

**2024年铁路建设项目京九铁路聊城北站上行线改建工程、兖州北站扩能改造工程
国铁集团管理的甲供物资 中标候选人公示**

招标编号： T0WZ202401200

2024年铁路建设项目京九铁路聊城北站上行线改建工程、兖州北站扩能改造工程国铁集团管理的甲供物资 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： C01 (包件名称： 桥梁支座)

第一名： 衡水泰威新材料有限公司，投标报价： 357477元，质量： 符合招标文件中的质量要求标准，交货期： 符合招标文件中供货期要求，评标情况： 符合招标文件要求；

第二名： 衡橡科技股份有限公司，投标报价： 386466元，质量： 符合招标文件中的质量要求标准，交货期： 符合招标文件中供货期要求，评标情况： 符合招标文件要求；

第三名： 山东龙祥新材料科技有限公司，投标报价： 411134元，质量： 符合招标文件中的质量要求标准，交货期： 符合招标文件中供货期要求，评标情况： 符合招标文件要求；

(2) 包件号： D01 (包件名称： 普速道岔)

第一名： 中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价： 33703625元，质量： 符合招标文件中的质量要求标准，交货期： 符合招标文件中供货期要求，评标情况： 符合招标文件要求；

第二名： 铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价： 33804400元，质量： 符合招标文件中的质量要求标准，交货期： 符合招标文件中供货期要求，评标情况： 符合招标文件要求；

第三名： 中铁宝桥集团有限公司，投标报价： 33850150元，质量： 符合招标文件中的质量要求标准，交货期： 符合招标文件中供货期要求，评标情况： 符合招标文件要求；

(3) 包件号： DB02 (包件名称： GIS高压环网柜)

第一名： 许继德理施尔电气有限公司，投标报价： 1239716元，质量： 符合招标文件中的质量要求标准，交货期： 符合招标文件中供货期要求，评标情况： 符合招标文件要求；

第二名： 青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价： 1260100元，质量： 符合招标文件中的质量要求标准，交货期： 符合招标文件中供货期要求，评标情况： 符合招标文件要求；

第三名： 中能电气股份有限公司，投标报价： 1280522.78元，质量： 符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(4) 包件号：DB03 (包件名称：箱式变电站)

第一名：武汉市武昌电控设备有限公司， 投标报价：9890000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东泰开箱变有限公司， 投标报价：9964920元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：许继电气股份有限公司， 投标报价：10009995元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(5) 包件号：E01 (包件名称：混凝土轨枕)

第一名：曲阜荣邦轨道交通科技有限公司， 投标报价：27031933元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：新泰房桥轨枕有限公司， 投标报价：27073160元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：山东中轨装备有限公司， 投标报价：27084946元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(6) 包件号：F01 (包件名称：普速扣配件)

第一名：中原利达铁路轨道科技发展有限公司， 投标报价：4717118.6元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：林州市工务铁路器材制造有限公司， 投标报价：4730442元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河南铁建铁路轨道配件有限公司， 投标报价：4829460.4元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(7) 包件号：JC01 (包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司， 投标报价：2776143元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁高铁电气装备股份有限公司， 投标报价：2940777元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：凯达铁建电气化铁路器材有限公司， 投标报价：3598863元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(8) 包件号：JC02 (包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：河北盛达电力器材有限公司， 投标报价：2081100元， 质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：沧州华菱电器有限公司， 投标报价：2090390元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司， 投标报价：2120066元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(9) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：山东泉兴银桥光电科技发展有限公司， 投标报价：761415.94元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏通光信息有限公司， 投标报价：880062.33元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏万华通信科技有限公司， 投标报价：897860.5元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(10) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：济南瑞通铁路电务有限责任公司， 投标报价：26580018.2元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：天水铁路电缆有限责任公司， 投标报价：26960003.4元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：西安西电光电电缆有限责任公司， 投标报价：27082395.55元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(11) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：济南瑞通铁路电务有限责任公司， 投标报价：1514824元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏通鼎光电科技有限公司， 投标报价：1582465.5元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏亨通线缆科技有限公司， 投标报价：1619652.2元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(12) 包件号：QB01(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：陕西高嘉电力科技有限公司， 投标报价：512000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京恒通达电气有限公司， 投标报价：636000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：四川电器集团中低压智能配电有限公司， 投标报价：655000元， 质量：符合招标文件

中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(13) 包件号：QB02(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：河北宇牛电气设备有限公司， 投标报价：209954元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：斯第华电气(天津)有限公司， 投标报价：216000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：陕西高嘉电力科技有限公司， 投标报价：225000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(14) 包件号：QB03(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司， 投标报价：556000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：斯第华电气(天津)有限公司， 投标报价：574000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河北宇牛电气设备有限公司， 投标报价：653366元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(15) 包件号：QB04(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：陕西高嘉电力科技有限公司， 投标报价：397200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北宇牛电气设备有限公司， 投标报价：401602元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏省如高高压电器有限公司， 投标报价：422000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(16) 包件号：XH02(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：4180000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：4220000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：卡斯柯信号有限公司， 投标报价：4220285元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(17) 包件号：XH03(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：6004100元， 质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：6041800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：卡斯柯信号有限公司， 投标报价：6042830元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 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：C01(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人：/；

(2) 包件号：D01(包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

(3) 包件号：DB02(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/；

(4) 包件号：DB03(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人山东泰開箱变有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人：/；

(5) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人曲阜荣邦轨道交通科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人新泰房桥轨枕有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东中轨装备有限公司 项目负责人：/；

(6) 包件号：F01(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人：/；

(7) 包件号: JC01 (包件名称: 接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等))

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: /;

第二名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人凯达铁建电气化铁路器材有限公司 项目负责人: /;

(8) 包件号: JC02 (包件名称: 绝缘子 (复合))

第一名: 中标候选人河北盛达电力器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人: /;

(9) 包件号: N01 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏通光信息有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏万华通信科技有限公司 项目负责人: /;

(10) 包件号: P01 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人: /;

(11) 包件号: Q01 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 项目负责人: /;

(12) 包件号: QB01 (包件名称: 断路器 (27.5kV户内型))

第一名: 中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京恒通达电气有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人四川电器集团中低压智能配电有限公司 项目负责人: /;

(13) 包件号: QB02 (包件名称: 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 项目负责人: /;

(14) 包件号: QB03 (包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

第二名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人：/；

(15) 包件号：QB04(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(16) 包件号：XH02(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

(17) 包件号：XH03(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

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：C01(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建金华至建德高速铁路金华至兰溪段；

第二名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建合肥铁路至新沂铁路安徽段；

第三名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建牡丹江至佳木斯客运专线；

(2) 包件号：D01(包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中国铁路上海局集团有限公司2022年第一批整组道岔联合采购；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

(3) 包件号：DB02(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件： 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路2021起累计供应250 台GIS高压环网柜；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建连云港至徐州铁路工程2020年起累计供应128 台GIS高压环网柜；

第三名：中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程 2022年起累计供应134台GIS高压环网柜；

(4) 包件号：DB03(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)；

第二名：中标候选人山东泰開箱变有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段。；

第三名：中标候选人许继电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(5) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人曲阜荣邦轨道交通科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩邯济至胶济铁路联络线工程；

第二名：中标候选人新泰房桥轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鄂托克前旗至上海庙工程；

第三名：中标候选人山东中轨装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩莱荣铁路ZQSG-铺架工程、日照港南二场铁路工程、东平铁路改造工程；

(6) 包件号：F01(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩蒙西至华中铁路煤运通道工程；

第二名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩青藏铁路格尔木至拉工程、新建商丘至合肥至杭州工程；

第三名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程；

(7) 包件号：JC01(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等））

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：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路峨眉-米易段扩能改造工程、 新建大理至临沧铁路工程；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投

标人资格条件； 业绩集宁至通辽铁路电气化改造工程；

第三名：中标候选人凯达铁建电气化铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩阳涉铁路电气化改造工程；

(8) 包件号：JC02(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩邹平货运铁路专用线电牵工程；

第二名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建铁路郑州至万州线河南、湖北省界至万州段（湖北段）强电系统集成工程；

第三名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至唐山铁路(不含北京城市副中心站段) 四电系统集成及相关站后工程；

(9) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人山东泉兴银桥光电科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中国铁建电气化局集团第五工程有限公司招标 的新建成贵铁路乐山至贵阳段铁路工程‘四电’系 统集成工程；

第二名：中标候选人江苏通光信息有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成渝铁路客运专线有限责任公司招标的成渝客 专改造工程通信光缆采购；

第三名：中标候选人江苏万华通信科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩宁安铁路有限公司招标的新建安庆至九江工程 通信光缆招标采购；

(10) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中铁武汉电气化集团新建济南至莱芜高速铁路 工程‘四电’系统集成相关工程联合采购公开招标；

第二名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩滇南铁路有限公司招标的玉磨铁路站后电缆招 标；

第三名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩深圳建设指挥部招标的赣州至深圳铁路广州局 管内工程；

(11) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段；

第二名：中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成都铁路米易至攀枝花段扩能改造工程；

第三名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建包头至银川高铁包头段工程；

(12) 包件号：QB01(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩京原线枣林、五台山、东河南牵引变电所增设动态无功补偿装置改造工程；

第二名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩太崇铁路四电工程；

第三名：中标候选人四川电器集团中低压智能配电有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩既有广通至大理的铁路设备补强及电气化改造 工程；

(13) 包件号：QB02(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

第二名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

第三名：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建衢州至宁德铁路浙江段站后四电工程；

(14) 包件号：QB03(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

第二名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩鲁南高速铁路日照至临沂段和临沂至曲阜段“四电”系统集成及相关工程；

第三名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

(15) 包件号：QB04(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建上海至南通(南通至安亭段)工程；

第二名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

第三名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段站后工程；

(16) 包件号：XH02(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件

中要求的投标人资格条件： 业绩新建北京至唐山铁路四电系统集成及相关站 后工程计算机联锁设备；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁工程；

第三名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关 工程计算机联锁设备；

(17) 包件号：XH03 (包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁工程；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至唐山铁路四电系统集成及相关站 后工程计算机联锁设备；

第三名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关 工程计算机联锁设备；

二、公示日期：自 2024年12月26日至 2024年12月29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：中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部

地址：济南市天桥区车站街3-2号

联 系 人：赵振宇

联系电话：13705471015

传真/邮箱：13705471015@163.com

招 标 人：中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部

地址：济南市天桥区车站街3-2号

联 系 人：赵振宇

联系电话：13705471015

传真/邮箱：13506417410@163.com

招标代理机构：中国铁路物资股份有限公司，中铁物资集团有限公司，中国中铁股份有限公司

地址：北京市丰台区太平街道凤凰嘴街5号院2号楼鼎兴大厦A座10层

联 系 人：杜凯娟（售卖招标文件）、商学斌、赵艺程

联系电话：010-51898508（售卖招标文件电话）、010-51895074、010-51898717

传真/邮箱：010-51898566

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 2024年12月26日