轨道下方设置混凝土承台、D12施工便架;为保证工程内管线的施工质量,需在万科四季花城侧及明德路侧新建660米、70米临时路,并修建临时排水设施;施工范围内管线的(电力、通信、燃气)迁改。
1		坪地高中园建设市政项目配套设施工程	深圳市龙岗区坪地街道	深圳市龙岗区建筑工务署	79207051.0 8元	2021年9月29日	2023年8月17日	招标范围内所有施工内容	合格	赵发亮	付书锋	坪地高中园建设市政项目配套设施工程包含规划一路、规划二路和塘桥西路,均属于新建道路工程,其中规划一路呈西北-东南走向,路线全长399m。
2		北京铁路枢纽丰台站改建工程站区新址工程/QSG-1标段	北京市丰台区	北京铁路局丰台站工程项目建设管理部	1715993458 元	2017年12月1日	2020年11月20日	招标范围内所有施工内容	合格	王朔义	非会杰	①营业线工程:本工程所涉及的全部施工项目均为营业线或邻近营业线施工。一是丰台站既有京沪、京广线房屋3次线路过渡段施工,为丰台站新站房候车室、京石城际大桥、地下包房及站房分侧施工提供条件;二是112m六线简支钢箱梁拱桥上跨既有京沪、京广线及西四环。
3		新建和顺至蔚台铁路工程HXQ-3标段	邢台市、邢台县境内	和顺铁路有限责任公司	99152.9986 万元	2015年11月1日	2021年12月27日	招标范围内所有施工内容	合格	张大彪	刘福华	施工内容包括标段内的改移道路、公路桥、临时用地、路基土石方工程以及路基附属工程、桥涵工程、隧道工程、大型临时设施和过渡工程。 其中:邢台新站改造为营业线施工;京广三线(邢台至小庙庄间)为邻近营业线施工。
4	中铁六局集团有限公司	崇乌高速公路新线京台高速至京港港高速主体工程工程施工T74标段	河北省	河北省高速公路集团有限公司(津保新线)临时建设处	41101.0987 万元	2019年11月25日	2021年5月21日	招标范围内所有施工内容	合格	黄家宏	米万富	公路技术等级:双向八车道高速公路,设计时速120km/h,承包范围:K55+700-K58+900,全长3.2公里。主要施工内容有:牛河特大桥1504.5米/1座,其中,上跨106国道钢箱梁65m/1跨;设主线上跨分离立交286米/1座、主线上穿京雄铁路U型槽120米/1处。本工程于2019年10月22日签订施工合同协议书,合同总额为41101.0987万元。开工日期为2019年11月25日,竣工日期为2021年5月21日,竣工验收合格。K55+700-K58+900路基、桥梁、新建双向八车道高速公路。路基填方33.74万m ³ ,路基挖方2.37万m ³ ,软基处理1152延米,冲沟碾压69912m ² ,强夯28183m ² ,边坡防护2816.5m ³ ;特大桥1504.5m/1座,分离式立交286m/1座,涵洞2道,排水泵站1处。其中桥梁工程主要包括预制箱梁615片,墩柱277根,特大桥主桥采用2*65mT构桥墩结构上跨京九铁路。



一、施工企业工程业绩情况公示表

序号/内容	中标/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
		5	105国道下穿京沪高铁和京沪铁路立交工程	北京大兴区	北京市交通委员会大兴公路分局	151978338元	2018年12月15日	2021年12月28日	招标范围内所有施工工作	合格	任金良	庞文利	<p>(1) 施工场地位于京沪铁路繁忙电气化区段,接触网杆需要改移,同时地下光电缆较多,顶进时保证既有各设备状态的稳定和安全,确保行车和人身安全,施工难度系数大。</p> <p>(2) 京沪高铁已按350km/h运营,且道路和水渠下穿京沪高铁采用纵坡1.5%顶进施工,施工中确保行车和人身安全,技术较为复杂,施工难度系数大。</p> <p>(3) 项目施工包含普铁地道顶进、高铁地道和U型槽顶进、水渠顶进、U型槽分阶段施工、既有道路改移、架梁等施工项目,施工总顶程极大,施工组织难度较大,施工组织和部署比较复杂。</p> <p>本工程框架桥顶进施工所涉及的施工工作面较多,工序复杂,分别下穿普铁和高铁,其中高铁段采用纵坡1.5%中继顶进,顶程长,对高铁运营影响较大;普铁段7-7m框架和13.5-10-13.5m框架并列间距0.5m顶进,施工风险高,难度大,施工周期较长</p>

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： 深圳广铁土木工程 有限公司	李伟	1	2007年10月~2008年10月	中铁七局一公司洛张电气化改造工程	项目总工	类似工程管理 经验	一级注册建造师、 安全B证、高工
		2	2008年10月~2011年09月	中铁七局一公司石武客专ZXZQ01标工程	副总工兼工程部长		
		3	2011年09月~2015年01月	中铁七局一公司河南京宝焦化铁路专用线工程	项目经理		
		4	2015年01月~2016年05月	中铁七局一公司郑登快速通道下穿郑西联络线工程	项目经理		
		5	2016年05月~2018年06月	郑州铁路工程有限公司许昌县昌盛路下穿京广线立交工程	项目总工		
		6	2018年06月~2018年10月	郑州铁路工程有限公司电厂西路、福利院下穿北发线立交工程	项目副经理		
		7	2018年10月~2019年7月	郑州铁路工程有限公司巩义农村骨十路下穿陇海铁路立交工程	项目副经理		
		8	2019年7月~2020年7月	郑州铁路工程有限公司洛阳市释源大道下穿陇海铁路K676+391.2框架立交桥工程	项目副经理		
		9	2020年7月~2021年7月	郑州铁路工程有限公司二广高速公路洛阳城区段改扩建工程涉铁项目工程	项目副经理		
		10	2021年9月~2022年4月	广园快速路黄村立交桥大中修工程施工总承包	项目副经理		
		11	2022年	长沙市芙蓉南路给水管网改扩建工程涉铁段（南湖大道-西塘冲路）工程	项目经理		
		12	2022年~2023年	南海区丹灶樵金北路燃气工程下穿南广、贵广铁路新建护管工程	技术负责人		
		13	2023年~2024年	东华隧道水浸点改造工程	项目经理		
		14	2024年~2025年5月	雪天绿色低碳盐碱产业园配套道路工程施工	项目经理		
第二中标候选人： 中铁二十五局集团 有限公司	谷雨	1	2006年03月~2010年01月	新建铁路郑州至西安客运专线郑州至浥池段站前工程第ZQ4标段工程	工程部长	12年铁路工程项目管理工作 经验，具有4年铁路营业线 施工管理经验	一级建造师注册证书（专业： 市政公用工程、铁路工程）、 职称证、安全生产考核合格证书 （B证）
		2	2010年05月~2014年09月	湘桂铁路柳州至南宁段扩能改造工程和新建南宁至黎塘铁路引入南宁枢纽站前及部分站后工程SN-3标段	副经理		
		3	2017年08月~2021年12月	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（营业线施工）	副经理		
第三中标候选人： 中铁六局集团有限 公司	邱天	1	2011.7-2013.1	新建太兴铁路太原至静游段工程TXXS-1标段	工程部部长	13年铁路工程 等类似工程项 目管理工作经 验，具有5年 铁路营业线施 工管理经验	铁道工程专业高级工程师职称 证 铁路工程专业一级注册建造师 证 安全生产考核合格B证
		2	2013.2-2015.9	京广铁路保定站改造工程II标段	工程部部长		
		3	2015.10-2018.1	成昆铁路成都至峨眉段扩能改造工程CEZX-3标段	项目副经理		
		4	2018.2-2020.12	代建京沈客专星火站枢纽站前工程（含四电过渡）	项目副经理		
		5	2021.1-2023.12	新建成都至自贡高速铁路（不含DK24+055~DK39+406）站前工程CZZQ-4标段	项目副总工程师		