

中标候选人的公示

环湾滨海新区港产城融合配套基础设施项目-通海大道延长线二标段工程铁路设备第三方监测招标[招标编号: ZX-2024-58 项目编号: JG2024-6493]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,2份投标文件为有效投标文件,上海铁大建设工程质量检测有限公司未通过形式评审。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 年 月 日 时 分至 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	广东交大检测有限公司	无
投标报价(万元)	783.817	792.01	无
评分情况	92.955	78	无
项目负责人	何光	呼金勇	无
执业证书编号	广东省建设工程质量安全监测员 3028002	公路水运工程试验检测师	无
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	无
承诺工期	600 日历天	600 日历天	无
项目业绩情况	见附件	见附件	无
项目负责人工程业绩	见附件	见附件	无

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12月27日



一、服务项目业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	业绩序号	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	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	中型	京广铁路设备第三方监测、基坑监测	2024.02~2024.10	/	39.8839
		2	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	中型	京广、沪昆铁路设备第三方监测监测	2022.07~2024.06	/	99.3126
		3	海口市市长天路南延长线工程-南海大道节点工程(涉铁段)铁路设备第三方监测、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	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	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	中型	广深铁路设备第三方监测	2022.12~2024.03	/	83.7906
		6	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	中型	广珠铁路设备第三方监测	2023.12~2024.03	/	83.7108
		7	新韶山南路(西湖路-昭山大道)工程(涉铁部分)铁路设备监测、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	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	大型	广深铁路设备第三方监测	2022.04~2023.07	/	330.28
		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	东莞华润置地中心项目地标地块临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	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	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	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础工程铁路设备第三方监测、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	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	中型	京广铁路设备第三方监测	2022.09~2023.01	/	88.49
		14	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	中型	京广铁路、武广高铁设备第三方监测	2022.06~2023.05	/	81.34
		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控测量、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	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	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、广东省东莞市市区	中型	莞惠城际铁路设备第三方监测	2021.12~2022.08	/	76.5
第二中标候选人	广东交大检测有限公司	1	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、深圳市	/	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)一施工监测施工图设计中施工监测工程的全部内容是为完成本工程所需的各种措施。	2022.11.-2023.4	/	206.98196
		2	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监测任务	2022.9.-2023.1	/	125.062034
		3	汕头市油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、广东省汕头市龙湖区	/	施工监测设计文件中施工监测工程的全部内容是为完成本工程所需的各种措	2023.4.-2023.9	/	48.253829
		4	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合同/广州市	/	工程监测方法、要求依据铁道行业标准《邻近铁路营业线施工安全监测技术规程》(TB10314-2021)进行,具体详见经铁路管理部门审核批准的本项目《工程监测方案》	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	何光	1	2009.7~2010.12	长沙市浏阳河过江隧道项目施工监测、中铁十八局集团有限公司	监测工程师	施工监测	广东省建设工程质量安全监测员 3028002
		2	2012.05~2017.6	东莞莞惠城际铁路GZH-2标项目施工监测、中铁十八局集团有限公司	监测工程师	铁路设备安全监测	
		3	2017.6~2019.7	北京地铁17号线13标项目施工监测、中铁十八局集团有限公司	项目负责人	施工监测	
		4	2020.6~2021.1	海南省环岛管网文昌-琼海-三亚输气管道工程三亚市天涯镇输气管道下穿海南环岛高铁西段K330+305.141处新建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	
		5	2020.8~2021.5	海口市大致坡水厂原水管道下穿海南环岛高铁新建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	
		6	2020.9~2021.6	海口绕城公路美兰机场至演丰段公路工程涉铁监测、广州铁路科技开发有限公司	技术负责人	铁路设备安全监测	
		7	2022.5~2022.7	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安全第三方监测、广州铁路科技开发有限公司	监测工程师	铁路设备安全监测	
		8	2021.11~2022.7	国道G360定安至临高段公路下穿海南西环货线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: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	