

中标候选人的公示

广汕铁路运维工器具及备品备件建设单位管理甲供物资招标(3#包件)(招标编号:WZ-2024-13)[项目编号:JG2024-2827-003]的评标工作已经结束,共有3家单位递交了投标文件,经评标委员会评审,否决了2家投标人的投标文件(被否决投标文件的情况为:1家投标人未通过资格评审,1家投标人未通过响应性评审)。评标委员会经评审,推荐了本项目中标候选人,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 00时00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	江苏欣铁机电科技有限公司	/	/
投标报价(万元)	89.78	/	/
承诺质量目标	合格	/	/
交货期	中标通知书发出之日起 1个月内	/	/
供货业绩	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):中国铁路广州局集团有限公司工务部

联系地址:广州市中山一路151号

联系人:刘工

联系电话:18903062128

招投标监督部门:中国铁路广州局集团有限公司物资部

联系地址:广州市中山一路151号

联系电话:020-61327998

招标人名称:中国铁路广州局集团有限公司工务部(盖章)

法定代表人或其委托代理人签名或签章:

日期:2024年7月16日



近年完成的类似项目情况表

第一中标候选人:江苏欣铁机电科技有限公司

1.

物资名称	钢轨状态智能检测小车
规格型号	MWD1502.01
项目名称	梅龙铁路运维工器具及备品备件建设单位管理甲供物资二次招标
项目所在地	惠州
买方名称	中国铁路广州局集团有限公司工务部
买方联系人及电话	/
合同价格	/
合同签订日期	中标通知书 2024 年 6 月 26 日收到, 合同中国铁路广州局集团有限公司目前还未返回我司
交货起始日期	2024 年 6 月 21 日
交货截止日期	2024 年 7 月 20 日
项目概况及供应商履约情况	我方按约供货
备注	/

2、

物资名称	钢轨状态智能检测小车
规格型号	/
项目名称	新建汕头至汕尾铁路工程第二十二批次甲供物资(工务及动车运维工机具)招标
项目所在地	汕尾
买方名称	中国铁路设计集团有限公司
买方联系人及电话	/
中标大包商	飞泰交通科技有限公司
分包商	成都唐源电气股份有限公司
代理商	广州市华惠机电有限公司
代理商地址	广州市白云区沙太北路 213 号 1015 室
代理商联系电话	13929990908
合同价格	/
合同签订日期	2024. 3. 6
交货起始日期	2024. 3. 6
交货截止日期	2024. 4. 5
项目概况及供应商履约情况	按约供货，履约情况良好
备注	/

3、

物资名称	高速铁路廓形、波磨多功能检测仪
规格型号	/
项目名称	建设委托工务小型养修设备（第五包件） ST2020-163-GT
项目所在地	上海
买方名称	上海局集团有限公司徐州工务段、阜阳工务段、芜湖工务段
买方联系人及电话	/
代理商	上海铁路工务装备技术有限公司
代理商联系人及电话	顾佳欢 15024309605
代理商地址	上海市嘉定区江桥镇翔铁东路 88 号
合同价格	/
合同签订日期	2020 年 12 月 17
交货起始日期	2020 年 12 月 17
交货截止日期	2021 年 1 月 17 日
项目概况及投标人履约情况	项目已完成, 投标人按时交货。
备注	/

4、

物资名称	双轨式轮廓及波磨综合检测小车
规格型号	/
项目名称	中国铁路武汉局集团有限公司武汉高铁工务段设备采购 WHJ-2021-1013
项目所在地	武汉
买方名称	中国铁路武汉局集团有限公司武汉高铁工务段
买方联系人及电话	向工 17801098456
合同价格	/
合同签订日期	2021年12月21日
交货起始日期	2021年12月21日
交货截止日期	2022年1月20日
项目概况及投标人履约情况	项目已完成, 投标人按时交货。
备注	/

5、

物资名称	高铁钢轨廓形、波磨检测小车
规格型号	/
项目名称	中国铁路郑州局集团有限公司 高铁钢轨廓形、波磨检测小车购置
项目所在地	河南省郑州市
买方名称	中国铁路郑州局集团有限公司
买方联系人及电话	张工 0371-68324768
合同价格	/
合同签订日期	2023. 12. 16
交货起始日期	2023. 12. 16
交货截止日期	2024. 1. 15
项目概况及供应商履约情况	按约供货，履约情况良好
备注	/