

**新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程建管甲供物资2025年第一批次（动车所设备）
中标候选人公示**

招标编号： 010T0WZ202502300

新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程建管甲供物资2025年第一批次（动车所设备）的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、评标情况

1、中标候选人基本情况：

（1）包件号：DC01（包件名称：轮对及受电弓检测系统）

第一名：南京拓控信息科技股份有限公司，投标报价：24290028元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2025年10月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都铁安科技有限责任公司，投标报价：24452000元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2025年10月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

（2）包件号：DC02（包件名称：洗车机）

第一名：沃尔新(北京)自动设备有限公司，投标报价：5376000元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2025年10月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司，投标报价：5401852元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2025年10月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：哈尔滨威克轨道交通技术开发有限公司，投标报价：5415000元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2025年10月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

（3）包件号：DC03（包件名称：公铁两用车）

第一名：大连铁丰轨道交通装备有限责任公司，投标报价：7699820元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2025年10月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：青岛四机设备工程有限公司，投标报价：7858680元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2025年10月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：唐山百川智能机器股份有限公司，投标报价：7894180元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2025年10月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

（4）包件号：DC04（包件名称：三层作业平台、轨道桥）

第一名：中铁华铁工程设计集团有限公司，投标报价：10889358元，质量：符合招标文件要求

， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京聚龙科技发展有限公司， 投标报价：11110047元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

(5) 包件号：DC05(包件名称：转向架更换设备)

第一名：北京铁科合力科技有限责任公司， 投标报价：2299550元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京磁通设备制造有限公司， 投标报价：2339100元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

(6) 包件号：DC06(包件名称：轮辋轮辐探伤设备)

第一名：北京主导时代科技有限公司， 投标报价：20102700元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京新联铁集团股份有限公司， 投标报价：20350000元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

(7) 包件号：DC07(包件名称：空心轴探伤设备及超声波探伤仪)

第一名：南京捷源精密设备有限公司， 投标报价：9539000元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京主导时代科技有限公司， 投标报价：9720000元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京新联铁集团股份有限公司， 投标报价：9860000元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

(8) 包件号：DC08(包件名称：配件仓储设备)

第一名：黄石邦柯科技股份有限公司， 投标报价：1788790元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京航天神舟智能装备科技股份有限公司， 投标报价：2026090元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：广州市捷丰自动化设备有限公司， 投标报价：2779800元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

(9) 包件号：DC09(包件名称：安全监控系统、作业监控评价管理系统)

第一名：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司， 投标报价：12158800元， 质量：符合招标文件要求， 交货期：2025年10月至工程结束， 评标情况：符合招标文件要求；

2、中标候选人按招标文件要求承诺的项目负责人情况：

(1) 包件号: DC01 (包件名称: 轮对及受电弓检测系统)

第一名: 中标候选人南京拓控信息科技股份有限公司 项目负责人: 梁亚南;

第二名: 中标候选人成都铁安科技有限责任公司 项目负责人: 李杏友;

(2) 包件号: DC02 (包件名称: 洗车机)

第一名: 中标候选人沃尔新(北京)自动设备有限公司 项目负责人: 李茂同;

第二名: 中标候选人北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司 项目负责人: 徐慧娟;

第三名: 中标候选人哈尔滨威克轨道交通技术开发有限公司 项目负责人: 任绍兴;

(3) 包件号: DC03 (包件名称: 公铁两用车)

第一名: 中标候选人大连铁丰轨道交通装备有限责任公司 项目负责人: 张恒鹏;

第二名: 中标候选人青岛四机设备工程有限公司 项目负责人: 艾伟明;

第三名: 中标候选人唐山百川智能机器股份有限公司 项目负责人: 康赛;

(4) 包件号: DC04 (包件名称: 三层作业平台、轨道桥)

第一名: 中标候选人中铁华铁工程设计集团有限公司 项目负责人: 史俊;

第二名: 中标候选人北京聚龙科技发展有限公司 项目负责人: 王登葵;

(5) 包件号: DC05 (包件名称: 转向架更换设备)

第一名: 中标候选人北京铁科合力科技有限责任公司 项目负责人: 梅泽雨;

第二名: 中标候选人北京磁通设备制造有限公司 项目负责人: 吴昌林;

(6) 包件号: DC06 (包件名称: 轮辋轮辐探伤设备)

第一名: 中标候选人北京主导时代科技有限公司 项目负责人: 张媛媛;

第二名: 中标候选人北京新联铁集团股份有限公司 项目负责人: 兰荣增;

(7) 包件号: DC07 (包件名称: 空心轴探伤设备及超声波探伤仪)

第一名: 中标候选人南京捷源精密设备有限公司 项目负责人: 刘爱峰;

第二名: 中标候选人北京主导时代科技有限公司 项目负责人: 张媛媛;

第三名: 中标候选人北京新联铁集团股份有限公司 项目负责人: 兰荣增;

(8) 包件号: DC08 (包件名称: 配件仓储设备)

第一名: 中标候选人黄石邦柯科技股份有限公司 项目负责人: 曹卫;

第二名: 中标候选人北京航天神舟智能装备科技股份有限公司 项目负责人: 张同路;

第三名: 中标候选人广州市捷丰自动化设备有限公司 项目负责人: 胡兵;

(9) 包件号: DC09 (包件名称: 安全监控系统、作业监控评价管理系统)

第一名: 中标候选人北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司 项目负责人: 徐慧娟;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：

(1) 包件号：DC01(包件名称：轮对及受电弓检测系统)

第一名：中标候选人南京拓控信息科技股份有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩长沙动车运用所沪昆场扩建存车线工程、新建赣州至深圳铁路（广东段）工程、2022年上海动车段南翔动车所配置动车组入所在线智能检测系统等；

第二名：中标候选人成都铁安科技有限责任公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩中国铁路北京局集团有限公司北京动车段动车组360度智能检测(含车顶、车体及走行部高清图像监测检测单元)车轮踏面图像检测、闸片在线动态检测、动车组风机异响检测系统项目、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程物资采购、郑州南动车所郑阜客专动走B线动车组运行故障360度图像检测系统购置、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等；

(2) 包件号：DC02(包件名称：洗车机)

第一名：中标候选人沃尔新(北京)自动设备有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程、武汉枢纽汉口客车技术整备所改造工程、新建铁路中卫至兰州客运专线(甘肃段)工程、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程、新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程；

第二名：中标候选人北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建北京至雄安新区城际铁路工程、新建北京至唐山铁路工程等；

第三名：中标候选人哈尔滨威克轨道交通技术开发有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建成都至自贡高速铁路天府动车所第三批建管甲供物资设备（配件立体存放库、移动式空心车轴超声波探伤设备、洗车机）；

(3) 包件号：DC03(包件名称：公铁两用车)

第一名：中标候选人大连铁丰轨道交通装备有限责任公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程建管甲供物资动车设备项目、新建北京至唐山铁路工程动车所甲供物资设备(公铁两用车)采购、新建成都至自贡高速铁路天府动车所第一批建管甲供物资设备招标、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、新建川藏铁路拉萨至林芝段拉萨地区相关代建工程建管甲供物资第十五批次等；

第二名：中标候选人青岛四机设备工程有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段扩建成都动车段三级修设施工程Ⅰ类变更设计建管甲供物资公铁两用车采购、新建重庆至黔江铁路建设单位管理甲供物资公铁两用车DCS11包件采购、北京局集团公司公铁两用车更新采购项目、佛山市车辆段工艺设备4包采购项目公铁两用车、滁宁城际铁路一期工程车辆段大型土建接口类工艺设备公铁两用车采购、温州市域铁路S2线一期工程公铁两用牵引车、转向架更换设备、轨道桥、库内固定式液压挡车器设备集成采购项目、天津车辆段蓄电池公铁两用车设备采购等；

第三名：中标候选人唐山百川智能机器股份有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩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、四川艾德瑞电气有限公司第一批机务动车城轨设备一拉林线、中国交建马来西亚东海岸铁路项目“鹅唛北动车所检修设备供应及安装等；

（4）包件号：DC04（包件名称：三层作业平台、轨道桥）

第一名：中标候选人中铁华铁工程设计集团有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建北京至唐山铁路工程动车所甲供物资设备采购、新建赣州至深圳铁路（广东段）工程建设单位管理甲供物资、长春至白城铁路扩能改造工程CBSG-9标段长春动车所（三期）扩建工程、新建成都至自贡高速铁路天府动车所轨道桥及作业平台物资采购、新建集宁经大同至原平铁路呼东动车所扩建工程轨道桥采购、新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北物资采购、新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程顶层作业平台等5项设备采购等；

第二名：中标候选人北京聚龙科技发展有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩山东莱荣高速铁路有限公司组织新建莱西至荣成铁路工程荣成动车所项目甲供物资、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程建管甲供物资、新建郑州至济南铁路山东段建管甲供物资、中国铁路济南局集团有限公司临沂北动所三层作业平台增设安全吊索、综合管廊采购；

（5）包件号：DC05（包件名称：转向架更换设备）

第一名：中标候选人北京铁科合力科技有限责任公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程建设单位管理甲供物资、新建赣州至深圳铁路（广东段）建设单位管理甲供物资（第十一批）动车设备；

第二名：中标候选人北京磁通设备制造有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程、；

（6）包件号：DC06（包件名称：轮辋轮辐探伤设备）

第一名：中标候选人北京主导时代科技有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩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、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程国铁集团管理建管甲供物资(第一批动车所设备)招标、新建成都至自贡高速铁路天府动车所第一批建管甲供物资设备招标、；

第二名：中标候选人北京新联铁集团股份有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建哈尔滨至牡丹江铁路客运专线哈西动车所污水处理等5项新增工程甲供建管移动式空心轴探伤、轮辋轮辐探伤设备、新建北京至唐山铁路动车所甲供物资设备招标、新建广州（新塘）至汕尾铁路工程建设单位管理甲供物资（第十五批机务、动车设备）招标、新建重庆至黔江铁路建管甲供物资车辆专业第三批（移动式轮辋轮辐探伤设备、转向架更换设备、公铁两用车、空心车轴探伤设备、其它车辆设备）招标项目、新建京港高速铁路九江至南昌段引入南昌枢纽相关工程甲供物

资；

(7) 包件号：DC07(包件名称：空心轴探伤设备及超声波探伤仪)

第一名：中标候选人南京捷源精密设备有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)建设单位管理甲供物资(第十一批)动车设备、安检仪招标；

第二名：中标候选人北京主导时代科技有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩福州南动车所新增空心轴探伤机设备、2022年上海动车段新增空心轴探伤机、新建成都至自贡高速铁路天府动车所第三批建管甲供物资设备招标；

第三名：中标候选人北京新联铁集团股份有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程国铁集团管理建管甲供物资（第一批动车所设备）招标、新建北京至唐山铁路动车所甲供物资设备招标、新建常德经益阳至长沙铁路工程建管甲供物资动车所设备空心轴探伤（含功能测试轴）、移动式轮辋轮幅超声波探伤设备招标、CR300AF复兴号动车组探伤专用设备、新建哈尔滨至牡丹江铁路客运专线哈西动车所污水处理等5项新增工程甲供建管移动式空心轴探伤、轮辋轮幅探伤设备、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招标、新建金华至宁波铁路宁波动车运用所及相关工程第一批建管甲供物资（动车所设备）；

(8) 包件号：DC08(包件名称：配件仓储设备)

第一名：中标候选人黄石邦柯科技股份有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程建管甲供物资动车设备、东南沿海铁路福建有限责任公司智能配送仓储装置、广州局集团公司“大型配件检修间设备、配件智能仓库、轮轴智能选配系统购置”项目；

第二名：中标候选人北京航天神舟智能装备科技股份有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩西安客车车辆段客车轮对立体存放库项目、新建北京至唐山铁路动车所甲供物资设备；

第三名：中标候选人广州市捷丰自动化设备有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建北京至雄安新区城际铁路工程动车所建管甲供物资、新建京港高速铁路九江至南昌段引入南昌枢纽相关工程甲供物资、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程物资采购等；

(9) 包件号：DC09(包件名称：安全监控系统、作业监控评价管理系统)

第一名：中标候选人北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩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招标、新建常德经益阳至长沙铁路工程、新建成都至自贡高速铁路天府动车所第二批建管甲供物资设备(轮对及受电弓检测设备、轨道桥及作业平台、安全监控系统(含作业评价)采购、新建北京至雄安新区城际铁路工程等；

二、公示日期：自 2025年09月30日至 2025年10月09日止。

根据《招标投标活动投诉处理办法》（七部委2004年11号令）、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》（发展改革委2017年10号令），在公示期间，所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的，应以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字（应附法定代表人签署的授权委托书）后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。

三、联系方式：

招 标 人：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部
地址：河北省石家庄市新华路100号
联 系 人：徐航
联系电话：0311-87922724、18713153988
传真/邮箱：0311-87922724、18713153988

招标人或招标代理机构（章）



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期 2025年09月30日