

## 中标候选人的公示

甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建跨铁路段工程施工招标[招标编号：GC-2025-67 项目编号：JG2025-3800]项目的招标评标工作已经结束，一共有 9 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，9 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	中铁上海工程局集团有限公司	中铁三局集团有限公司
投标报价（元）	99136099	99134647	99132920
评分情况	94.9855	93.9805	93.4762
项目经理 (项目负责人)	邓辉军	许飞	何文江
执业证书编号	粤 1442018201906391	沪 1312020202104983	晋 1142019202002338
承诺质量目标	合格	合格	合格
承诺工期	360 日历天	360 日历天	360 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

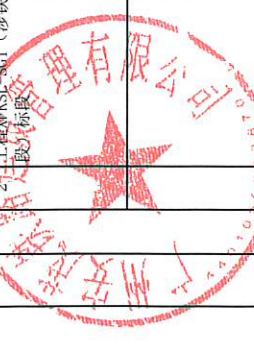
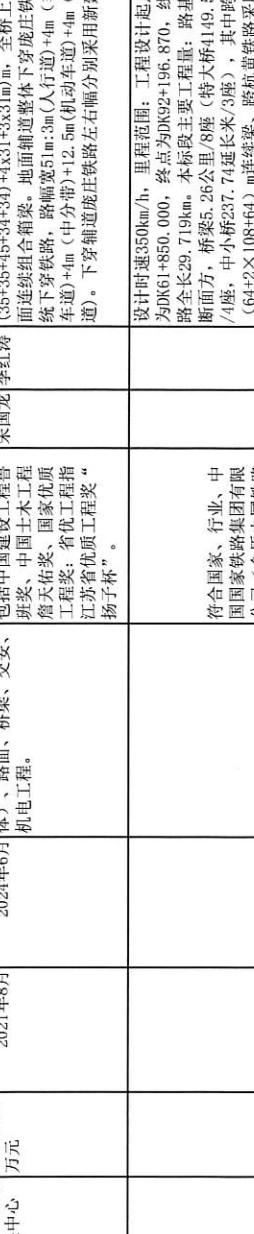
法定代表人或委托代理人：

日期：2025 年 9 月 17 日



## 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	
												项目负责人	项目副经理
第一中标候选人	1	新韶山南路（西湖路-昭阳大道）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	2022年10月1日	2024年12月13日	全部工作	合格	刘海南	王志伟	在沪昆高铁K1100+417.5m处新建一座上跨铁路立交桥，采用（85+85+85）m钢桁转体梁+58米跨径，桩号为K3+567-K3+705.5，共228米。（具体以审查备案后施工图所示确定的施工范围为准），但不包括市政管养、绿化迁移的全部建设内容。具有完成过公路桥梁工程或类似工程项目施工业绩。	
	2	花侯西路跨阳河桥（合丰路-望龙路）建设工程（涉铁部分）施工	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）	80995725.05元	2021年9月11日	2023年7月19日	全部工作	合格	吕涵	汤文涛	桥梁范围：花侯路上跨京广”高铁湖南河隧道节点工程为：跨隧道联，左幅起点为K0+266.8~K0+405.0，右幅终点为K0+246.8~K0+385.0，跨径布置为35.5+63+35.5m，上部结构采用变截面箱型预应力砼箱梁，桥梁全长138.2m。桥梁存有多种病害，拆除重建。K0+400设计范围包含倒引道、土石方、排水、交安、路灯工程等不包含在本次范围内。具有完成过公路桥梁工程或类似工程项目施工业绩，同时具备铁路营业线施工资质。	
	3	省道S225线兴宁市火连坑段公路改建工程(火连坑段公路路面工程)（涉铁部分）施工	梅州市兴宁市新圩镇添村	广州安茂铁路建设管理有限公司	14382195元	2020年11月1日	2021年12月10日	全部工作	合格	汤文涛	邱迪烟	省道S225线兴宁市火车站至水口段公路改建工程位于梅州市兴宁市，既有跨铁路桥梁全长1460m，现状铁路为Ⅰ级道，无电气化，铁路与跨线的法向夹角约为15°，桥梁布置11~16m普通钢筋砼简支梁，为斜桥正做，桥梁全长211m，全多年运营分左右幅，特别是近年来超重车辆增加，上部T梁存有多处病害，拆除重建。新建桥梁全长约2.5倍，跨径组合采用3×30m预应力混凝土T梁+15m现浇箱型梁，桥梁交角（支座轴线的垂直线与桥纵轴线的夹角）为15°。桥墩采用柱式桥墩，桥台采用柱式桥台，灌注桩基础。桥梁全长为96.08m，全宽24m，桥梁断面布置如下：0.5m(防撞墙)+10.75m(车行道)+0.5m(防撞墙)+0.5m(中央分隔带)+0.5m(防撞墙)+10.75m(车行道)+0.5m(防撞墙)=24m。具有完成过公路桥梁工程或类似工程项目施工经验，同时具备道路桥梁施工资质。	
	4	深圳广铁土木工程有限公司深圳市机动车驾驶员考场工程项目涉铁工程（跨杭深铁路立交工程）	广东省深圳市横岗街	广东广深安茂铁路工程咨询有限公司	30621716元	2019年12月12日	2021年8月17日	全部工作	合格	周杰	黄秉鑑	本项工程交建面5614.61平方米（工点道路工程、220KV交安甲乙线跨越杭深铁路）、市政配套工程、工点道路工程、杭深铁路全长设置一座1-50m预应力钢箱梁及小箱梁，跨径组合：104.303m，左侧设置60m支护桩，右侧设置84m衡重式挡土墙及市政配套等工程。具有完成过公路桥梁工程或类似工程项目施工业绩，同时具备铁路营业线施工资质。	
	5	深圳市龙岗区李朗路（平南铁路-平安东市政工程）（上跨平南铁路段K0+000~K0+780）工程施工	深圳市龙岗区李朗路	深圳广州安茂铁路工程咨询有限公司	1115119892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	主要工程包括桥梁、道路、绿化、交通设施、给排水、电气、通信、照明、管道迁改工程、铁路设施与防护棚工程、铁路设施与管综迁改及铁路运营协调配合等工程内容及为完成本工程所采取的一切施工措施。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钢箱梁、小箱梁。跨径组合：2x40m+40m+45m+42.5m+3x24.5m，下部结构：桥墩为板式墩、圆柱墩，桥台为座板台，桩基为钻孔灌注桩桩基础。起讫桩号为K0+375.23~K0+760.77。具有完成过类似工程项目施工业绩，同时具备铁路营业线施工资质。	
	6	龙岗区富康路市政工程一期铁路桥段工程（施工）	深圳市龙岗区龙岗区建筑工务局	深圳市龙岗区建筑工务局	170831339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	K0+600（46600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1级，双向6车道，设计车速：50km/h，道路宽度50m，桥面两侧全宽5m。引桥为端承型现浇箱梁，主桥为悬臂浇筑连续箱梁，主桥单跨最长109.5m。本工程上跨平南铁路编组站与深广深线，除专用线外，均为电气化线路。主要包括桥梁、道路、绿化、交通设施、给排水、电气、通信、照明、铁路防护与防冲刷工程、铁路管综线与设施迁改及铁路运营防护措施。具有完成过类似工程项目施工经验，同时具备铁路营业线施工资质。	
	1	济宁至曲阜快速路上跨京沪铁路立交桥工程，位于济宁市兖州区、曲阜市交界，交叉处铁路里程616+70.86，线路与铁路中心线交角72°。	济宁市兖州区、曲阜市	济宁公用事业建设发展有限公司、山东济铁工程建设监理有限公司	13428.307万元	2023年2月	2024年1月	符合国家施工验收规范和国铁集团相关验收标准		刘世涛		本项目道路等级为城市快速路，按双向六车道设计，设计速度100km/h，桥梁总宽度29.93m，采用雨道防护栏杆防护。主桥采用2×80m预应力混凝土T型刚构跨越京沪铁路，转体主墩位于京沪铁路东侧。铁路相邻孔采用整幅30m小箱梁，桥梁设主线高架桥190m，主桥幅面净宽29.9m，整个桥梁建筑面积5686.7m <sup>2</sup> 。本工程主线高架桥转体T型刚构跨度约29.9m，基础采用“承台+钻孔灌注桩”形式。	

2. 工程概况	徐州市公路事业发展中心	30825.93万元	2021年8月	2024年6月	路基（U槽、下穿箱涵主体）、路面、桥梁、交叉、机电工程。	徐州市公路事业发展中心	30825.93万元	2021年8月	2024年6月	路基（U槽、下穿箱涵主体）、路面、桥梁、交叉、机电工程。
										
3. 工程建设概况	浙江省新航程至温州铁路杭州至义乌段站前控制工程WZQ-7标段	浙江省铁路上海局集团有限公司杭温工程指挥部	2021年1月	2024年8月	路基、桥梁、涵洞、隧道及明洞、信号、信息及灾害监测工程、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过境工程。	浙江省新航程至温州铁路杭州至义乌段站前控制工程WZQ-7标段	浙江省铁路上海局集团有限公司杭温工程指挥部	2021年1月	2024年8月	路基、桥梁、涵洞、隧道及明洞、信号、信息及灾害监测工程、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过境工程。
4. 工程建设概况	新建常德经益阳至长沙铁路站前工程C1CZQ-4标段	湖南省益阳市怀邵衡铁路有限公司	2019年6月	2022年7月	路基、桥梁、涵洞、轨道、通信信号、房屋、电力、给排水及车站工程等。	新建常德经益阳至长沙铁路站前工程C1CZQ-4标段	湖南省益阳市怀邵衡铁路有限公司	2019年6月	2022年7月	路基、桥梁、涵洞、轨道、通信信号、房屋、电力、给排水及车站工程等。
5. 工程建设概况	新建北京至雄安城际铁路大兴机场至雄安段JXSG-5标	河北省霸州市雄安高速铁路有限公司	2016年12月	2020年12月	路基、桥梁、涵洞、轨道、车站建筑、霸州联络线站前工程等。	新建北京至雄安城际铁路大兴机场至雄安段JXSG-5标	河北省霸州市雄安高速铁路有限公司	2016年12月	2020年12月	路基、桥梁、涵洞、轨道、车站建筑、霸州联络线站前工程等。
6. 工程建设概况	（S3012弥荆至楚雄段）G3012弥荆高速公路玉溪至楚雄段TJ-1标	云南省云南公路投资开发有限公司	2019/7/1	2022/8/24	路基、桥梁、隧道等工程（具有公路桥梁工程专业资质）	（S3012弥荆至楚雄段）G3012弥荆高速公路玉溪至楚雄段TJ-1标	云南省云南公路投资开发有限公司	2019/7/1	2022/8/24	路基、桥梁、隧道等工程（具有公路桥梁工程专业资质）

2	新疆维吾尔自治区 若羌至民丰高速公路 项目第NSG4标段	巴州中铁建设有限公司	350196万元	2017/7/20	2021/12/26	路基、桥梁、路面等工程 (具有公路桥梁工程业绩)	合格	若羌至民高速公项目第NSG-4标段为双向四车道高速公路，路基宽度为24.5m。起讫桩号：K1773+000~K1986+989.335，路线全长213.989km，路基工程：挖方9494340.6m <sup>3</sup> ，填方21115154.8m <sup>3</sup> ；特殊路基处理：213.989km（盐渍土处理：198.445km，软土换填处理：8.576km，风积沙路基处理：5.468km，增强补压处理：1.5km）；两布一膜：7241517m <sup>2</sup> ；编织布：401891m <sup>2</sup> ；桥梁工程：分离式立交6处，互通式立交5处，车尔臣河大桥547米/1座，中桥172米/2座，涵洞516.72幅延米/158座，通道674.56米/38道，小桥173.78米/9道；路面工程：全长213.989km，沥青砼面层1047744.6m <sup>2</sup> ，水泥基层55000558m <sup>2</sup> ，天然砂砾基层5917079m <sup>2</sup> ，配套工程：服务区3处（L5967.17m <sup>2</sup> ），停车区2处（34992m <sup>2</sup> ），收费站5处（15810.23m <sup>2</sup> ），监控中心1处（185.81m <sup>2</sup> ），养护工区2处（3352.8m <sup>2</sup> ）；交通安全设施工程：波形护栏620578m，防撞板217605m，隔离栅469293.26m，防落物网2880m，标志标牌1288块、标线254284.75m <sup>2</sup> ，轮廓标42122个；设备安装工程：水净化设备8套，生活变频给水设备8套，污水处理设备8套，低压配电设备8套，锅炉房及水泵设备8套，高压电磁热水锅炉8套，电梯1台。	李傲龙、柴安俊、柴斌俊
3	中铁三局集团有限公司	广州铁路枢纽新建广 州白云火车站（棠溪站） 工程施工总价承包 (BYZSG1标段)	1809552.28 13万元	2019.04	2023.12	站场新建和改造、路基、桥梁、铺轨、道路改移、供电线路、照明设施、电力远动系统、道路、围墙、绿化等工程(具有铁路营业线施工业绩)	合格	王胜泉 段刚明	
4	新疆维吾尔自治区 格尔木至库尔勒铁路 (新疆段)扩能改造 工程SLJX标	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司 库尔勒市	22309万元	2023.09	2025.01	路基工程、桥梁工程、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程等工程(具有铁路营业线施工业绩)	合格	李江 冯沁铭	



## 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	邓辉军	1	2010年~2011年	河源市万绿湖大道跨京九铁路立交桥工程	项目工程师副部长	15年	一级注册建造师 铁路工程 粤 1442018201906391
		2	2011年~2013年	东莞市X239常平跨广深铁路桥改造工程	项目工程师部长		
		3	2013年~2014年	广东省乐昌峡水利枢纽京广旧铁路坪乐迂回线拆除工程施工 I 标	项目经理		
		4	2014年~2015年	武汉至深圳高速公路嘉鱼至通城段跨（穿）铁路立交桥工程	项目总工		
		5	2016年~2018年	茂名市羊角至水东一级公路新建工程（悦民大道）跨铁路立交桥工程	项目副经理		
		6	2019年~2020年	玉湛高速公路下穿茂湛铁路新建立交桥及上跨东海岛铁路和湛海铁路立交桥工程	项目副经理		
		7	2020年~2021年	省道S225线兴宁市火车站至水口段公路改建工程漳龙铁路跨线桥工程	项目工程师副部长		
		8	2021年~2023年	惠州市莲塘大道（联发大道-银湖路）下穿京九铁路建设工程施工	项目经理		
		9	2023年~2024年	京广铁路上行、中粮储专用线水浸点改造工程	项目经理		
第二中标候选人： 中铁上海工程局集团有限公司	许飞	1	2010~2015	金华至温州铁路扩能改造工程I标段（JWSG-1）	项目副经理	16年	一级注册建造师 铁路工程 沪1312020202104983
		2	2015~2019	新建南昌至赣州铁路客运专线站前工程CGZQ-5标	项目副经理		
		3	2020~2024	新建杭州至温州铁路义乌至温州段站前及相关工程施工总价承包HWZQ-3标	项目副经理		
第三中标候选人： 中铁三局集团有限公司	何文江	1	2006~2008	改建铁路黔桂线扩能改造工程（贵州段）站前工程第5标段（铁路工程）	见习生、技术员、助理工程师	18年	一级注册建造师 铁路工程 晋1142019202002338
		2	2008~2010	新建石家庄至武汉铁路客运专线（河南段）站前工程SWZQ-1标段（铁路工程）	技术主管		
		3	2010~2014	广西沿海铁路钦州北至防城港段扩能改造工程QF-1标段（铁路工程、营业线施工）	工程部部长		
		4	2014~2019	新建怀化至邵阳至衡阳铁路站前工程HSHZQ-9标段（铁路工程）	项目副经理		
		5	2019~2022	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程HHLJXZQ-2标段（铁路工程）	项目副经理		
		6	2022~2024	沣邑大桥项目施工（斜拉桥工程施工）	项目副经理		
		7	2024~2025.01	格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程SLLX标（铁路工程、营业线施工）	项目副经理		