

新建邯郸南至马头铁路联络线工程建管甲供物资第二批次（接触网、牵引变电、
电力、供电、机车车辆检测） 中标候选人公示

招标编号：010T0WZ202502100

新建邯郸南至马头铁路联络线工程建管甲供物资第二批次（接触网、牵引变电、电力、供电、
机车车辆检测） 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：BD01（包件名称：牵引变电设备器材）

第一名：北京煜能电气有限公司，投标报价：116390元，质量：符合招标文件要求，交货期：符合招标文件要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京南凯自动化系统工程有限公司，投标报价：143058元，质量：符合招标文件要求，交货期：符合招标文件要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京太格时代电气股份有限公司，投标报价：149951元，质量：符合招标文件要求，交货期：符合招标文件要求，评标情况：符合招标文件要求；

（2）包件号：GD01（包件名称：远动终端装置）

第一名：北京太格时代电气股份有限公司，投标报价：120006元，质量：符合招标文件要求，交货期：符合招标文件要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东科汇电力自动化股份有限公司，投标报价：124300元，质量：符合招标文件要求，交货期：符合招标文件要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：和远智能科技股份有限公司，投标报价：126842.5元，质量：符合招标文件要求，交货期：符合招标文件要求，评标情况：符合招标文件要求；

（3）包件号：GZ01（包件名称：机车车辆检测试验、维修、运营维护设备）

第一名：北京京铁中创轨道交通装备有限公司，投标报价：1685508元，质量：符合招标文件要求，交货期：符合招标文件要求，评标情况：符合招标文件要求；

（4）包件号：GZ03（包件名称：机车车辆检测试验、维修、运营维护设备）

第一名：郑州畅想高科股份有限公司，投标报价：846403.9元，质量：符合招标文件要求，交货期：符合招标文件要求，评标情况：符合招标文件要求；

(5) 包件号: JCW02 (包件名称: 铝包钢芯铝绞线)

第一名: 新疆新易线缆有限公司, 投标报价: 567249.8元, 质量: 符合招标文件要求, 交货期: 符合招标文件要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(6) 包件号: JCW03 (包件名称: 接触网关键零部件)

第一名: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司, 投标报价: 462832元, 质量: 符合招标文件要求, 交货期: 符合招标文件要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 保定朝雄电气化电力器材有限公司, 投标报价: 494476.7元, 质量: 符合招标文件要求, 交货期: 符合招标文件要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 河北宏光供电器材有限公司, 投标报价: 525264.68元, 质量: 符合招标文件要求, 交货期: 符合招标文件要求, 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: BD01 (包件名称: 牵引变电设备器材)

第一名: 中标候选人北京煜能电气有限公司 项目负责人: 李东锦;

第二名: 中标候选人北京南凯自动化系统工程有限公司 项目负责人: 侯宝坤;

第三名: 中标候选人北京太格时代电气股份有限公司 项目负责人: 徐靓;

(2) 包件号: GD01 (包件名称: 远动终端装置)

第一名: 中标候选人北京太格时代电气股份有限公司 项目负责人: 徐靓;

第二名: 中标候选人山东科汇电力自动化股份有限公司 项目负责人: 蔡庆阻;

第三名: 中标候选人和远智能科技股份有限公司 项目负责人: 张伟平;

(3) 包件号: GZ01 (包件名称: 机车车辆检测试验、维修、运营维护设备)

第一名: 中标候选人北京京铁中创轨道交通装备有限公司 项目负责人: 崔健;

(4) 包件号: GZ03 (包件名称: 机车车辆检测试验、维修、运营维护设备)

第一名: 中标候选人郑州畅想高科股份有限公司 项目负责人: 李亚明;

(5) 包件号: JCW02 (包件名称: 铝包钢芯铝绞线)

第一名: 中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人: 王志聪;

(6) 包件号: JCW03 (包件名称: 接触网关键零部件)

第一名: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人: 凤兆楠;

第二名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: 臧佳宝;

第三名: 中标候选人河北宏光供电器材有限公司 项目负责人: 郭宇昊;

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: BD01 (包件名称: 牵引变电设备器材)

第一名: 中标候选人北京煜能电气有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程“四电”及相关工程、合武铁路接触网隔离开关控制系统采购项目、南昌局集团公司杭深线接触网隔离开关控制屏采购项目;

第二名: 中标候选人北京南凯自动化系统工程有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩新建哈尔滨至铁力铁路客运专线四电系统集成工程、新建重庆至万州高速铁路“四电”系统集成及相关配套工程、新建瓮安至马场坪铁路南北延伸线部分电力专业甲供设备、牵引变及接触网专业甲供材料、中国铁路上海局集团有限公司“接触网远动隔离RTU及操作机构箱”、中铁电气化局集团有限公司郑州分公司新朔铁路大准线接触网、电力设备综合整修工程等;

第三名: 中标候选人北京太格时代电气股份有限公司 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四电及相关工程等;

(2) 包件号: GD01 (包件名称: 远动终端装置)

第一名: 中标候选人北京太格时代电气股份有限公司 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“四电”及客服系统集成及相关工程、新建中卫至兰州铁路站后工程第二批自购物资采购、新建宣城至绩溪高速铁路四电系统集成及相关工程;

第二名: 中标候选人山东科汇电力自动化股份有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩张家界至吉首至怀化铁路工程“四电”及相关工程、兰张三四线中武段站后四电工程项目、新建襄阳至荆门铁路“强电”“弱电”系统集成及相关工程、上海局集团有限公司“宁杭高铁电力箱变、远动 RTU 更新项目;

第三名: 中标候选人和远智能科技股份有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩新建鲁南高速客运专线(山东省段)四电及站房相关工程、新建牡丹江至佳木斯铁路客运专线四电系统集成工程、新建荆门至荆州铁路强电及相关工程;

(3) 包件号: GZ01 (包件名称: 机车车辆检测试验、维修、运营维护设备)

第一名: 中标候选人北京京铁中创轨道交通装备有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩哈尔滨车辆段轮轴检修库迁建施工项目、南宁南站修作业场迁建工程车辆设备项目、中国铁路昆明局集团有限公司昆明北车辆段HMIS运用子系统服务器更新软件等;

(4) 包件号: GZ03 (包件名称: 机车车辆检测试验、维修、运营维护设备)

第一名: 中标候选人郑州畅想高科股份有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩新建郑州至济南铁路山东段工程建管甲供物资(机务、车辆设备第一批)招标、中铁电气化局集团有限公司沈阳电气化工程分公司新建沈阳至白河高速铁路四电及相关工程吉吉林段SD-1标、新建北京至唐山铁路北京城市副中心站工程建设单位管理甲供物资(机务专业)等;

(5) 包件号: JCW02 (包件名称: 铝包钢芯铝绞线)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段建管甲供物资、新建阿勒泰至富蕴至准东铁路站后“三电”系统集成电力迁改工程、罗布泊至若羌铁路SQD标工程、杭深线河浦牵引变电所适应性改造工程、格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程等；

（6）包件号：JCW03（包件名称：接触网关键零部件）

第一名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能工程、新建大理至临沧铁路国铁集团管理的甲供物资、新建邯济至胶济铁路联络线工程；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩广州南沙港铁路工程建管甲供物资、沪昆高铁三穗至贵阳东区段接触网精修；

第三名：中标候选人河北宏光供电器材有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩中国铁路武汉局集团有限公司武汉物资供应段年度物资采购供应项目、中国铁路成都局集团有限公司2021年运营维修供电系统年度采购、新街站扩能改造工程、新街站扩能改造工程建管甲供物资第一批；

二、公示日期：自 2025年09月26日至 2025年09月30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：宋宏斌
联系电话：0311-87924627、13315996209
传真/邮箱：0311-87924627、13315996209



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期 2025年09月26日