

## 中标候选人的公示

佛山西动车所检修设备大修集成采购[项目编号：JG2025-5037]的招标评标工作已经结束，共有 5 家投标人递交了投标文件，经评标委员会评审，共否决 0 家投标人投标文件。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 11 月 28 日至 2025 年 12 月 2 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	成都铁安科技有限责任公司	唐山百川智能机器股份有限公司	北京新联铁集团股份有限公司
投标价（元）	26960000.00	27030052.00	27130000.00
经评审的投标价（元）	26960000.00	27030052.00	27130000.00
承诺质量目标	合格	合格	合格
交货期	2025 年 12 月至项目结束 (以买方的需求计划为准)	2025 年 12 月至项目结束 (以买方的需求计划为准)	2025 年 12 月至项目结束 (以买方的需求计划为准)
供货业绩	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，投标人或其他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）：广东珠三角城际轨道交通有限公司

地址：广州市海珠区新港东路 1220 号万胜广场 B 塔 10 楼

电话：13822198377

联系人：易湘涛

招标投标监督部门：广东珠三角城际轨道交通有限公司计划合同部

地址：广州市海珠区新港东路 1220 号万胜广场 B 塔 12 楼

电话：020-83159312

广东珠三角城际轨道交通有限公司

2025 年 11 月 28 日



第一中标候选人  
成都铁安科技有限责任公司企业业绩

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

1. 近年完成的类似项目情况汇总表

(1) 投标人近年完成的动车段(所)动车组检修设备集成供货业绩情况汇总表

投标人名称: 成都铁安科技有限责任公司

序号	项目名称	合同金额(元)	合同签订时间	备注
1	(南宁动车所)第四批机务动车城轨设备采购	25450000.00	2021.3.9	
2	(中老铁路)2021年第一批机务动车城轨设备采购	16980000.00	2021.8.20	
3	北京北动车所提升运输能力改造工买卖合同	26000000.00	2021.9.20	
4	(空港动车所)新建城际铁路联络线一期站房及动车所生产生活房屋工程物资采购合同(轮对故障动态检测系统)	22950000.00	2023.6.15	

(2) 动车组作业安全联锁监控系统近年完成的类似项目情况汇总表

制造商名称: 北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司

序号	项目名称	合同金额(元)	合同签订时间	备注
1	新建常德经益阳至长沙铁路工程	/	2022年6月	安全监控系统、作业评价系统
2	新建福州至厦门铁路工程	/	2022年9月	检查库安全监控系统(含安全联锁、作业监控评价)
3	福州南动车所安全联锁监控系统(含作业评价系统)大修	/	2021年11月	安全联锁监控系统(含作业评价系统)大修

(3) 车轮故障在线检测系统近年完成的类似项目情况汇总表

制造商名称：成都主导科技有限责任公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	成都动车段 2021 年车轮故障在线检测系统设备大修合同	/	2021. 5. 27	
2	青岛北动车所轮对踏面故障动	/	2020. 12. 22	

	态检测设备大修承揽合同			
3	天津动车客车段动车所车轮故障在线检测设备(C线)大修合同	/	2022. 10. 13	
4	天津动车客车段轮对故障动态检测系统设备大修合同	/	2021. 7. 29	

(4) 受电弓及车顶状态动态检测系统近年完成的类似项目情况汇总表

制造商名称：成都主导科技有限责任公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	成都动车段 2021 年 DZ2 线受电弓及车顶状态动态检测设备大修合同	/	2021. 11. 20	
2	2021 年南宁动车所受电弓及车顶状态动态检测系统大修 (74990002) 业务外包合同	/	2021. 8. 27	
3	天津动车客车段动车所通过式受电弓检测装置（C 线）大修合同	/	2022. 10. 13	
4	天津动车客车段通过式受电弓检测装置设备大修合同	/	2021. 7. 29	

(5) 数控不落轮镟床近年完成的类似项目情况汇总表

制造商名称：江西奈尔斯西蒙斯赫根赛特中机有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	武汉动车段武汉动车运用车间 D61 道不落轮车轮车床大修	/	2023. 8. 7	
2	青岛北动车所不落轮车床大修	/	2022. 12. 20	
3	（南京动车段）动车组不落轮车床大修	/	2021. 8. 13	
4	南宁动车所双轴不落轮镟床大修	/	2021. 8. 27	

(6) 移动式轮辋轮辐探伤系统近年完成的类似项目情况汇总表

制造商名称：北京主导时代科技有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	（佛山西动车所）动车组移动式轮辋轮辐探伤系统大修合同	/	2023. 7. 31	
2	2023 年上海动车段移动式轮辋轮辐探伤机大修合同	/	2023. 11. 30	
3	新建福州至厦门铁路福州南、厦门北第二动车运用所工机具设备采购合同	/	2022. 9. 22	
4	南昌西动车一所移动式轮辋轮辐探伤机（两线库）大修三方购销合同	/	2021. 10. 14	

(7) 动车组滚动轴承故障轨边声学诊断系统(TADS)近年完成的类似项目情况汇总表

制造商名称：成都铁安科技有限责任公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	（贵阳北动车所）中铁电气化局集团有限公司郑州分公司贵昆铁路提质改造工程动车轴承诊断系统设备采购	/	2023. 8. 2	
2	郑徐客专郑州东动车所新增 TEDS 和 TADS 设备安装工程（D3 线）	/	2021. 6. 10	
3	郑州东动车所 TADS 设备安装工程（D2 线）	/	2021. 6. 10	

(四) 正在供货和新承接的项目情况汇总表

1. 正在供货和新承接的项目情况汇总表

(1) 投标人正在供货和新承接的项目情况汇总表

投标人名称：成都铁安科技有限责任公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	郑州北车辆段轮轴检修基地轮轴检修线买卖合同	32200000.00	2024.1	

(2) 动车组作业安全联锁监控系统正在供货和新承接的项目情况汇总表

制造商名称：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	无			

(3) 车轮故障在线检测系统正在供货和新承接的项目情况汇总表

制造商名称：成都主导科技有限责任公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	无			

(4) 受电弓及车顶状态动态检测系统正在供货和新承接的项目情况汇总表

制造商名称：成都主导科技有限责任公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	无			



(5) 数控不落轮镟床正在供货和新承接的项目情况汇总表

制造商名称：江西奈尔斯西蒙斯赫根赛特中机有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	无			

(6) 移动式轮辋轮辐探伤系统正在供货和新承接的项目情况汇总表

制造商名称：北京主导时代科技有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	新建漳汕高铁（福建段）委托代 建工程ZSZQSN标段第一批次建设 单位管理甲供物资	/	2024. 9. 29	

(7) 动车组滚动轴承故障轨边声学诊断系统(TADS)正在供货和新承接的项目情况汇总表

制造商名称：成都铁安科技有限责任公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	（重庆东动车所）新建重庆至黔江 铁路建设单位管理甲供物资动车组 TADS 系统 CL02 包件采购合同	/	2024. 2. 5	

第二中标候选人  
唐山百川智能机器股份有限公司企业业绩

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

投标人名称：唐山百川智能机器股份有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	中国交建马来西亚东海岸铁路项目“鸭嘴北动车所检修设备供应及安装项目”	67,323,195.00	2024年9月20 日	
2	新建磨丁至万象线铁路工程机务、车辆及固定维管甲供设备采购项目	162,410,000.00	2021年05月21 日	
3	中国交建马来西亚东海岸铁路项目“车辆检修设备供应及安装	68174618 元	2024 年 09 月 20 日	

动车组作业安全联锁监控系统制造商名称：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	新建常德经益阳至长沙铁路工程	/	2022 年 6 月	安全监控系统、作业评价系统
2	新建福州至厦门铁路工程	/	2022 年 9 月	检查库安全监控系统（含安全联锁、作业监控评价）
3	西宁动车所安全联锁监控系统大修	/	2021 年 7 月	安全联锁监控系统大修

动车组滚动轴承故障轨边声学诊断系统(TADS)制造商名称：哈尔滨国铁科技集团股份有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	成渝客专提质改造工程甲供物资（动车检测设备）设备	4542600.00	2021. 2. 24	
2	022年第六批铁路5T专用设备联合采购项目	9534000.00 元	2022. 12. 30	



3	2023年第七批铁路5T专用设备联合采购项目	3176000.00元	2024.1.8	
---	------------------------	-------------	----------	--

受电弓及车顶状态动态检测系统制造商名称：成都主导科技有限责任公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	成都动车段2021年5T受电弓及车顶状态动态检测设备大修合同	/	2021.11.20	
2	2021年南宁动车所受电弓及车顶状态动态检测系统大修(74990002)业务外包合同	/	2021.8.27	

车轮故障在线检测系统制造商名称：成都主导科技有限责任公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	成都动车段2021年车轮故障在线检测系统设备大修合同	/	2021.5.27	
2	青岛北动车所轮对踏面故障动态检测设备大修承揽合同	/	2020.12.22	

移动式轮辋轮辐探伤系统制造商名称：北京主导时代科技有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	（佛山西动车所）动车组移动式轮辋轮辐探伤系统大修合同	/	2023.7.31	
2	2023年上海动车段移动式轮辋轮辐探伤机大修合同	/	2023.11.30	

数控不落轮镟床制造商名称：江西奈尔西西蒙斯赫根赛特中机有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	青岛北动车所不落轮镟床大修	/	2022.11.24	
2	武汉动车段武汉动车运用车间D61道不落轮镟床大修	/	2023.07.11	
3	福州南动车所数控不落轮镟床大修	/	2023.09.21	
4	广州南动车所不落轮镟床大修	/	2024.10.25	

(四) 正在供货和新承接的项目情况汇总表

投标人名称：唐山百川智能机器股份有限公司

序号	名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线段场工艺设备采购项目	57,960,000.00	2024年1月8 日	

第三中标候选人

北京新联铁集团股份有限公司企业业绩

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

投标人名称: 北京新联铁集团股份有限公司

集成供货业绩

序号	项目名称	合同金额 (元)	合同签订 时间	备注
1	新建广州至湛江铁路工程甲供物资 资湛江北动车所机辆设备招标	20381810.00 元	2025.8.1	

其他要求业绩

1.北京新联铁集团股份有限公司（移动式轮辋轮辐探伤系统）

序号	业绩类型	项目名称	合同金额 (元)	合同签订 时间	备注
1	移动式轮辋轮辐探伤 系统大修	青岛动车段济南动车 所移动式轮辋轮辐探 伤设备大修	/	2021.8.12	详见 (3- 1) 近 年完成 的类似 项目情 况明细 表 2

2.江西奈尔斯西蒙斯赫根赛特中机有限公司（数控不落轮镟床）

序号	业绩类型	项目名称	合同金额 (元)	合同签订 时间	备注
1	数控不落轮镟床大修	武汉动车段武汉动车 运用车间 D61 道不 落轮车轮车床大修 (二次) 项目	/	2023.8.7	详见 (3- 1) 近 年完成 的类似 项目情 况明细 表 3

	2. 动车组设备检修床大修	广州动车段本部、佛山客专动车所设备大修项目	/	2024.10	详见（3-1）近年完成的类似项目情况明细表 4
--	---------------	-----------------------	---	---------	-------------------------

3. 北京铁道工程机械技术研究所股份有限公司（动车组作业安全联锁监控系统）

序号	业绩类型	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	动车组作业安全联锁监控系统大修	福州南动车所安全联锁系统(5-6道含作业评价系统)大修项目	/	2021.11.17	详见（3-1）近年完成的类似项目情况明细表 5

4. 成都主导科技有限责任公司（轮对故障在线检测系统、受电弓及车顶状态动态检测系统）

序号	业绩类型	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	轮对故障在线检测系统大修	福州南动车所安全联锁监控系统（含作业评价系统）大修	/	2021.11.17	详见（3-1）近年完成的类似项目情况明细表 6
2	受电弓及车顶状态动态监测系统大修	2021年南宁动车所受电弓及车顶状态动态检测系统大修(74990002)业务外包	/	2021.8.27	详见（3-1）近年完成的类似项目情况明细表 7

5.北京主导时代科技有限公司（动车组滚动轴承故障轨边声学诊断系统(TADS)）

序号	设备名称	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	TADS	新建贵阳至南宁铁路（贵州段）四电工程TADS设备买卖	/	2023.8.25	详见（3-1）近年完成的类似项目情况明细表8
2	TADS	西安动车段动车组滚动轴承故障轨边声学诊断系统(TADS)采购项目	/	2021.2.15	详见（3-1）近年完成的类似项目情况明细表9

（四）正在供货和新承接的项目情况汇总表

投标人名称：北京新联铁集团股份有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	无	/	/	/