

## 中标候选人的公示

惠州稔平环岛高速公路上跨杭深铁路新建立交桥工程铁路设备第三方监测二次招标[招标编号: ZX-2026-3 项目编号: JG2026-0166]项目的招标评标工作已经结束, 共有 7 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 否决了 1 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)。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 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	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	广州铁路科技开发有限公司
投标报价(万元)	173.8264	173.3808	173.22
评分情况	95.927	94.9	94.834
项目负责人	刘炳凯	张懿	黎金和
执业证书编号	3006006	S185102819	3028003
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	750 天(含工后 30 天)	750 日历天	750 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 3 月 10 日





序号/内 容	中标候选人 序号	项目名称	工程规模	承担的工作内容	起迄时间	工程造价(万 元)	咨询服务费(万 元)
第一中标 候选人 公司	1	广州市第八人民医院三期项目(第一批工程南区地下室)地铁保护监测技术服务合同、广州市白云区	本项目为地铁监测,项目合同额为455.2388万元,项目工期为23个月。	地铁保护监测	2022.10~2024.03	455.2388	455.2388
	2	佛山顺德陈村大道碧桂园地铁盾构区间第三方监测、佛山市顺德区	本项目为地铁盾构区间第三方监测,项目合同额为375.705万元,项目工期为39个月。	地铁保护监测	2020.05~2023.07	375.705	375.705
	3	北滘镇新城排水改造邻近地铁隧道段第三方监测工程、佛山市顺德区	本项目为地铁监测,项目合同额为59.106万元,项目工期为4个月	地铁保护监测	2021.9~2022.11	59.106	59.106
	4	口岸站-凫洲站110/220KV电力管廊工程地铁保护监测、广州市南沙区	本项目为地铁保护监测,项目合同额为49.4023万元,项目工期为12个月	地铁保护监测	2019.01~2022.02	49.4023	49.4023
	5	铁建广场项目基坑监测技术服务、珠海横琴新区	基坑深度19.3米	基坑监测、城轨隧道监测	2019.3~2020.11	469.06	469.06
	6	天骏一期(南区)周边地铁保护监测、广州市萝岗区	本项目为地铁保护监测,项目合同额为115.3116万元,项目工期为38个月。	地铁保护监测	2018.9~2021.10	115.3116	115.3116
	7	天骏七期(北区)周边地铁保护监测、广州市萝岗区	本项目为地铁保护监测,项目合同额为118.2246万元,项目工期为38个月。	地铁保护监测	2018.9~2021.10	118.2246	118.2246
	8	万科金色领域基坑临近南海新交通地铁隧道自动化监测、佛山市南海区	本项目为地铁隧道监测,项目合同额为105万元,项目工期为10个月。	地铁隧道监测	2016.04~2017.10	105	105
	9	广州国际金融城起步区基础设施及商业配套设施项目检测监测服务、广州市天河区	金融城起步区规划面积79公顷,启动区外围道路、立交、内部水域共16.5公顷。总投资约873757万元(不含征地拆迁和土地使用费,不含建设期贷款利息)。	基坑监测、地铁隧道监测	2019年8月至今	11573.7012	4008.645272
	10	白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设工程(含三期工程(安置区内河涌改造工程)第三方检测、监测(含涉铁部分)服务)广州市花都区	本项目对白云机场三期扩建工程安置区内的河涌、灌渠进行改造建设。主要建设内容包含2个子项:灌渠渠道改造3条;河涌改造4条。	第三方检测、监测(含涉铁部分)	2024年1月至今	408.24	321.1602



11	州地区机山巷职工公租房项目基坑监测、广州市越秀区 番禺区亚运大道B0210116地块(广州新城一期)项目第三方监测 广州市番禺区	本项目为基坑监测(含铁路营业线既有设备监测),合同额为59.106万元,项目计划工期为2年	基坑监测(含铁路营业线既有设备监测)	2023年11月至今	147.9785	147.9785	147.9785
12	番禺区亚运大道B0210116地块(广州新城一期)项目第三方监测 广州市番禺区	本项目总用地面积99936.54平方米,可建设用地面积90753.12平方米	基坑监测及沉降监测、高大支模监测、盖下车辆段监测、地铁隧道监测	2025年1月至今	218.7578	218.7578	218.7578
13	番禺区亚运大道B0210116地块二期项目第三方监测、广州市番禺区	本项目总用地面积16169.76平方米,可建设用地面积16169.76平方米,合同金额107.4441万元。	基坑监测及沉降监测、高大支模监测、盖下车辆段监测、地铁隧道监测	2025年6月至今	107.54144	107.54144	107.54144
14	广州市海珠区得胜岗片区更新改造项目第三方检测及监测技术服务、广州市海珠区	项目规划用地面积15133.6m²	第三方监测、监测(含地铁保护监测)	2025年8月至今	288.1922	511.6898	288.1922
1	项目名称:漳州市东南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)第三方监测 项目地点:福建省漳州市	漳州市东南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)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、福厦高铁下行联络线40#-41#桥墩水平位移监测点。	第三方监测内容包含:铁路监测、现场巡检、成具提交。包括福厦高铁283#桥墩、沉降监测点、福厦高铁上行联络线46#-47#桥墩沉降监测点、福厦高铁下行联络线46#-47#桥墩沉降监测点、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	86.6888万元	511200万元	86.6888万元
2	项目名称:创新七街(11号路至怡海大道)道路施工段地铁隧道及轨道第三方监测 项目地点:广东省深圳市	创新七街(11号路至怡海大道)道路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、顶部及轨道床面上,地铁隧道监测断面间距10m,每个断面布置2个监测点。	内容主要包括但不限于:地下铁路隧道内部变形、位移及地铁轨道位移的自动化监测等。	2023年5月至2024年2月	43.38万元	24736.95万元	43.38万元
3	项目名称: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 项目地点:浙江省杭州市	项目位于杭绍线姑娘桥站至衙前站区间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。	负责本项目涉杭绍线影响的相关监测。	2023年6月至2023年10月	34万元	6500万元	34万元
4	项目名称:广珠铁路普鲁物流园(一期)一期路网-环站路工程涉铁工程第三方监测 项目地点:广东省佛山市	广珠铁路普鲁物流园(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处顶管埋设3条钢筋混凝土圆管,管径为1.0m*2*1.35m,长度106m。	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观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)。	2023年8月至2024年11月	18.499万元	17539.42万元	18.499万元
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15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	154.6157	5135.0856	154.6157
2	汕梅高速改扩建项目(1)标高速公路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34桥墩;工点二监测范围普龙铁路K61+224~K61+326路基段	2024.09~2025.11	162.558	1726.4137	162.558
3	东莞市谢岗镇谢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,合计段	2023.10~2025.05	519.9917	27955.21	519.9917

中铁隧道  
勘察设计  
研究院有  
限公司  
候选人



4	新海连五区“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、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
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	监测对象为新建立交中线前后各30米范围的轨道、路基及桥梁、涵洞	2022.07~2024.06	/	99.3126
7	海口市长元路南延长线工程-南海大道节点工程（涉铁段）铁路设备第三方监测、海南省海口市	涉铁段施工影响范围内的环岛高铁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官花特大桥监测	桥梁监测范围为公路桥梁工程上跨处官花特大桥第31、32、33和34桥孔，具体为广珠城际铁路官花特大桥第30#、31#、32#、33#和3#桥墩，监测内容包含桥墩沉降、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，监测内容包含路基沉降、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~兴业路口）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57孔（工点四）	2023.12~2024.03	/	83.7108
11	新韶山南路（西湖路-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	135456.69	239.175
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	/	330.28

广州铁路  
科技开发  
有限公司  
第三中标  
候选人



13	东莞松山湖中心项目地标地类临近莞惠城际铁路基坑支护工程第三方监测、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	莞惠城际铁路隧道(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	/	279.279
14	东莞新奥宁洲气电项目天然气供应管道工程涉铁路工程第三方监测、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施工影响范围内的广深铁路I、II、III、IV线路路基段、林村特大桥、穗莞深城际铁路振安路1号特大桥	2022.05~2023.04	/	168.0774
15	东莞正拓5G设备生产项目邻近莞惠城际铁路支护工程和厂房及宿舍楼柱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，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	/	88.49
17	佛清从高速公路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	/	81.34
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、地下水位监测	2022.03~2022.11	/	99.013
19	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、地下水位监测	2022.03~2022.12	/	41.6415

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： 广州建设工程质量安全检测中心有限公司	刘炳凯	1	2023年11月 广州地区机山巷职工公租房项目基坑监测、广州建设工程质量安全检测中心有限公司	质量负责人	负责项目质量管理工作	/
		2	2022年5月 广州市第八人民医院三期项目（第一批工程南区地下室）地铁保护监测服务、广州建设工程质量安全检测中心有限公司	项目负责人	全面主持监测管理工作	/
		3	2024年1月 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程第三方检测、监测（含涉铁部分）服务、广州建设工程质量安全检测中心有限公司	项目负责人	全面主持监测管理工作	/
		4	2024年12月 番禺区亚运大道BD0210116地块（广州新城一期）项目第三方监测、广州建设工程质量安全检测中心有限公司	项目负责人	全面主持监测管理工作	/
		5	2025年6月 番禺区亚运大道BD0210116地块二期项目第三方监测、广州建设工程质量安全检测中心有限公司	项目负责人	全面主持监测管理工作	/
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/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抗绍兴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 广珠铁路官窑货物物流园（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： 广州铁路科技开发有限公司	黎金和	1	2019.05~2019.11 惠州市惠大高速公路配套市政管线下穿铁路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	铁路营业线施工监测	/
		2	2019.12~2020.02 粤东LNG项目配套管线穿越杭深线及畚汕线铁路管涵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	铁路营业线施工监测	/
		3	2020.03~2020.9 岳阳市学院路提质改造下穿京广高铁桥孔防护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	铁路营业线施工监测	/
		4	2021.12~2022.02 汕头市泰山路（中泰立交~黄河路）快速化升级改造涉铁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	铁路营业线施工监测	/
		5	2021.12~2022.03 揭阳天然管道工程下穿杭深高铁练江特大桥护管工程和赤竹塘中桥护管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	铁路营业线施工监测	/
		6	2024.01~2024.12 韩江榕江练江水系连通后续优化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	铁路营业线施工监测	/
		7	2024.09~2025.11 汕梅高速改扩建项目TJ1标高速公路扩建下穿梅汕客专铁路及上跨畚龙铁路交叉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	铁路营业线施工监测	/

