

中标候选人的公示

东莞洪梅镇河西工业园区供热管网下穿穗深城际铁路洪梅站特大桥工程施工[招标编号: AMZX-XMKF-2025-ZB014 项目编号: JG2025-0702]项目的招标评标工作已经结束, 一共有 3 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 3 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	怀化铁路工程有限公司	广西南铁工程有限责任公司	广东华业建设有限公司
投标报价(万元)	782.123432	782.266557	781.8770
评分情况	97.8244	96.7393	96.2305
项目经理 (项目负责人)	杨兵	黄瑜	王志军
执业证书编号	湘 1432016201669584	桂 1452006200802173	粤 1442016201738386
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

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

监督部门: 东莞市粤文智慧能源有限公司

地址: 广东省东莞市洪梅镇望沙路洪梅段 92 号之一 1 号楼 301 室

电话: 0769-22986888

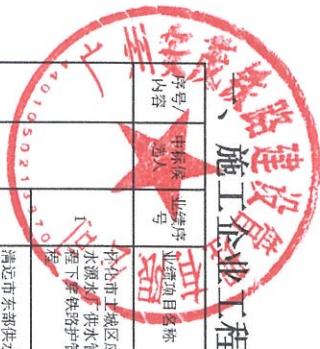
招标人名称: 广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或委托代理人: _____

日期: ____年__月__日



施工企业工程业绩公示表



序号/内容	中标/采购人	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发标/单位名称	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 怀化铁路工程 有限公司	怀化铁路工程 有限公司	1	怀化市主城区应急供水管网工程下穿铁路护管工程	怀化市	广州安茂铁路建设有限公司	211124477 9.7万元	2022年6月8日	2023年3月17日	施工图上全部内容	合格	占文超	荆永臣	怀化市主城区应急供水管网工程下穿铁路护管工程。本项目属于铁路营业线施工。
		2	清远市东部供水管网工程供水管道下穿铁路新建护管工程	广东省	广州安茂铁路工程咨询有限公司	2186.63万元	2022年3月	2023年4月21日	施工图上全部内容	合格	李运球	李国华	京广高速铁路特大桥墩孔桩孔内地面下顶管埋设一座钢筋混凝土圆管护管，管径φ1650mm×150mm，埋深3.5m，与铁路交角77度。京广铁路K2209+293处新建一座下穿铁路路基的钢筋混凝土圆管护管。
		3	粤东N62项目配套管线下穿深汕线及普铁线路护管工程	广东省	广州安茂铁路工程咨询有限公司	2173.3874万元	2019年11月10日	2022年12月8日	施工图上全部内容	合格	罗云旭	罗焯	广深铁路K96+550处、广深铁路（I、II级）K109+230处、京九铁路K2230+270处各新建一座下穿铁路路基的管径护管（共机顶管铺设1根φ1350mm×135mm管，并在护管内铺设1根D80×13.09mm/1450mm管）2、广深港高铁花田站2号天桥墩G1、广深铁路林村特大桥墩G1及在建的鹤岗铁路桥墩座东北侧墩顶天桥墩2号桥墩、广惠城际铁路桥墩座北侧墩顶天桥墩1号特大桥墩7孔桥孔内地面下各项管埋设一座钢筋混凝土圆管护管。本项目属顶管工程，同时属于铁路营业线施工。
		4	东莞新源中州气电项目天然气管道工程顶管工程	广东省	广州安茂铁路工程咨询有限公司	3058.3000万元	2022年9月1日	2023年8月8日	施工图上全部内容	合格	何行涛	李万军	永州市邵阳县输气管道下穿衡衡铁路，顶管长度54m，管径最小覆土厚度3m，采用DN1000钢筋混凝土圆管作为保护套管。②永州市邵阳县输气管道下穿益湛铁路，顶管长度42m，管径至护管顶覆土厚度4.11m，其他位置管径最小覆土厚度2m，采用DN1000钢筋混凝土圆管作为保护套管。③永州市邵阳县输气管道下穿湘桂铁路，顶管长度60m，下穿铁路处顶管顶管埋深不小于13.4m，其他位置最小埋深3m。④邵阳-双峰输气管道下穿老娄邵铁路，顶管长度30m。⑤邵东铁路处顶管埋深不小于8m，其他位置最小埋深3m。⑥邵东双峰输气管道下穿娄邵铁路320国道大桥与320国道，管径管理顶管小管径3m，顶管总长度8m。本项目属顶管工程，同时属于铁路营业线施工。
		5	永州市-双峰输气管道下穿铁路护管工程	永州市	广州安茂铁路工程咨询有限公司	2356.9084 91.7万元	2022年9月1日	2023年11月16日	施工图上全部内容	合格	周飞跃	李雁	永州市邵阳县输气管道下穿衡衡铁路，顶管长度54m，管径最小覆土厚度3m，采用DN1000钢筋混凝土圆管作为保护套管。②永州市邵阳县输气管道下穿益湛铁路，顶管长度42m，管径至护管顶覆土厚度4.11m，其他位置管径最小覆土厚度2m，采用DN1000钢筋混凝土圆管作为保护套管。③永州市邵阳县输气管道下穿湘桂铁路，顶管长度60m，下穿铁路处顶管顶管埋深不小于13.4m，其他位置最小埋深3m。④邵阳-双峰输气管道下穿老娄邵铁路，顶管长度30m。⑤邵东铁路处顶管埋深不小于8m，其他位置最小埋深3m。⑥邵东双峰输气管道下穿娄邵铁路320国道大桥与320国道，管径管理顶管小管径3m，顶管总长度8m。本项目属顶管工程，同时属于铁路营业线施工。
		6	广州市增城区供水管道（地铁后街站至荔新公路段）下穿广深铁路工程	广东省	广州安茂铁路工程咨询有限公司	7064406元	2020年9月25日	2022年1月29日	施工图上全部内容	合格	何行涛	李万军	下穿广深铁路K41+300处顶管埋设1-2.0m钢筋混凝土圆管，长度154米
		7	海口市南渡江引水工程下穿海南环岛高铁东段顶管工程	海口市	广州安茂铁路工程咨询有限公司	5747384.1 7元	2019年12月13日	2021年10月15日	施工图上全部内容	合格	罗云旭	邓继勇	本工程为南渡江引水工程下穿铁路里程34+867.287处从既有海南环岛高铁南渡江双线特大桥（G7#和G8#墩）之下穿，下穿铁路段采用2根φ1.6m钢筋混凝土圆管作为供水管道护管，单根护管长62m，与铁路交角为75度，护管顶部覆土厚度为5.0m，护管顶部距铁路桥墩基的最小水平距离为12.72m，护管顶部距铁路桥梁底净高为9.39m，护管内布置1根φ1.2m供水钢管，长度为562m。本项目属顶管工程，同时属于铁路营业线施工。
第二中标候选人 广西中 铁工程 有限公司	广西中 铁工程 有限公司	1	湛江市引调水工程供水管道下穿黎湛铁路工程J2S6标段	广东省湛江 市廉州区铁 路里程 K303+385.7 附近。	广西新宁 铁项目管 理有限公司	2605.2418 73万元	2022年3月1日	2022年9月1日	合格	合格	李书	林勃	本项目为湛江市引调水工程供水管道下穿黎湛铁路。设计现状采用1-8×6m框架涵，涵架水管道提供顶管通道，框架涵全长99.45m，框架涵位于既有线下18.3m处采用机械顶管施工，其余节段采用原位顶管施工。为保证既有铁路线路安全，施工过程中需加固及防护既有线路，还需要对铁路既有通信光缆、信号电缆、电力电缆等相关管线进行迁改防护。
		2	洪运路（海城路~国制大道）工程	洪运路（海城路~国制大道）	中铁第四 勘察设计院 有限公司	47268.228 4万元	2020年4月1日	2022年3月1日	合格	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0.5972万平方米；桥隧工程：铁路桥涵2座（框架梁桥一座、钢筋混凝土拱桥一座，共长115.2米）；立交工程：立交工程1座（钢筋混凝土拱桥一座，共长115.2米）；交通工程：设置红绿灯交通控制设施2套，地面标志标线1.134km；排水工程：排水管道3.203km。绿化工程：道路绿化0.538km，照明工程：道路照明1.134km（含地道照明0.601km），铁路管架湛江电力、接触网、通信、信号各1宗。



第三标段 候选人 广东华业建设有限公司	1	新建惠州至惠来铁路工程“三电”及管线迁改工程下穿铁路防护管专业分包合同	揭阳市	广东电建工程有限责任公司	20610200元	2024.06.06	2024.12.13	110KV铜箔线卜穿梅汕高铁护管工程, 110KV祥西甲乙线卜穿厦深高铁护管工程, 涉铁防护, 包含“三电”涉铁工程, 管桩工程, 负责与铁路路管理单位沟通协调, 办理架空线路拆除涉铁相关手续, 与铁路局相关费用	合格	王志军	张泽鹏	110KV铜箔线卜穿梅汕高铁护管工程, 110KV祥西甲乙线卜穿厦深高铁护管工程, 涉铁防护, 包含卜穿铁路护管工程, 负责与铁路路管理单位沟通协调, 办理架空线路拆除涉铁相关手续, 与铁路局相关费用
	2	惠州燃气管道四环路工程	惠州市	惠州市城市燃气发展有限公司	8334960.48元	2021年6月30日	2022年5月10日	燃爆截止水帷幕施工、工作井、接收井施工、顶管施工、D型顶梁线 路加固施工	合格	林炳亮	王志军	顶管长度76m, 顶管中心线与惠大铁路正交角度为81°, 相交于惠大铁路K14+410处, 设计采用一个内径为DN1500mm的钢筋混凝土管作为管道的护管, 护管长度为76m, 覆土深度最小为1.17m, 护管内敷设两根燃气管道, 分别为一根高压燃气管道和一根中压燃气管道。高压燃气管道设计压力为2.5MPa, 运营工作压力为2.25MPa, 管径为D406*8mm (非卜穿铁路段壁厚5mm), 材质为2.255管料, 中压燃气管道设计压力为0.4MPa, 运营工作压力为0.38MPa, 管径为D406*8mm (非卜穿铁路段壁厚5mm) 材质为Q235B管料。两管道间净距0.5m。护管采用离心玻璃瓦管工艺顶管施工方法
	3	广佛出口放射线二期(芳村大道—黄岐)工程涉铁工程	广州	广州市建设工程拆除有限公司	3749054.16元	2023.01.05	2023.03.17	新建钢管支架防护、迪尼玛防护、摄像头监控等涉铁保护措施。	合格	王志军	林炳亮	新建钢管支架防护、迪尼玛防护、摄像头监控等涉铁保护措施。



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： 怀化铁路工程有限公司	杨兵	1	2007年至2009年	石泉车站土朱煤矿装车铁路专用线扩建	技术负责人	专用线项目	注册编号：湘1432016201669584专业：铁路工程 级别：一级
		2	2009年至2010年	天门山景区连接线地道桥	技术负责人	涉铁项目	注册编号：湘1432016201669584专业：铁路工程 级别：一级
		3	2011年至2014年	湖南金大地材料股份有限公司铁路专用线	技术负责人	专用线项目	注册编号：湘1432016201669584专业：铁路工程 级别：一级
		4	2015年至2016年	横一路下穿畚汕铁路工程	项目经理	涉铁项目	注册编号：湘1432016201669584专业：铁路工程级别：一级
		5	2017年至2019年	吉首市乾南产业园及高铁新城路网工程PPP项目金坪路下穿焦柳铁路框架桥工程	项目经理	涉铁项目	注册编号：湘1432016201669584专业：铁路工程级别：一级
		6	2019年至2023年	三亚市二横路凤凰段工程(二期)项目(二标段)设计施工总承包	项目负责人	涉铁项目	注册编号：湘1432016201669584专业：铁路工程 级别：一级
第二中标候选人： 广西宁铁工程有限责任公司	黄瑜	1	2015年5月-2016年2月	南宁市邕宁区龙岗片区2号路下穿南环线铁路立交工程	质量负责人	施工经验	技术职称证
		2	2016年11月-2018年3月	玉林苗园路铁路涵洞改造工程	项目经理	工程管理	注册建造师资格证、安全生产考核合格证、技术职称证
		3	2019年5月-2020年5月	江华货场扩能改造工程	项目经理	工程管理	注册建造师资格证、安全生产考核合格证、技术职称证
		4	2021年1月-2023年7月	柳州市柳东新区清江大道(原古镇路)下穿湘桂铁路工程	项目经理	工程管理	注册建造师资格证、安全生产考核合格证、技术职称证
第三中标候选人： 广东华业建设有限公司	王志军	1	2024年-2024年	新建揭阳至惠来铁路工程“三电”及管线迁改工程下穿铁路护管工程专业分包	项目经理	/	/
		2	2023年-2024年	凯源电力2023-2024年度输电线路跨越铁路安全防护措施项目专业分包框架采购	项目经理	/	/
		3	2021年-2022年	惠州燃气管道四环南路段下穿惠大铁路工程	技术负责人	/	/
		4	2020年-2021年	韶关市乐业路上跨京广铁路桥梁工程土建工程施工劳务分包	项目经理	/	/
		5	2019年-2019年	十里莲江湿地公园片区道路亮化工程	项目经理	/	/
		6	2018年-2018年	番禺区南村镇市新路华电段排水改造工程	项目经理	/	/
		7	2016年-2017年	韶关碧桂园凤凰山市政路接广乐高速段道路工程	项目经理	/	/
		8	2015年-2015年	广东烟草韶关市有限公司羽毛球、兵乓球馆建设工程	项目经理	/	/