

中标候选人的公示

G59呼北高速张家界至官庄段禾家村澧水大桥（跨铁路部分）工程铁路设备第三方监测招标[招标编号：ZX-2024-48 项目编号：JG2024-5682]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	广州铁路科技开发有限公司	江苏南京地质工程勘察院	广东交大检测有限公司
投标报价（万元）	105.1263	104.22	105.472
评分情况	96.919	74.891	70.4
项目负责人	李海军	颜荣华	呼金勇
执业证书编号	广东省建设工程质量安全监测员 3028004	注册土木工程师（岩土）00017413	公路水运工程试验检测师
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	395 日历天	395 日历天	395 日历天
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：2024年 月 日



一、服务项目业绩情况公示表

序号/内容	项目编号	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 广州铁路科技开发有限公司	1	洛阳市中心城区城市轨道交通 PPP 项目 (二期) 栉溪桥东段支护工程铁路设备安全第三方监测	/	京广铁路变形监测、基线监测	2024.02~2024.10	/	39.8839
	2	株洲市响田大桥改建工程铁路设备安全第三方监测、湖南省株洲市	/	京广铁路、沪昆铁路变形监测	2022.07~2024.06	/	99.3126
	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梁工程铁路设备安全第三方监测、广东省中山市	/	广珠铁路变形监测	2022.03~2024.03	/	84.2574
	4	樟神大道 (响内大道-北太路) 第2标段路基下穿广珠铁路桥孔工程铁路设备安全第三方监测、广东省广州市	/	广珠铁路变形监测	2022.05~2024.01	/	13.3025
	5	东莞市佛涌镇环市南路广深铁路立交桥工程铁路设备安全第三方监测、广东省东莞市	/	广深铁路变形监测	2022.12~2024.03	/	83.7906
	6	珠海市高第口 (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	/	广珠铁路变形监测	2023.12~2024.03	/	83.7108
	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	/	广深铁路变形监测	2022.04~2023.07	/	330.28
	8	韶关业路下穿京广铁路新建工程铁路设备安全第三方监测、广东省韶关市	/	京广铁路变形监测	2022.09~2023.01	/	88.49
	9	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	/	京广铁路、武广铁路变形监测	2022.06~2023.05	/	81.24
	10	中山市省道S268线兴路主线下穿通道基坑工程第三方监测	/	广珠城际铁路、基线监测	2022.03~2022.11	/	99.013
	11	大榭海口天然气发电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、海南省海口市	/	铁路变形监测	2022.04~2022.08	/	56.72
	12	广东南海一六次铁路专用线工程铁路设备安全第三方监测、广东省佛山市	/	广珠铁路变形监测	2022.03~2022.12	/	41.6415
	13	饶平县第二水厂取水口上移工程输水管线下穿杭深高铁护管工程铁路设备安全第三方监测、广东省潮州市	/	杭深铁路变形监测	2021.12~2022.03	/	20.655
	14	65号湖南省官庄至新华高速公路上路沪昆铁路桥跨铁路设备安全第三方监测、湖南省娄底市	/	沪昆铁路变形监测	2021.12~2022.04	/	15.8386
	15	汕头市泰山路 (中泰立交-黄河路) 快速化升级改造工程施工工程铁路设备安全第三方监测、广东省东莞市	/	莞惠城际铁路变形监测	2021.12~2022.08	/	31.3711
第二中标候选人 江苏瑞吉地质工程勘察院	1	项目名称: 深圳地铁16号线二期阿波罗站至长江埔站盾构区间下穿杭深铁路工程第三方监测, 地点: 广东省深圳市 项目名称: 深圳市城市轨道交通14号线与广深惠莞城际铁路新建三处交叉工程铁路设备安全第三方监测地点: 广东省深圳市	(1) 大运站至宝荷站区间隧道在南约特大桥第51孔 (K1594+225) 处下穿杭深铁路, 涉铁范围: 大运站~宝荷站区间隧道右线152m (DK30+487~DK30+639), 左线152m (ZDK30+522~ZDK30+674); (2) 朱洋坑站至坑梓站区间隧道在丹梓特大桥第356孔 (K1583+310) 处下穿杭深铁路, 涉铁范围: 朱洋坑站~坑梓站区间隧道右线203m (DK42+806~DK43+009) 左线210m (ZDK42+784.169~ZDK42+994.241); (3) 同联站至岗背站区间隧道在横岗特大桥第45孔 (K1599+454) 处下穿杭深铁路, 涉铁范围: 同联站~岗背站区间隧道右线120m (DK23+028~DK23+148), 左线118m (ZDK23+009~ZDK23+127)。	2020年6月8日至2023年11月2日 铁路设备安全第三方监测 (沉降、水平位移监测)	4012527	524.4	
2	项目名称: 深圳地铁16号线二期阿波罗站至长江埔站盾构区间下穿杭深铁路工程第三方监测, 地点: 广东省深圳市	在梧桐山杭深铁路隧道段 (K1597+040.7~K1597+066.1) 处下穿杭深铁路, 涉铁范围: 阿波罗站至长江埔站盾构区间隧道左线113.943m (ZK88+146.708~ZK88+260.642) 右线113.931m (YK88+150.892~YK88+266.821)	地表、铁路隧道变形、铁路轨道变形、盾构区间变形、地下水位等	2023年4月17日至2023年12月5日	1113531.2	279.36	
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梁工程 (涉铁部分) 施工监测工程 (涉铁部分) 施工监测工程	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) 施工监测工程 (涉铁部分) 施工监测工程	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) 施工监测工程 (涉铁部分) 施工监测工程	2022.11~2023.4	/	206.98196	
4	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	广州市增城区凤凰城-翡翠绿洲片区防洪排涝综合整治工程	2022.9~2023.1	/	125.062034	
5	汕头市油桐路天然气管线下穿油桐路桥孔新建护管工程监测合同、广东省汕头市龙湖区	汕头市油桐路天然气管线下穿油桐路桥孔新建护管工程监测合同、广东省汕头市龙湖区	汕头市油桐路天然气管线下穿油桐路桥孔新建护管工程监测合同、广东省汕头市龙湖区	2023.4~2023.9	/	48.253829	
6	新建广州至湛江高速铁路GZJZ-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	新建广州至湛江高速铁路GZJZ-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	新建广州至湛江高速铁路GZJZ-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	2023.7~2024.3	/	89.7032	

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:广州铁路科技开发有限公司	李海军	1	2009.7~2010.12	长沙市浏阳河过江隧道项目施工监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	变形监测	广东省建设工程质量监督安全监测员 3028004
		2	2012.06~2013.06	东莞至惠州城际轨道交通项目GZH-7标常平站至常平东站地下隧道下穿区间既有铁路监控量测、广州铁路科技开发有限公司	监测工程师	变形监测	
		3	2020.03~2020.12	长沙先锋路道路及基坑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	2020.03~2021.06	长沙市轨道交通六号线盾构隧道下穿京广铁路及长株潭城际铁路工程铁路设备安全监测、广州铁路科技开发有限公司	项目负责人	变形监测	
		5	2020.10~2020.12	长沙市轨道交通六号线盾构隧道隧道上跨浏阳河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	变形监测	
		6	2021.09~2022.01	安慈高速公路下穿石长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	变形监测	
		7	2023.06~2024.01	1121专用线框架下穿沪昆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	
第二中标候选人:江苏南京地质工程勘察院	颜荣华	1	2020年6月8日至2023年11月2日	深圳市城市轨道交通14号线与广深港客专和杭深铁路隧道三处交叉工程铁路设备安全第三方监测	项目负责人	主持项目开展监测工作,负责整个项目的计划、组织、指导和控制	注册土木工程师(岩土)00017413
		2	2020年8月20日至2021年10月31日	深圳地铁二二期及三期一阶段运营线路变形监测项目(1、2、5、7、9、11号线)	项目负责人	主持项目开展监测工作,负责整个项目的计划、组织、指导和控制	
		3	2023年4月7日至2023年12月5日	深圳地铁16号线二期阿波罗站至长江埔站盾构区间下穿杭深铁路工程第三方监测	项目负责人	主持项目开展监测工作,负责整个项目的计划、组织、指导和控制	
第三中标候选人:广东交大检测有限公司	呼金勇	1	2018.1.25	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	公路水运工程试验检测师
		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	
		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	
		5	2023.11.5	新建广州至湛江高速铁路GZZQ-2标既有京广铁路路基注浆加固变形监测服务	项目负责人	负责整个监测项目的管理工作	
		6	2024.8.15	新建广州至湛江高速铁路GZZQ-2标广珠京广联络线广清高速公路加宽工程变形监测服务	项目负责人	负责整个监测项目的管理工作	