

中标候选人的公示

惠州惠城至惠阳霞涌高速公路上跨京九铁路交叉工程铁路设备第三方监测招标[招标编号: ZX-2024-59 项目编号: JG2024-6613]项目的招标评标工作已经结束, 一共有 4 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 4 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 2025 年 月 日 时 分至 2025 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	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	中铁西南科学研究院有限公司
投标报价(万元)	187.5182	185.7570	188.92516
评分情况	95.447	94.341	87.3
项目负责人	黎金和	李圣明	王斌
执业证书编号	广东省建设工程质量安全监测 3028003	注册测绘师 注册安全工程师	一级建造师
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	570 天	570 天	570 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: 2025 年 1 月 6 日



一、服务项目业绩情况公示表

序号/内容	中标/采购人	业绩编号	项目名称	工程规模	承购的工作内容	起始时间	工程造价(万元)	咨询服务费(万元)
	广州铁路科技开发有限公司							
1		1	岳阳市中心城区水系综合治理 PPP 项目 (二期) 梅溪桥梁站基坑支护工程铁路设备安全第三方监测、湖南省岳阳市	中型	京广铁路设备第三方监测、基坑监测	2024.02~2024.10	/	39.8839
2		2	株洲市响石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	中型	京广、沪昆铁路设备第三方监测监测	2022.07~2024.06	/	99.3126
3		3	海口市长天路延长线工程-南海大道节点工程(涉铁段)铁路设备安全第三方监测、海南省海口市	大型	环岛高铁设备第三方监测	2023.08~2024.05	/	252.9918
4		4	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	中型	广珠铁路设备第三方监测	2022.03~2024.03	/	84.2574
5		5	东莞市塘厦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	中型	广深铁路设备第三方监测	2022.12~2024.03	/	83.7906
6		6	珠海市高新互通(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	中型	广珠铁路设备第三方监测	2023.12~2024.03	/	83.7108
7		7	新韶山南路(西湖路-昭山大道)工程(涉铁部分)铁路设备安全监测、湖南省长沙市	大型	沪昆高铁铁路设备第三方监测、基坑监测	2022.09~2023.11	/	239.175
8		8	X231凤岗镇铁路危险工程铁路设备安全第三方监测、广东省东莞市	大型	广深铁路设备第三方监测	2022.04~2023.07	/	330.28
9		9	广东公司清远电厂2X1000W 机组新建工程铁路专用线涉铁工程安全第三方监测、广东省清远市	大型	京广铁路设备第三方监测	2022.06~2023.06	/	264.977
10		10	东莞华润置地中心项目由松地地坑近莞惠城际铁路基坑支护工程的广铁监测、广东省东莞市	大型	莞惠城际铁路设备第三方监测	2022.08~2023.06	/	279.279
11		11	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安全第三方监测、广东省东莞市	大型	京广、惠广深城际铁路设备第三方监测	2022.05~2023.04	/	168.0774
12		12	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安全第三方监测、广东省东莞市	大型	广惠城际铁路设备第三方监测	2022.11~2023.03	/	101.0335
13		13	韶关业路下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	中型	京广铁路设备第三方监测	2022.09~2023.01	/	88.49
14		14	佛清从高速公路下穿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	中型	京广铁路、武广高铁设备第三方监测	2022.06~2023.05	/	81.34
15		15	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	中型	广珠城际铁路设备第三方监测、基坑监测	2022.03~2022.11	/	99.013
16		16	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	中型	广珠铁路设备第三方监测	2022.03~2022.12	/	41.6415
17		17	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	中型	莞惠城际铁路设备第三方监测	2021.12~2022.08	/	76.5
1		1	国家高速公路 G5615 天保至猴桥高速公路天保至文山段(文麻段) K46+170 边坡、省道 S210 附近边坡监控量测/云南	文麻高速公路文山方向 K46+044.4~K46+231.4 段右侧边坡(以下简称“K46+170 边坡”)坡脚陡崖路肩隆起(隆起最大高度为 917cm)、平台出现多道裂缝,且边坡坡顶上方省道 S210 出现多条南向及北向裂缝。为了查明不稳定斜坡病害的影响范围、程度以及形成机制等,协助制定病害最终处治方案提供依据,保证高速公路长期运营安全和附近居民的人身安全。特开展相关监测工作。	地表变形自动化监测、深部测斜、裂缝监测、水位监测等	2023 年 12 月 18 日		174.00
2		2	新疆乌鲁木齐 PPP 项目 G0711 乌鲁木齐至尉犁高速公路第三方检测与监测 SDJC-5 标段/新疆	G0711 乌鲁木齐至尉犁项目全长 318.450km, 桥隧全长 78.692km(117 座, 其中特大桥 1 座, 大桥 76.801km/78 座, 中小桥 1.891km/39 座)隧道 28 道, 隧道全长 49.876km/20 座, 其中特长隧道 21975m/1 座, 长隧道 23938m/12 座, 中隧道 3093m/4 座, 短隧道 870m/3 座。桥隧比例 89.93%。互通式立交 12 处, 分离式立交 4394.9m/30 处, 天桥 8 处, 通道 113 道, 服务区 5 处, 停车区 5 处, 养护工区 7 处, 管理分中心 2 处, 道管理分中心(天山胜利隧道管理所南、北口合设于南口处), 收费站 11 处, 停机坪 4 处, 连接线长度 13.691km。	超前地面沉降、洞内外观察、地表下沉、拱顶下沉、周边位移及公路隧道施工技术规范要求要求的监控量测等项目	2020 年 -2026 年		2150.4332
3		3	都(匀)香(格)高速公路六盘水至威宁(黔滇界)段公路工程 WSJ-2 标段边坡深部位移监测	贵州省都(匀)香(格)高速公路六盘水至威宁(黔滇界)段公路工程 LWTJ-8 标段路基互通 LK5+620~LK5+750 段路基边坡、LWTJ-10 标段 K63+400~K63+600 段路基边坡、LWTJ-10 标段 K63+600~K63+750 段路基边坡、LWTJ-11 标段 K68+630~K68+940 段挖方边坡、LWTJ-12 标段 K88+100~K88+480 段填方路基边坡、LWTJ-12 标段 K88+780~K88+980 段填方路基边坡, 共 7 段边坡监测工作。	边坡深部位移监测(测斜、沉降和位移、地下水位等)	2021 年 8 月 -2022 年 8 月		177.6038

<p>国家高速公路网 G5615 天保至两寨高速公路（文麻段）项目三家 I# 大桥桥址区和 K39+400 边坡处于西寨桥层之间，上覆土层为粉质粘土和粉质砂土，下伏基岩为页岩和砂页岩，岩体破碎，结构较差，岩体完整性差，岩体破碎，裂隙发育，地下水较丰富，边坡稳定性较差。因此，边坡稳定性较差，岩体破碎，裂隙发育，地下水较丰富，边坡稳定性较差。因此，边坡稳定性较差，岩体破碎，裂隙发育，地下水较丰富，边坡稳定性较差。</p>	<p>数字经济产业园配套设施 A 区道路-武宣路-武汉市区市政配套道路项目涉轨道交通工程武汉市</p>	<p>贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段勘察设计第 2 合同段路基边坡深基坑工程/湖北省武汉市</p>	<p>岱山高速至双峰新城公路工程项目控制量测/浙江省</p>	<p>甬江大桥南岸世纪互通立交桥梁工程及监测/浙江省</p>	<p>油昆高速公路梅林至江段改扩建工程边位移动及软基监测服务/广东省</p>	<p>利威高速公路 XLK-5 标段隧道监测及超前地质预报/湖北省</p>	<p>数字经济产业园配套设施 C 区道路-花林路-武汉市</p>	<p>2021 年-2023 年</p>	<p>346.00</p>
<p>国家高速公路网 G5615 天保至两寨高速公路（文麻段）项目三家 I# 大桥桥址区和 K39+400 边坡处于西寨桥层之间，上覆土层为粉质粘土和粉质砂土，下伏基岩为页岩和砂页岩，岩体破碎，结构较差，岩体完整性差，岩体破碎，裂隙发育，地下水较丰富，边坡稳定性较差。因此，边坡稳定性较差，岩体破碎，裂隙发育，地下水较丰富，边坡稳定性较差。</p>	<p>数字经济产业园配套设施 A 区道路-武宣路-武汉市区市政配套道路项目涉轨道交通工程武汉市</p>	<p>贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段勘察设计第 2 合同段路基边坡深基坑工程/湖北省武汉市</p>	<p>岱山高速至双峰新城公路工程项目控制量测/浙江省</p>	<p>甬江大桥南岸世纪互通立交桥梁工程及监测/浙江省</p>	<p>油昆高速公路梅林至江段改扩建工程边位移动及软基监测服务/广东省</p>	<p>利威高速公路 XLK-5 标段隧道监测及超前地质预报/湖北省</p>	<p>数字经济产业园配套设施 C 区道路-花林路-武汉市</p>	<p>2021 年-2023 年</p>	<p>346.00</p>
<p>国家高速公路网 G5615 天保至两寨高速公路（文麻段）项目三家 I# 大桥桥址区和 K39+400 边坡处于西寨桥层之间，上覆土层为粉质粘土和粉质砂土，下伏基岩为页岩和砂页岩，岩体破碎，结构较差，岩体完整性差，岩体破碎，裂隙发育，地下水较丰富，边坡稳定性较差。因此，边坡稳定性较差，岩体破碎，裂隙发育，地下水较丰富，边坡稳定性较差。</p>	<p>数字经济产业园配套设施 A 区道路-武宣路-武汉市区市政配套道路项目涉轨道交通工程武汉市</p>	<p>贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段勘察设计第 2 合同段路基边坡深基坑工程/湖北省武汉市</p>	<p>岱山高速至双峰新城公路工程项目控制量测/浙江省</p>	<p>甬江大桥南岸世纪互通立交桥梁工程及监测/浙江省</p>	<p>油昆高速公路梅林至江段改扩建工程边位移动及软基监测服务/广东省</p>	<p>利威高速公路 XLK-5 标段隧道监测及超前地质预报/湖北省</p>	<p>数字经济产业园配套设施 C 区道路-花林路-武汉市</p>	<p>2023 年-2025 年</p>	<p>289.44</p>
<p>国家高速公路网 G5615 天保至两寨高速公路（文麻段）项目三家 I# 大桥桥址区和 K39+400 边坡处于西寨桥层之间，上覆土层为粉质粘土和粉质砂土，下伏基岩为页岩和砂页岩，岩体破碎，结构较差，岩体完整性差，岩体破碎，裂隙发育，地下水较丰富，边坡稳定性较差。因此，边坡稳定性较差，岩体破碎，裂隙发育，地下水较丰富，边坡稳定性较差。</p>	<p>数字经济产业园配套设施 A 区道路-武宣路-武汉市区市政配套道路项目涉轨道交通工程武汉市</p>	<p>贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段勘察设计第 2 合同段路基边坡深基坑工程/湖北省武汉市</p>	<p>岱山高速至双峰新城公路工程项目控制量测/浙江省</p>	<p>甬江大桥南岸世纪互通立交桥梁工程及监测/浙江省</p>	<p>油昆高速公路梅林至江段改扩建工程边位移动及软基监测服务/广东省</p>	<p>利威高速公路 XLK-5 标段隧道监测及超前地质预报/湖北省</p>	<p>数字经济产业园配套设施 C 区道路-花林路-武汉市</p>	<p>2023 年-2025 年</p>	<p>289.44</p>
<p>国家高速公路网 G5615 天保至两寨高速公路（文麻段）项目三家 I# 大桥桥址区和 K39+400 边坡处于西寨桥层之间，上覆土层为粉质粘土和粉质砂土，下伏基岩为页岩和砂页岩，岩体破碎，结构较差，岩体完整性差，岩体破碎，裂隙发育，地下水较丰富，边坡稳定性较差。因此，边坡稳定性较差，岩体破碎，裂隙发育，地下水较丰富，边坡稳定性较差。</p>	<p>数字经济产业园配套设施 A 区道路-武宣路-武汉市区市政配套道路项目涉轨道交通工程武汉市</p>	<p>贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段勘察设计第 2 合同段路基边坡深基坑工程/湖北省武汉市</p>	<p>岱山高速至双峰新城公路工程项目控制量测/浙江省</p>	<p>甬江大桥南岸世纪互通立交桥梁工程及监测/浙江省</p>	<p>油昆高速公路梅林至江段改扩建工程边位移动及软基监测服务/广东省</p>	<p>利威高速公路 XLK-5 标段隧道监测及超前地质预报/湖北省</p>	<p>数字经济产业园配套设施 C 区道路-花林路-武汉市</p>	<p>2023 年-2025 年</p>	<p>289.44</p>

第二中标候选人
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

第三中标候选人
中铁西南科学研究院有限公司

第三方监测（既有铁路）

2021 年 12 月-2022 年 7 月

6500000 265.1979

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	黎金和	1	2015.08~2016.10	广佛环线广州南站临近铁路施工第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	监测工程师	铁路营业线施工监测	广东省建设工程质量安全监测 3028003
		2	2018.11~2019.11	深茂铁路JMSG-12标江江门站站房及相关配套工程邻近深茂铁路及广珠货线施工监测、广州铁路科技开发有限公司	技术负责人	铁路营业线施工监测	
		3	2019.11~2020.01	惠州市惠大高速公路配套市政管线下穿铁路工程第三方监测、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	2019.12~2020.02	汕尾市赤沙水厂清水管线下穿厦深铁路(汕尾站高铁桥孔)新建护管工程第三方监测、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	2020.03~2022.01	潮州中石油昆仑燃气有限公司天然气管道与畚汕铁路和杭深铁路交叉工程第三方监测、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	2021.12~2022.04	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	
		7	2023.10~2024.01	莞惠城际小金口至惠州北段项目盾构隧道穿越京九铁路铁路设备安全第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	技术负责人	铁路营业线施工监测	
第二中标候选人:中交第二公路勘察设计研究院有限公司	李圣明	1	2023年9月	数字经济产业园配套基础设施A区道路-武汉商学院马影河校区市政套道路项目涉轨道交通16号线安全影响监测项目/中交第二公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	涉铁安全监测,监测项目有竖向位移、水平位移、变形缝张开量、裂缝、地下水位、岩、土体深层水平位移等	注册测绘师 注册安全工程师
		2	2021年10月	国家高速公路网G5615天保至猴桥高速公路天保至文山段(文麻)项目三家1#大桥桥址区和39+400边坡深层水平位移监测/中交第二公路勘察设计研究院有限公司	技术负责人	边坡深层水平位移监测(测斜、沉降和位移、地下水位等)	
		3	2021年8月	都(匀)香(格里拉)高速公路六盘水至威宁(黔滇界)段公路工程LWSJ-2标段边坡深层位移监测/中交第二公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	边坡深层位移监测(测斜、沉降和位移、地下水位等)	
		4	2020年7月	新疆尉犁公路包PPP项目G0711乌鲁木齐至尉犁高速公路第三方检测与监测SDJC-3标段/中交第二公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	超前地质预报、洞内外观察、地表下沉、拱顶下沉、周边位移及公路隧道施工技术规范要求要求的监控量测等项目	
		5	2018年	国道316线顺昌关东至焕仔坑新建工程二期西门2号桥跨铁路施工影响铁路沉降监测项目/中交第二公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	铁路轨道、路基及接触网杆变形的监测	
		6	2014-2020年	佛山市城市轨道交通2号线一期工程第三方测量/中交第二公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	第三方测量	



第三中标候选人: 中铁西南科学研究院有限公司	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。
		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。
		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。
		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。
		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。
		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。
		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。
		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。
		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。
		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。
一级建造师						