

## 中标候选人公示

茂名市北组团主干路网新建工程(一期)——省道 S280 线改建工程(东环大道)(一期)跨铁路特大桥项目涉铁工程铁路设备第三方监测招标[招标编号: ZX-2026-8 项目编号: JG2026-0080]项目的招标评标工作已经结束,共有 6 家单位递交了投标文件,经评标委员会评审,否决了 2 家投标人的投标文件(被否决投标文件的情况为: 1 家投标人未通过形式评审, 1 家投标人未通过资格评审)。评标委员会经评审,推荐了本项目中标候选人,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	广州铁路科技开发有限公司	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	建材广州工程勘测院有限公司
投标报价(元)	4851183	4826284	4859951
评分情况	97.032	93.877	72.621
项目负责人	尹群	张懿	张学明
执业证书编号	广东省建设工程质量安全监测员 3013153	一级注册结构工程师 2020031743	注册测绘师 214402210(00)
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准
承诺工期	578 天(含工后 30 天)	578 天(含工后 30 天)	578 天(含工后 30 天)
项目业绩情况	见附件	见附件	见附件
项目负责人工程业绩	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: 2026 年 2 月 25 日



一、服务项目业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称	工程规模	承担的工作内容	起送时间	工程造价(万元)	咨询服务费(万元)
		1	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程T5标涉铁路工程铁路设备第三方监测、广东省惠州市	施工影响范围内的京九铁路路基、轨道、接触网立柱监测	监测对象为京九线上下行K2244+340~K2244+380处路基(402米范围)及京九线上下行K2244+420~K2244+460处路基(40米范围)铁路设备第三方监测	2025.03~2025.12	5135.086	154.6157
		2	汕梅高速改扩建项目T5标高速公路改扩建下穿梅汕客专铁路及上跨普龙铁路交叉工程铁路设备第三方监测、广东省梅州市	施工影响范围内的梅汕客专及普龙铁路路基、轨道、桥墩等铁路构筑物,共2个工点监测	工点一为监测梅汕客专跨汕昆高速特大桥第3#桥孔,具体为梅汕客专跨汕昆高速特大桥33~34#墩;工点二监测范围普龙铁路K61+224~K61+326路基段	2024.09~2025.11	1726.414	162.5580
		3	东莞市谢岗镇岗大道下穿京九铁路立交工程铁路设备第三方监测、广东省东莞市	施工影响范围内的京九铁路路基段、轨道、接触网立柱监测	监测范围为顶进中心里程前后各41米范围,合计82米,具体为京九铁路K2293+219~K2293+301路基段	2023.10~2025.05	27955.21	519.9917
		4	新海港片区“二线口岸”集中查验区专用通道新建工程涉铁路工程铁路设备第三方监测、海南省海口市	施工影响粤海铁路、环岛铁路设备第三方监测桥墩、路基段监测	环岛铁路立交桥工点的桥墩水平位移和沉降监测;粤海铁路立交桥工点里程范围为YK0+018.000~YK0+154.00的铁路路基、铁路轨道水平位移和沉降监测	2023.11~2024.12	269600	1506.0000
		5	岳阳市中心城区污水系统综合治理PPP项目(二期)梅溪桥泵站基坑支护工程铁路设备安全第三方监测、湖南省岳阳市	施工影响京广铁路设备第三方监测,基坑监测	监测对象为基坑边坡顶部的水平、竖向位移监测;基坑渗漏水;地下水位变化;施工影响范围铁路路基、轨道及其他铁路设备的变形监测	2024.02~2024.10	/	39.8839
		6	株洲市响田大桥拓宽改造工程铁路设备安全第三方监测、湖南省株洲市	施工影响京广、沪昆铁路桥墩框架桥铁路设备路基、轨道、框架桥监测	监测对象新建立交桥中线前后各30米范围的轨道、路基及桥梁、涵洞	2022.07~2024.06	/	99.3126
		7	海口市长天路南延长线工程-南海大道节点工程(涉铁路)铁路设备第三方监测、海南省海口市	涉铁路施工影响范围内的环岛高速铁路桥墩位移与周边地表沉降监测	对海南环岛高铁东段海口特大桥250#墩、251#墩、252#墩、253#墩的桥墩水平位移、沉降及倾斜进行监测;顶管施工影响范围内布设地表、接触网立柱监测	2023.08~2024.05	252.9918	
		8	中山至开平高速公路(中山段)二期工程上跨广珠城际铁路桥梁工程铁路设备安全第三方监测、广东省中山市	施工影响范围内的广珠城际铁路宫花特大桥监测	桥梁监测范围为公路桥梁工程上跨处宫花特大桥第31、32、33和34桥孔,具体为广珠城际铁路宫花特大桥第30#、31#、32#、33#和34#桥墩,监测内容包括桥墩沉降、水平位移	2022.03~2024.03	/	84.2574
		9	东莞市塘厦镇环市南路上跨广深铁路立交工程铁路设备第三方监测、广东省东莞市	施工影响范围内的广深铁路路基段监测	路基监测范围为公路桥梁工程上跨处中心里程前后各25米范围(合计50米),具体为广深铁路K116+140~K116+190路基段,监测内容包括路基沉降、水平位移和轨道沉降、水平位移	2022.12~2024.03	/	83.7906
		10	珠海市高新互通(金琴路口)立交工程下穿广珠城际铁路工程铁路设备安全第三方监测、广东省珠海市	涉铁路施工影响范围内的广珠城际铁路桥墩监测	该项目有四个工点,分别监测施工影响范围内的铁路桥墩监测:D匝道桥下穿唐家湾特大桥第56孔(工点一)、金琴主线桥下穿唐家湾特大桥第71至74号门式墩(工点二)、D匝道管架线保护桥邻近唐家湾特大桥第56孔(工点三)、污水管护管下穿唐家湾特大桥第67孔(工点四)	2023.12~2024.03	/	83.7108

广州铁路  
科技开发  
有限公司

第一中标  
候选人

11	新韶山南路（西湖南路-昭山大道）工程（涉铁部分）铁路设备监测、湖南省长沙市	上跨施工影响范围内沪昆高速铁路轨道、监测对象为路基、挡墙、铁路边坡及涉铁基坑安全等监测	监测范围为沪昆高铁K1100+319~K1100+515范围内沪昆高速铁路、路基、电气化柱沉降及水平位移以及涉铁基坑	2022.09~2023.11	135456.7	239.1750
12	X231凤岗镇铁路应急抢险工程铁路设备安全第三方监测、广东省东莞市	施工影响范围内广深铁路路基段监测	广深铁路路基沉降与水平位移与沉降，对应的广深铁路里程为K122+000~K122+080路基沉降与水平位移与沉降	2022.04~2023.07	/	330.2800
13	东莞华海置地中心项目地块临近莞惠城际铁路基坑支护工程的广铁监测、广东省东莞市	影响范围内的莞惠城际铁路车站及站房结构、区间隧道结构、轨道道床监测	广惠城际铁路隧道（K51+672~K52+124），监测内容包含运营车站及站房结构、区间隧道结构、轨道道床的沉降、水平位移（横向、纵向）。	2022.08~2023.06	/	279.2790
14	东莞新奥宁洲气电项目天然气供应管道工程涉铁工程铁路设备第三方监测、广东省东莞市	施工影响范围内的广深铁路路基段、桥墩、穗莞深城际铁路桥墩监测	监测对象为宁洲气电项目天然气供应管道工程下穿广深铁路护管工程影响范围内的广深铁路I、II、III、IV线路基段、林内特大桥、穗莞深城际铁路桥墩1号特大桥	2022.05~2023.04	/	163.0774
15	东莞正拓5G设备生产项目邻近莞惠城际基坑支护工程和厂房及宿舍楼桩基础工程铁路设备第三方监测、广东省东莞市	影响范围内的莞惠城际铁路为两条单洞单线的暗挖隧道监测	范围内的莞惠城际铁路为两条单洞单线的暗挖隧道（上行和下行），隧道监测断面按10m一个断面布置，每条隧道各布设18个断面	2022.11~2023.03	/	101.0335
16	韶关乐业路下穿京广铁路顶进工程铁路设备第三方监测，广东省韶关市	施工影响范围内的京广铁路路基、轨道及接触网立柱监测	监测对象为韶关乐业路下穿京广铁路顶进工程施工影响范围内的京广铁路路基、轨道及接触网立柱，监测范围K2055+707~K2055+777（70m）	2022.09~2023.01	/	88.4900
17	佛清从高速公路上跨京广及下穿武广高铁工程铁路设备安全第三方监测、广东省清远市	施工影响范围内的京广铁路路基、轨道及桥墩监测	项目有两个工点（工点一，下穿京广高铁，在7#、8#、9#桥墩。工点二，下穿京广铁路，路基及轨道监测断面27个影响范围的接触网立柱4个）	2022.06~2023.05	/	81.3400
18	中山市省道S268线同兴路主线下穿通道基坑工程第三方监测、广东省中山市	施工影响范围内广珠城际铁路桥墩、基坑监测	围护桩顶水平位移监测、围护桩顶竖向位移监测、基坑周边地表沉降监测、深层水平位移监测、支撑轴力监测、立柱沉降监测、地下水水位监测	2022.03~2022.11	/	99.0130
19	广东南海一汽大众铁路专用线工程铁路设备安全第三方监测、广东省佛山市	施工影响范围内的广珠铁路涵洞、路基及轨道监测	与顶进涵洞相邻的广珠铁路下方既有涵洞监测；铁路轨道监测的10m	2022.03~2022.12	/	41.6415
1	项目名称：漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（一期）输水路由涉铁下穿工程（下穿新建福厦铁路漳州上、下联络线段）第三方监测项目地点：福建省漳州市	漳州市东南部沿海地区九龙江调水工程（一期）输水路由涉铁（下穿新建福厦铁路漳州上、下联络线段）下穿工程第三方监测包括：施工影响范围内的新建线福厦高铁283#桥墩、福厦高铁上行联络线46#-47#桥墩、福厦高铁下行联络线46#-47#桥墩、福厦高铁下行联络线40#-41#桥墩水平位移监测点、福厦高铁下行联络线40#-41#桥墩水平位移监测点。	第三方监测内容包括：铁路监测、现场巡检、成果提交。包括福厦高铁283#桥墩、沉降监测点、福厦高铁283#桥墩、水平位移监测点、福厦高铁上行联络线46#-47#桥墩沉降监测点、福厦高铁上行联络线46#-47#桥墩水平位移监测点、福厦高铁下行联络线40#-41#桥墩沉降监测点、福厦高铁下行联络线40#-41#桥墩水平位移监测点。	2023年3月至2023年12月	511200万元	86.6888万元

<p>中铁隧道勘察设计研究院有限公司</p> <p>第二中标候选人</p>	<p>创新七街(11号路至怡海大道)道路工程施工段地铁隧道及轨道进行自动化监测,监测点布置在隧道侧壁、顶部及轨道道床上,地铁隧道监测断面间距10m,每个断面布置5个监测点,总计约80个监测点。</p>	<p>创新七街(11号路至怡海大道)道路工程施工段地铁隧道及轨道进行自动化监测,监测点布置在隧道侧壁、顶部及轨道道床上,地铁隧道监测断面间距10m,每个断面布置5个监测点,总计约80个监测点。</p>	<p>2023年5月至2024年2月</p>	<p>24736.95万元</p>	<p>43.38万元</p>
<p>杭州乾勤纺织科技有限公司</p> <p>项目地点:浙江省杭州市</p>	<p>项目位于杭州钱江新城至钱江世纪城区间3号联络通道附近,杭州乾勤纺织科技有限公司年产100万件各类服装项目施工涉杭绍线影响监测。</p>	<p>负责本项目涉杭绍线影响的相关监测。</p>	<p>2023年6月至2023年10月</p>	<p>6500万元</p>	<p>34万元</p>
<p>广珠铁路官窑货场物流园(一期)一期路网-环站路工程涉铁工程,涉及在广珠铁路里程K22+135处涉铁部分道路及其配套管工程(DK0+147.955 DK0+287.213,长度139.258m,不含框架结构下穿铁路部分。广珠铁路里程K22+172、175、178处顶管理设3条钢筋混凝土圆护管,管径为1.0m*2*1.35m,长度106m。</p>	<p>广珠铁路官窑货场物流园(一期)一期路网-环站路工程涉铁工程,涉及在广珠铁路里程K22+135处涉铁部分道路及其配套管工程(DK0+147.955 DK0+287.213,长度139.258m,不含框架结构下穿铁路部分。广珠铁路里程K22+172、175、178处顶管理设3条钢筋混凝土圆护管,管径为1.0m*2*1.35m,长度106m。</p>	<p>第三方监测内容主要包含两个顶管的工作井、接收井的水位观测孔和测斜孔的埋设及监测,顶管影响范围的地表沉降、桩顶位移和沉降监测点埋设及监测(不含铁路红线范围监测)。</p>	<p>2023年8月至2024年11月</p>	<p>17539.42万元</p>	<p>18.499万元</p>
<p>中国电建大湾区科创中心基地项目基坑支护工程相邻地铁9号线隧道结构自动化变形监测工程/广东省广州市</p>	<p>大中型</p>	<p>涉铁监测工作</p>	<p>2022.5-2025.3</p>	<p>/</p>	<p>347.68</p>
<p>龙洞101商业项目地铁六号线植物园站监测服务合同/广州市</p>	<p>大中型</p>	<p>涉铁监测工作</p>	<p>2024.4-2025.9</p>	<p>/</p>	<p>191</p>
<p>琶洲涌排涝泵工程项目有轨电车保护监测/广州市</p>	<p>大中型</p>	<p>涉铁监测工作</p>	<p>2024.4-2025.1</p>	<p>/</p>	<p>30.92</p>
<p>南沙站综合交通枢纽地铁预留工程第三方监测服务/广东省广州市</p>	<p>大中型</p>	<p>涉铁监测工作</p>	<p>2022.12-2023.4</p>	<p>/</p>	<p>243.29</p>
<p>吉华街道三联片区塘径水穿越广深铁路箱涵扩建工程铁路设备安全第三方监测/深圳市龙岗区</p>	<p>大中型</p>	<p>涉铁监测工作</p>	<p>2023.3-2023.8</p>	<p>/</p>	<p>249.96</p>
<p>黄埔客运港站场综合体地块商业项目地铁结构自动化监测/广州市</p>	<p>大中型</p>	<p>涉铁监测工作</p>	<p>2023.10-2024.7</p>	<p>/</p>	<p>173.96</p>
<p>黄埔客运港站场综合体地块商业项目地铁结构自动化监测/广东省广州市</p>	<p>大中型</p>	<p>自动化监测</p>	<p>2023年10月-至今</p>	<p>/</p>	<p>173.96</p>
<p>琶洲涌排涝泵工程项目有轨电车保护监测/广东省广州市</p>	<p>大中型</p>	<p>第三方监测</p>	<p>2024年3-至今</p>	<p>/</p>	<p>9.28</p>
<p>中国电建大湾区科创中心基地项目地铁接轨口、合建通道相邻地铁9号线隧道结构自动化变形监测工程/广东省广州市</p>	<p>大中型</p>	<p>自动化监测</p>	<p>2025年4月-至今</p>	<p>/</p>	<p>211.39</p>
<p>建材广州工程勘测院有限公司</p> <p>第三中标候选人</p>					

## 二、项目负责人业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩时间	参加过施工的工程项目名称	担任何职	主要工作内容	备注
第一中标候选人: 广州铁路科技开发有限公司	尹群	1	2018.11~2019.02 胡屋河上游截污管工程污水管下穿武广高铁段工程铁路设备安全第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	铁路设备安全监测	/
		2	2019.08~2020.01 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铁路设备安全监控第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	铁路设备安全监测	/
		3	2020.03.~2020.11 中山至阳春高速公路开平至阳春段上跨广茂铁路立交桥工程铁路设备第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	铁路设备安全监测	/
		4	2020.07~2021.06 广州从化至清远连州高速公路北江特大桥、黎溪北互通A匝道1号桥上跨京广铁路田心隧道立交工程铁路设备安全第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	铁路设备安全监测	/
		5	2020.11~2021.11 广佛出口放射线二期(南海段)工程(黄岐社区激表铁路通洞工程)铁路设备安全第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	铁路设备安全监测	/
		6	2020.12~2021.12 信宜市环东大道下穿益湛铁路桥孔新建立交桥工程铁路设备安全第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	铁路设备安全监测	/
		7	2021.01~2021.12 南大干线(钟三路至东新高速)工程(涉铁部分)设备安全第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	铁路设备安全监测	/
		8	2022.03~2022.12 广东南海一汽大众铁路专用线工程铁路设备安全第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	铁路设备安全监测	/
		9	2022.04~2023.07 X231凤岗镇铁路应急抢险工程铁路设备安全第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	铁路设备安全监测	/
		10	2023.11~2024.12 新海港片区“二线口岸”集中查验区专用通道新建工程涉铁工程铁路设备第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	铁路设备安全监测	/
		11	2024.11~2025.09 清云高速车岗连接线至西二环(万洋众创至联群大桥段)新建工程上跨广茂铁路跨线桥工程铁路设备安全第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	铁路设备安全监测	/
第二中标候选人: 中铁隧道勘察设计研究院有限公司	张懿	1	2012年5月~2015年4月 深圳地铁11号线BT项目施工监测一标段/中铁隧道集团科学技术研究院有限公司	监测工程师	负责现场监测质量, 测量数据分析。	一级注册 结构工程 师
		2	2020年3月~2020年9月 广东南海一汽大众铁路专用线第三方监测项目项目/中铁隧道勘察设计研究院	监测工程师	负责现场监测质量, 数据分析	
		3	2020年9月~2021年2月 南宁国际空港综合交通枢纽城市轨道交通引入机场隧道工程第三方监测/中铁隧道勘察设计研究院有限公司	技术负责人	负责项目监测技术管理、实施、对运营铁路监测的评估	
		4	2021年2月~2021年6月 110kV 芝北变电站及相关线网迁改工程—K32+055 电力管线穿越广茂铁路过轨护涵第三方监测和测量/中铁隧道勘察设计研究院有限公司	监测工程师	负责现场监测质量, 数据分析	
		5	2021年9月~2021年12月 杭州至绍兴城际铁路工程运营期隧道应急及综合治理监测/中铁隧道勘察设计研究院有限公司	监测工程师	负责现场监测质量, 测量数据分析。	
		6	2021年1~2022年5月 春风隧道工程盾构下穿深圳火车站段铁路设备设施监测/中铁隧道勘察设计研究院有限公司	监测工程师	负责现场监测质量, 测量数据分析。	
		7	2022年1~2023年8月 姑娘桥盖下项目代建北侧道路涉杭绍线的安评及地铁隧道信息化第三方监测/中铁隧道勘察设计研究院有限公司	监测工程师	负责现场监测质量, 测量数据分析。	

		8	2023年8月~2024年11月	广珠铁路官窑货场物流园（一期）一期路网-环站路工程涉铁工程第三方监测/中铁隧道勘察设计研究院有限公司	监测工程师	负责现场监测质量，测量数据分析。
第三中标候选人： 建材广州工程勘测院有限公司	张学明	1	2022.5-2025.3	中国电建大湾区科创中心基地项目基坑支护工程相邻地铁9号线隧道结构自动化变形监测工程/建材广州工程勘测院有限公司	项目负责人	涉铁监测工作
		2	2022.4-2022.8	深圳市轨道交通四期工程14号线共建管廊工程五处盾构区间涉铁工程铁路设备安全第三方监测/建材广州工程勘测院有限公司	项目负责人	涉铁监测工作
		3	2022.12-2023.4	南沙站综合交通枢纽地铁预留工程第三方监测服务/建材广州工程勘测院有限公司	项目负责人	涉铁监测工作
		4	2023年10月-至今	黄埔客运港站场综合体地块商业项目地铁结构自动化监测/建材广州工程勘测院有限公司	项目负责人	涉铁监测工作
		5	2024年3-至今	琶洲涌排涝泵工程项目有轨电车保护监测/建材广州工程勘测院有限公司	项目负责人	涉铁监测工作
		6	2025年4月-至今	中国电建大湾区科创中心基地项目地铁接轨口、合建通道相邻地铁9号线隧道结构自动化变形监测工程/建材广州工程勘测院有限公司	项目负责人	涉铁监测工作