

石家庄至雄安新区铁路改扩建石家庄动车所相关工程建管甲供物资2026年度第一
批次（动车所设备） 中标候选人公示

招标编号：010T0WZ202600200

石家庄至雄安新区铁路改扩建石家庄动车所相关工程建管甲供物资2026年度第一批次（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：DC04（包件名称：轨道桥）

第一名：中铁华铁工程设计集团有限公司，投标报价：7980002.2元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2026年3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：8022322元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2026年3月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

（2）包件号：DC05（包件名称：动车组出入库检测设备）

第一名：成都铁安科技有限责任公司，投标报价：66477900元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2026年3月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：哈尔滨国铁科技集团股份有限公司，投标报价：66613500元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2026年3月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：南京拓控信息科技股份有限公司，投标报价：66749100元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2026年3月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

（3）包件号：DC06（包件名称：真空卸污系统）

第一名：北京宜世通信息技术有限公司，投标报价：1235314元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2026年3月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京沐正环境工程有限公司，投标报价：1797113元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2026年3月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：西安秦铁铁路设备有限责任公司，投标报价：2656630元，质量：符合招标文件要求，
交货期：2026年3月至工程结束，评标情况：符合招标文件要求；

（4）包件号：DC07（包件名称：安全联锁监控）

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：18540588元，质量：符合招标文件要求，交货期：2026年3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：DC04(包件名称：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：吴昌林；

(2) 包件号：DC05(包件名称：动车组出入库检测设备)

第一名：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；

第二名：中标候选人哈尔滨国铁科技集团股份有限公司 项目负责人：姜巍；

第三名：中标候选人南京拓控信息科技股份有限公司 项目负责人：陈成；

(3) 包件号：DC06(包件名称：真空卸污系统)

第一名：中标候选人北京宜世通信息技术有限公司 项目负责人：金哲；

第二名：中标候选人北京沐正环境工程有限公司 项目负责人：陈莹；

第三名：中标候选人西安秦铁铁路设备有限责任公司 项目负责人：陈闯；

(4) 包件号：DC07(包件名称：安全联锁监控)

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：DC04(包件名称：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二次招标、新建赣州至深圳铁路（广东段）工程建设单位管理甲供物资（第十一批）动车所设备、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、新建广州（新塘）至汕尾铁路工程固定轨道桥及作业平台设备采购、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；

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；

(2) 包件号：DC05(包件名称：动车组出入库检测设备)

第一名：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 业绩新建城际铁路联络线一期站房及动车所生产生活房层工程物资采购、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招标、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采购项目、贵阳至广州铁路提质改造工程广州局集团管段建设单位管理甲供物资轮对故障动态检测系统购销;

第二名: 中标候选人哈尔滨国铁科技集团股份有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩北黑铁路(龙镇至黑河段)升级改造甲供物资、新建哈尔滨至佳木斯铁路工程轮对踏面诊断装置招标、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)、;

第三名: 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 业绩南宁动车所动车组车轮故障在线检测系统、大秦铁路股份有限公司太原车辆段车轮故障在线检测系统踏面剥离、硌伤检测和车顶、车侧图像采集功能升级改造项目、大秦铁路股份有限公司太原车辆段车轮故障在线检测系统闸片厚度测量、车底图像采集功能升级改造项目;

(3) 包件号: DC06 (包件名称: 真空卸污系统)

第一名: 中标候选人北京宜世通信息技术有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩重庆西客整所真空卸污设备及安装、怀邵衡铁路项目卸污、客车上水物资采购;

第二名: 中标候选人北京沐正环境工程有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩中铁六局集团有限公司建筑安装分公司太原车辆段大西动车所新建卸污及污水处理设施工程;

第三名: 中标候选人西安秦铁铁路设备有限责任公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽工程南宁第二动车所(固定式真空卸污设备)采购、新建北京至唐山铁路工程动车所甲供物资设备招标、新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北第八批次建管甲供物资(动车所设备);

(4) 包件号: DC07 (包件名称: 安全联锁监控)

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县、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安全监控系统、作业评价系统二次招标、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)采购招标、新建集宁经大同至原平铁路呼东动车所扩建工程、新建重庆至黔江铁路车辆专业第二批甲供物资、新建沈阳至白河高速铁路(辽宁段)沈阳枢纽改建工程;

二、公示日期: 自 2026年03月09日至 2026年03月12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: 温庆革
联系电话: 0311-87922724、18931140149
传真/邮箱: sjzxmbwzb@163.com

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 2026年03月09日