

## 中标候选人的公示

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 T4 标涉铁路工程铁路设备第三方监测招标, 招标编号: AMZX-XMKF-2024-ZB065 项目编号: JG2024-4102 项目的评标工作已经结束, 共有 3 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 9 月 19 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	安徽中铁工程技术有限公司	中铁西南科学研究院有限公司
投标报价(万元)	101.9316	102.6500	102.65181
评分情况	93.569	72.6	65.2
项目经理	黎金和	彭涛	王斌
执业证书编号	3028003	2020022935	Kyyg0113
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	90 日历天(含工后 30 天)	90 日历天(含工后 30 天)	90 日历天(含工后 30 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: 广东省高速公路有限公司

地址: 广州市珠江新城珠江东路 32 号

联系人: 陈工

电话: 020-29005565

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 9 月 19 日





# 一、施工企业工程业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	咨询服务费(万元)	开工日期	竣工日期	承担的工作	项目描述
第一中标候选人	广州铁路科技开发有限公司	1	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	/	99.3126	2022.07.01	2024.06.22	京广铁路、沪昆铁路变形监测	/
		2	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	/	84.2574	2022.03.31	2024.03.20	广珠铁路变形监测	/
		3	楼神大道(鹤岗大道-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	/	13.3025	2022.05.28	2024.01.25	广珠铁路变形监测	/
		4	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	/	83.7906	2022.12	24.03	广深铁路变形监测	/
		5	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	/	83.7108	2023.12	2024.03	广珠铁路变形监测	/
		6	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	/	330.28	2022.04	2023.07	广深铁路变形监测	/
		7	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	/	88.49	2022.09	2023.01	京广铁路、武广铁路变形监测	/
		8	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	/	81.24	2022.06	2023.05	铁路变形监测	/
		9	大唐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第三方监测	海南省海口市	/	56.72	2022.04	2022.08	广珠铁路变形监测	/
		10	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	/	41.6415	2022.03	2022.12	杭深铁路变形监测	/
		11	饶平县第二水厂取水口上移工程输水管道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	/	20.655	2021.12	2022.03	广珠铁路变形监测	/
		12	珠海市金琴快线工程(港湾大道~梅华立交)涉铁工程铁路设备第三方监测	广东省珠海市	/	83.9882	2021.04	2021.12	沪昆铁路变形监测	/
		13	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	湖南省娄底市	/	15.8386	2021.12	2022.04	沪昆铁路变形监测	/
		14	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	广东省汕头市	/	31.3711	2021.12	2022.08	莞惠城际铁路变形监测	/
		15	李明路(平南铁路-富安东路)市政工程(上跨平南铁路K0+000~K0+780)铁路设备安全第三方监测	广东省深圳市	/	83.11232	2021.04	2022.06	平南铁路变形监测	/
		16	广深III、IV线石牌站周边排水改造项目下穿广深铁路工程铁路设备安全第三方监测	广东省广州市	/	75.293	2021.06	2021.10	广深铁路变形监测	/
第二中标候选人	安徽中铁工程技术有限公司	1	连云港沈圩路下穿立交路面及积水整治工程涉铁监测(江苏连云港)	(江苏连云港)	/	52.17	2022.1	2023.20	铁路营业线施工工程监测	青盐客专上下行K250+697~K250+817区段(自动化沉降监测);上下行K249+600~K251+600区段(精测网CPⅢ(平面、高程)修复1次);上下行K250+400~K251+100段(轨道线形,施工前测2遍、施工中测1遍、施工后测1遍)。连云港沈圩路下穿立交路面及积水整治工程涉铁自动化监测。
		2	建设路下穿铁路立交工程徐连高铁桥梁自动化监测工程(邳州市)	(邳州市)	/	36	2021.5	2022.10	铁路营业线施工工程监测	建设路下穿铁路立交工程徐连高铁桥梁自动化监测,自桥梁监测工程完成验收后,乙方根据桥梁监测方案技术设计书的要求向甲方交付全部监测成果。
		3	徐州市故黄河南岸旅游路改扩建工程(云龙区段)下穿京沪高铁工程监测合作项目(徐州市)	(徐州市)	/	23.38	2021.5	2022.10	铁路营业线施工工程监测	徐州市故黄河南岸旅游路改扩建工程(云龙区段)下穿京沪高铁工程监测合作项目。投资总额23.38万元,工期9个月。
第三中标候选人	中铁西南科学研究院有限公司	1	东莞水乡功能区麻涌站单元规划三路工程涉铁安全监测项目/东莞市	东莞市	/	265.1979	2021年12月	44743.00	第三方监测(既有铁路)	通过道路各施工阶段对佛莞城铁桥墩变形观测,根据观测资料的分析,判断桥梁变形稳定状态,以保证高铁运营安全。监测范围为:对与本工程相关联的佛莞城铁西部干道1号特大桥相应桥墩和2号特大桥相应桥墩,进行桥梁变形监测,对与本工程相关联的佛莞城际铁路轨道进行轨道静态几何尺寸检测。
		2	新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程邻近铁路营业线既有设备自动化监测/昆明市	昆明市	/	2078.463	2022年5月	46600.00	既有铁路	新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程铁路营业线既有设备自动化监测工作,包括竖向位移、水平位移、倾斜、爆破振动监测工作,以及模型轻量化展示、系统集成等工作内容。
		3	成蒲铁路紫瑞隧道与地铁交叉区段监测及机场高速桩基托换桥梁健康安全智能监测/成都市	成都市	/	339.291	2020年11月	44896.00	自动化监测	对既有隧道的变形及沉降观测:(1)上跨地铁7号线区段;(2)下穿地铁5号线车站区段;(3)下穿地铁7号线C出入口区段;(4)上跨地铁8号线区段;(5)机场高速桥梁桩基托换段;运营期内主要监测内容:通过对被托换的桥墩及相邻影响桥跨各项参数的运营期监测,评估桥梁运营状态
		4	成都市成华区丛树片区道路及配套设施第三方监测/成都市	成都市	/	250.56	2022年12月	44986.00	既有铁路	施工图设计批复范围内的建设工程第三方监测:铁路路基竖向位移和水平位移监测。
		5	新合肥西站站区涉铁市政道路工程-高塘湖路基坑监测/合肥市	合肥市	/	196.83202	2022年10月	2025年12月	既有铁路自动化监测	主要工程内容包括新合肥西站站区涉铁市政道路工程-高塘湖路工程施工各阶段保持对项目涉及的基坑等内容进行监测,确保上述内容的变形在可控范围,为安全施工提供可靠的数据支持

## 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	类似工程管理或施工经验	资格证书
第一中标候选人	黎金和	1	2022.05.28~2024.01.25	槎神大道（鸦岗大道-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、广州铁路科技开发有	项目负责人	变形监测	高级工程师（工程建设技术、2308202011109）广东省建设工程质量安全监测3028003
		2	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	变形监测	高级工程师（工程建设技术、2308202011109）广东省建设工程质量安全监测3028003
		3	2021.12~2022.03	饶平县第二水厂取水口上移工程输水管道下穿杭深高铁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	变形监测	高级工程师（工程建设技术、2308202011109）广东省建设工程质量安全监测3028003
		4	2021.12~2022.08	汕头市泰山路（中泰立交~黄河路）快速化升级改造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	项目负责人	变形监测	高级工程师（工程建设技术、2308202011109）广东省建设工程质量安全监测3028003
		5	2021.04~2022.06	李朗路（平南铁路—富安东路）市政工程（上跨平南铁路段K0+000~K0+780）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	高级工程师（工程建设技术、2308202011109）广东省建设工程质量安全监测3028003
第二中标候选人	彭涛	1	2015.7-2016.9	重庆市轨道交通十号线工程土建10108标工程监测安徽中铁工程技术有限公司	监测项目负责人	铁路营业线施工工程监测	高级工程师、工程测量工一级：2020022935
		2	2018.7-2019.9	徐州市轨道交通2号线穿越陇海铁路（徐州西站）工程安徽中铁工程技术有限公司	项目负责人	铁路营业线施工工程监测	高级工程师、工程测量工一级：2020022935
		3	2019.10-2020.5	合肥5号线北二环路站~丽水路站盾构区间下穿国铁工程监测安徽中铁工程技术有限公司	项目负责人	铁路营业线施工工程监测	高级工程师、工程测量工一级：2020022935
		4	2020.7-2021.6	引江济淮工程（安徽段）引起京九铁路改建及交叉河道工程安徽中铁工程技术有限公司	项目负责人	铁路营业线施工工程监测	高级工程师、工程测量工一级：2020022935
		5	2022.1-2023.2	连云港沈圩路下穿立交路面及积水整治工程涉铁监测项目安徽中铁工程技术有限公司	项目负责人	铁路营业线施工工程监测	高级工程师、工程测量工一级：2020022935
		6	2023.3-2024.2	柏芝岭隧道爆破第三方监测项目安徽中铁工程技术有限公司	项目负责人	铁路营业线施工工程监测	高级工程师、工程测量工一级：2020022935





第三中标 候选人	王斌	1	2008年-2009年	新光路南延线下穿机场路（成昆铁路）隧道工程—机场路桩基支护工程施工监测（中铁西南科学研究院有限公司）	技术人员	负责现场技术工作、数据分析。	高级工程师 工程测量（Kyyg0113） 一级建造师 川151151834960
		2	2009年-2011年	深圳地铁5号线BT项目土建工程施工监测（中铁西南科学研究院有限公司）	现场负责人	负责项目现场工区协调及现场测试管理工作。	高级工程师 工程测量（Kyyg0113） 一级建造师 川151151834960
		3	2012年-2014年	襄渝线中梁山隧道加固过渡段自动化监测（中铁西南科学研究院有限公司）	项目负责人	负责项目全面工作顺利开展。	高级工程师 工程测量（Kyyg0113） 一级建造师 川151151834960
		4	2013年-2015年	深圳地铁11号线BT项目土建工程施工监测第2标段（中铁西南科学研究院有限公司）	项目负责人	负责项目全面工作顺利开展。	高级工程师 工程测量（Kyyg0113） 一级建造师 川151151834960
		5	2013年-2016年	长株潭城际铁路安全评估与环境监测（中铁西南科学研究院有限公司）	项目负责人	负责项目全面工作顺利开展。	高级工程师 工程测量（Kyyg0113） 一级建造师 川151151834960
		6	2017年-2019年	布坂联络道市政工程隧道上跨杭深铁路梅林隧道自动化监测（中铁西南科学研究院有限公司）	项目负责人	负责项目全面工作顺利开展。	高级工程师 工程测量（Kyyg0113） 一级建造师 川151151834960
		7	2016年-2019年	前海市政工程V标土建工程施工监测（中铁西南科学研究院有限公司）	项目负责人	负责项目全面工作顺利开展。	高级工程师 工程测量（Kyyg0113） 一级建造师 川151151834960
		8	2019年-2020年	石清大道上跨广深港羊台山隧道区段安全等级评定与隧道第三方监测（中铁西南科学研究院有限公司）	项目负责人	负责项目全面工作顺利开展。	高级工程师 工程测量（Kyyg0113） 一级建造师 川151151834960
		9	2019年-2021年	成贵铁路玉京山隧道岩溶处理段运营期第三方监测（中铁西南科学研究院有限公司）	项目负责人	负责项目全面工作顺利开展。	高级工程师 工程测量（Kyyg0113） 一级建造师 川151151834960
		10	2019年-2021年	公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程第三方监测（中铁西南科学研究院有限公司）	项目负责人	负责项目全面工作顺利开展。	高级工程师 工程测量（Kyyg0113） 一级建造师 川151151834960