

中标候选人的公示

东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程铁路设备第三方监测招标，招标编号：AMZX-XMKF-2024-ZB139 项目编号：JG2024-5632 项目的评标工作已经结束，共有 4 家单位递交了投标文件，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 2024 年 月 日 时分至 2024 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	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	广东交大检测有限公司
投标报价（万元）	214.4304	215.4556	213.524
评分情况	95.674	94.1	73.542
项目负责人	杨泽平	李海军	呼金勇
执业证书编号	2023050100202	230820211110	1700101008743
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	345 日历天	345 日历天	345 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

联系地址：广州市越秀区中山一路 23 号天兴大厦 23 楼

联系人：张工

联系电话：020-61331090

监督部门：东莞市交通运输局

地址：东莞市立新金龙路 16 号东莞交通大厦

电话：0769-22201001

招标人名称：广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或其委托代理人签名或签章：

日期：2024 年 月 日





二、项目负责人业绩公示表

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	主要工作内容	备注
第一中标候选人:中铁隧道勘察设计研究院有限公司	杨泽平	1	2018年6月~2021年10月	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工02合同段监控量测/中铁隧道勘察设计研究院有限公司	项目负责人	负责项目管理、实施、对施工监测的评估及外部协调。	南昌地铁4号线二标下穿众多风险源,包括上软下硬地层下穿省府大院老旧房屋群、近距离下穿运营地铁1号线等
		2	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涵第三方监测和测量/中铁隧道勘察设计研究院有限公司	项目负责人	负责项目管理、实施、对施工监测的评估及外部协调。	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涵
		3	2021年11月~2022年1月	群贤路(西沙路-镜水路段)改造升级工程I标施工对既有轨道交通设施(杭绍线)的影响自动化监测/中铁隧道勘察设计研究院有限公司	项目负责人	负责项目管理、实施、对施工监测的评估及外部协调。	群贤路(西沙路-镜水路段)改造升级工程I标施工影响既有杭绍线湖安路站一稽山路站区间
		4	2023年4月~2023年12月	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/中铁隧道勘察设计研究院有限公司	项目负责人	负责项目管理、实施、对施工监测的评估及外部协调。	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)
第二中标候选人:广州铁路科技开发有限公司	李海平	1	2024.02~2024.10	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,广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	变形监测	
		2	2022.07~2024.06	株洲市响田大桥拓宽改造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	变形监测	
		3	2022.09~2023.01	韶关乐业路下穿京广铁路顶进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	变形监测	
		4	2021.12~2022.04	G59湖南省官庄至新华高速公路上跨沪昆铁路桥铁路设备安全第三监测,广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	变形监测	
第三中标候选人:广东交大检测有限公司	呼金勇	1	2019.1.25	广东省南粤交通投资建设有限公司所属部分营运高速公路2018-2020年度定期检查和监测招标(YH-JC1标段)-广东交科检测有限公司	项目负责人	负责公司部分项目的管理工作	
		2	2022.11.28	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(涉铁部分)监测合同--广东交大检测有限公司	项目负责人	负责整个监测项目的管理工作	
第三中标候选人:广东交大检测有限公司	呼金勇	3	2022.9.1	广州市增城区凤凰城-翡翠绿洲片区防洪排涝综合整治工程--广东交大检测有限公司	技术负责人	负责整个监测项目的技术指导工作	
		4	2023.7.18	汕头市汕樟路天然气管线下穿梅汕铁路桥孔新建护管工程监测合同--广东交大检测有限公司	项目负责人	负责整个监测项目的管理工作	



第二十标段 广州铁科 发展有限公司 人	<p>1 广州市中心城区内水系综合整治PPP项目（二期）海珠桥东延工程支护工程铁路设备安全第三方监测</p> <p>2 广州市听田大桥拓宽改造工程铁路设备安全第三方监测、湖广省株洲市</p> <p>3 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墩工程铁路设备安全第三方监测、广东省中山市</p> <p>4 梅神大道（陈内大道-北太桥）第2标段路基下穿广珠铁路桥墩工程铁路设备安全第三方监测、广东省广州市</p> <p>5 东莞市塘厦镇环市南路、上跨广深铁路立交工程铁路设备安全第三方监测、广东省东莞市</p> <p>6 珠海市普新互通（金琴路口~冰业路口）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</p> <p>7 XZ31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</p> <p>8 韶关乐路上穿京广铁路顶进工程铁路设备安全第三方监测、广东省韶关市</p> <p>9 佛清从港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</p> <p>10 中山市省道S268线凤兴路主线下穿通海基坑工程第三方监测</p> <p>11 大唐神门天然气长输气管道工程输气管道穿越铁路工程铁路设备安全第三方监测、湖南省岳阳市</p> <p>12 广东省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</p> <p>13 饶平县第二水厂取水口上跨工程输水管线下穿林深高铁路工程铁路设备安全第三方监测、广东省潮州市</p> <p>14 G55韶莞省首至新宁高速公路上跨沪昆铁路桥墩工程铁路设备安全第三方监测、湖南省娄底市</p> <p>15 汕头市泰山路（牛泰立交~黄向路）快速化升级改造改造工程铁路工程（涉铁部分）施工监测、深圳市</p>	/	/	京广铁路变形监测、基坑监测	2024.02~2024.10	/	39.8839
第三标段 广东交大 勘测有限公司 人	<p>1 广州市增城区凤凰城-碧翠湖片区防洪排涝综合整治工程监测任务</p> <p>2 广州市增城区凤凰城-碧翠湖片区防洪排涝综合整治工程监测任务</p> <p>3 汕头市潮阳区天然气管线下穿梅江铁路桥墩工程铁路设备安全第三方监测、广东省汕头市龙湖区</p> <p>4 新建广州至湛江普速铁路ZQ-2标既有京广铁路路基注浆加固变形监测服务合同、广州市</p>	/	/	京广铁路、沪昆铁路变形监测	2022.07~2024.06	/	99.3126
		/	/	广珠铁路变形监测	2022.03~2024.03	/	84.2574
		/	/	广珠铁路变形监测	2022.05~2024.01	/	13.3025
		/	/	广深铁路变形监测	2022.12~2024.03	/	83.7906
		/	/	广珠铁路变形监测	2023.12~2024.03	/	83.7108
		/	/	广深铁路变形监测	2022.04~2023.07	/	330.28
		/	/	京广铁路变形监测	2022.09~2023.01	/	88.49
		/	/	京广铁路、武广铁路变形监测	2022.06~2023.05	/	81.24
		/	/	广珠城际铁路、基坑监测	2022.05~2022.11	/	98.013
		/	/	铁路变形监测	2022.04~2022.08	/	56.72
		/	/	广珠铁路变形监测	2022.05~2022.12	/	41.6415
		/	/	机深铁路变形监测	2021.12~2022.03	/	20.655
		/	/	沪昆铁路变形监测	2021.12~2022.04	/	15.8386
		/	/	莞惠城际铁路变形监测	2021.12~2022.08	/	31.3711
		/	/	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墩工程（涉铁部分）一期工程监理施工图设计施工监测工程的全部内容及为完成本工程所需的各种措施。	2022.11.-2023.4	/	206.98196
		/	/	广州市增城区凤凰城-碧翠湖片区防洪排涝综合整治工程监测任务	2022.9.-2023.1	/	125.962034
		/	/	施工监测设计文件中施工监测工程的全部内容以及完成本工程所需的各种措施	2023.4.-2023.9	/	48.293829
		/	/	工程监测方法、要求依据行业标准《城市轨道交通工程测量技术规范》（GB 50314-2021）进行具体详见工程监测管理部门审批的本项目《工程监测方案》。	2023.7-2024.3	/	89.7032