

中标候选人的公示

广州市瑶台城中村改造项目市政道路项目-北环辅道（涉铁）工程铁路设备第三方监测招标[招标编号：ZX-2026-2 项目编号：JG2026-0019]项目的招标评标工作已经结束，共有 17 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	广州铁路科技开发有限公司	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	广东省岩土勘测设计研究院有限公司
投标报价（万元）	1632.1167	1624.0381	1626.898
评分情况	97	95.701	95.428
项目负责人	李兴华	韩志晟	冯桂枝
执业证书编号	注册岩土工程师 AY154401122	高级工程师（测绘） ZGB05037143	高级工程师（测绘） 2000101108575
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 2 月 13 日



一、服务项目业绩公示表

序号	内容	中标人	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			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T15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	5135.0856	154.6157
2			2	汕梅高速公路改扩建项目T11标高速改扩建下穿梅汕客专铁路及上跨詹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詹龙铁路路基、轨道、桥梁等铁路构筑物,共2个工点监测	工点一为监测梅汕客专跨汕县高速特大桥第34桥孔,具体为梅汕客专跨汕县高速特大桥33+34#墩;工点二监测范围詹龙铁路K61+224~K61+326路基段	2024.09~2025.11	1726.4137	162.558
3			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			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梁、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
5			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			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前后各30米范围的轨道、路基及桥梁、涵洞	2022.07~2024.06	/	99.3126
7			7	海口市长茂路南延长线工程-高海大道节点工程(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			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桥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(含±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匝道管架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
11	新韶山南路(西湖南路-韶山大道)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范围内沪昆高铁轨道、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
13	东莞华南置地中心项目地块邻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),监测内容包括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、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线路路基、林村特大桥、穗莞深城际铁路最安路1号特大桥	2022.05~2023.04	/	168.0774
15	东莞正拓5G设备生产项目邻近广惠城际基坑支护工程和厂房及宿舍楼桩基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K2056+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

广州铁路
科技开发
有限公司

第一中标
候选人



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、深層水平位移监测、支撑轴力监测、立柱沉降监测、地下水水位监测	2022.03~2022.11	/	99.013
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	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域—涉铁路部分第三方监测/深圳市	下穿工程均采用1500mmIII级顶制顶管	市政工程第三方监测	2023年1月~2023年3月	254818.4	145.3678
2	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测2标/深圳市	线路全长69.192km	城际铁路第三方监测	2022年4月至2026年12月	5090400	1846.2435
3	广州东至花都天贵城际第三方监测服务项目1标/广州市	线路全长39.6km	城际铁路第三方监测	2022年8月~2027年8月	486000	1822.7168
4	郑州市轨道交通7号线一期工程第三方监测项目/郑州市	线路全长23.2km	城市轨道交通第三方监测	2020年6月~2026年8月	430260	1549.587
5	深圳市城市轨道交通27号线一期工程第三方监测项目/深圳市	线路全长25.2km	城市轨道交通第三方监测	2025年01月~2030年06月	20932000	1483.984
6	深圳市城市轨道交通15号线工程西丽火车站（不含）—听海路站（不含）第三方监测和自动化监测15002标/深圳市	线路全长32.24km	城市轨道交通第三方监测、自动化监测	2023年12月~2028年8月	2850000	1385.24
7	杭州市城市轨道交通18号线一期工程第三方监测服务项目DSF-1C18-1标段/杭州市	线路全长48.8km	城市轨道交通第三方监测	2024年1月~2029年1月	49600	1374.4
8	重庆轨道交通15号线一期工程第三方监测量测一标段/重庆市	线路全长约38.73公里	城市轨道交通第三方监测	2021年6月~2026年6月	38450	1293
9	深圳市城市轨道交通25号线一期工程第三方监测项目/深圳市	线路全长约16.5km	城市轨道交通第三方监测	2024年11月~2028年12月	20632000	1170.5
10	广州市城市轨道交通8号线北延段支线工程（江府纪念馆）及同步实施工程I标/广州市	线路全长20km	城市轨道交通第三方监测	2023年8月~2028年8月	26350	1113.7155
11	深圳市城市轨道交通19号线一期工程第三方监测项目/深圳市	线路全长14.75km	城市轨道交通第三方监测	2025年1月~2030年8月	14900	930
1	城维计划—桥梁大中修专项上坊桥旧桥维修加固工程第三方监测及地铁隧道保护监测/广州市白云区	旧桥加固长度约250m	运营城市轨道交通既有设备自动化监测	2023.7~2024.1	32135.4	324.6
2	亚运大道（番禺大道至傍雁路）改造、京珠高速东侧人行天桥及嵩山路口人行天桥工程地铁保护监测服务项目/广州市番禺	亚运大道傍雁路隧道纵向全长480m，隧道基坑开挖宽度30.7~32.3m，隧道基坑深度为1.0~10.0m	运营城市轨道交通既有设备自动化监测	2023.7~2024.3	19464.39	196.61

北京城建
勘测设计
研究院有
限责任公
司
第二中标
候选人

3	黄浦东路(南岗地铁站-康南路段)道路绿化景观升级改造及黄浦东路人行天桥建设工程/广州市黄埔区	黄浦东路全线共设人行天桥5座, 跨径44m	2023.12-2024.10	9633.97	97.31
4	丰乐北“新黄埔创智示范基抽”项目检测、监测服务/广州市黄埔区	总用地面积17992m ² , 总建筑面积7.3万m ² , 其中地上建筑面积约6.24万m ² , 地下建筑面积约1.06万m ² 。含三栋高层建筑、一栋多层建筑及一层地下室, 项目层高100米, 最高建筑为高层产业用房, 高度不小于80米	2023.9-2024.11	33370	609.08
5	亚运大道-金龙路立交工程(金龙路人行天桥工程)地铁隧道第三方监测/广州市番禺區	桥梁全长75.66m	2025.4-至今	9571.32	96.68
6	亚运大道海涌路节点改造工程地铁隧道第三方监测/广州市海珠区新滘东路	道路总长度约为569.3m	2024.9-至今	31154.31	314.69
7	广州南沙新区明珠湾起步区二期(横沥岛尖)土地开发项目一、大元路普通工程施工影响既有广州地铁18号线(横沥站-番禺广场站区间)地铁保护监测/广州市番禺區	管廊长度3260m, 开挖宽度为3.50-10.0m	2023.7-至今	4313.43	43.57
8	佛山市城市轨道交通四号线一期工程土建工程施工二标(4202)施工监测/广州市番禺區	两座地下车站, 两段盾构区间, 占地面积约10240m ²	2023.2-至今	40355.37	407.63
9	惠州至肇庆高速公路惠城至博城段广深铁路跨线桥工程铁路设备第三方监测/广州市增城区	惠州至肇庆高速公路惠城至博城段采用(150+150)m单塔中央索面斜拉桥上跨广深铁路路基(交叉处铁路里程K64+070, 交叉角75°), 主桥全长300m。	2025.7-至今	18739.17	289.11
10	新建合浦至湛江铁路(广东段)涉及既有线和引入枢纽部分工程既有无线自动化监测/湛江市麻章区	向东经铁山港湾、白沙镇、山口铺、平镇、横山镇、遂溪县引入湛江西站, 新建正线长约141.7公里, 设站6座。同步建设北海联络线、湛江北至湛江西联络线等共长约33.3公里。	2025.10-至今	1958.41	896.52
11	番禺中心城区综合交通枢纽公共停车场及配套设施综合利用户建设(含图书馆、文化宫项目普通通道)第三方监测及地铁结构自动化监测/广州市番禺區	位于番禺广场及中央公园地块内(市桥街广场西路以东、广场东路以西、清河东路以南), 总建筑面积约200,000平方米。	2025.2-至今	36800	1086.87
12	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(水污染治理、内涝整治部分)-平湖火车站隧道口内涝点整治工程(涉铁部分)铁路设备第三方监测	泮水箱涵下穿广深铁路处于平湖站内, 为半挖半填路基段, 其中广深I道路堤高度2米, 广深II道、广深III道、广深IV道列车运行速度120km/h, 广深V道、广深VI道、广深VII道列车运行速度80km/h, 120km/h; 5道、6道、8道列车运行速度80km/h。	2026.1-至今	137488.577	209.51

广东省岩土勘测设计研究有限公司

第三中标候选人

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	李兴华	1	2017.12~2018.0	广深港高铁虎门站房改造工程临近既有桥墩施工第三方监测、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	2018.09~2018.1	深圳市沙湾河流域水环境综合整治下穿铁路桥孔段工程（应急压力钢管段）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	/
		3	2018.10~2018.1	广州市北部水厂一期工程供水管网改造下穿广珠铁路白泥河特大桥顶管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	/
		4	2018.12~2019.0	清远市江南水厂原水管线下穿京广高铁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	2018.11~2019.0	石井污水处理系统管网工程-江高东南片区一期铁枝河以南、江村地区污水收集工程（过铁路段）下穿京广高铁桥孔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	2019.03~2019.1	平安财险大厦项目邻近广深港高铁隧道第三方监测、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	2020.04~2020.1	广州从化至清远连州高速公路英南枢纽互通上跨京广高铁山天尾隧道立交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	/
		8	2021.12~2022.	茂名中非高岭茂名新材料有限公司输浆管穿越益湛铁路支线护管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	2022.04~2023.0	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	2023.03~2024.0	河源江东新区产业园区（二期）2.3平方公里土地综合整治项目1.5平方公里基础设施土石方爆破工程（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	铁路设备安全监测	/
		11	2024.09~2024.	南沙至珠海（中山）城际铁路（万顷沙-兴中段）下穿广珠城际铁路桥孔防护加固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	/
		12	2025.03~2025.0	粤港澳大湾区城际线路芳村至白云机场工程广州火车站至白云站区间隧道下穿京广铁路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	/
第二中标候选人： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司	韩志晟	1	2018.12.21-2019.6.30	长沙市轨道交通3号线盾构下穿京广高铁浏阳河隧道工程（京广高铁中心里程为K1566+818）铁路安全监测项目监测技术服务/北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	铁路监测	
		2	2022.11.9-2025.11.30	武汉市轨道交通6号线运营期监测服务项目/北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	城市轨道交通监测	
		3	2021.5.21-2024.5.30	武汉市轨道交通4号线二期运营期监测服务项目（2021-2023年）/北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	城市轨道交通监测	
		4	2022.3-2025.3	武汉市轨道交通6号线二期及16号线一期运营期监测服务项目/北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	城市轨道交通监测	
		5	2021.9.17-2024.12	武汉市轨道交通12号线（江北段）工程第三方监测（含基坑监测）（汉口段）第二段服务/北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	城市轨道交通监测	
第三中标候选人： 广东省岩土勘测设计研究院有限公司	冯桂枝	1	2024.9-至今	亚运大道海涌路节点改造工程地铁隧道第三方监测/广东省岩土勘测设计研究院有限公司	项目负责人	运营城市轨道交通既有设备自动化监测	/
		2	2022.5-2023.11	越秀区广九大马路以东、白云路以北地块项目基坑邻近有地铁6号线（东湖~团一大广场区间）自动化监测/广东省岩土勘测设计研究院有限公司	项目负责人	运营城市轨道交通既有设备自动化监测	/
		3	2022.1-2023.7	番禺区工人文化宫项目地铁自动化监测/广东省岩土勘测设计研究院有限公司	项目负责人	运营城市轨道交通既有设备自动化监测	/
		4	2025.2-至今	番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目（含图书馆、文化宫现管过街通道）第三方监测及地铁结构自动化监测/广东省岩土勘测设计研究院有限公司	项目负责人	运营城市轨道交通既有设备自动化监测	/
		5	2025.10-今	惠州至肇庆高速公路惠城至增城段广深铁路跨线桥工程铁路设备第三方监测/广东省岩土勘测设计研究院有限公司	项目负责人	铁路设备第三方监测	/
		6	2025.12-今	新建合浦至湛江铁路（广东段）涉及既有线和引入枢纽部分工程既有自动化监测HZGDJJC-2标段/广东省岩土勘测设计研究院有限公司	技术负责人	铁路设备第三方监测	/

