

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第四批次（第一部分）中标候选人公示

招标编号: TOWZ202500700-2

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第四批次（第一部分）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: DB03(包件名称: AIS高压开关柜)

第一名: 河南森源电气股份有限公司，投标报价: 4590000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: 陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价: 5242891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: 青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价: 5762500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: JC14(包件名称: 接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价: 38761160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: 汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价: 38802700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: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价: 38835400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: JC20(包件名称: 接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价: 20465117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: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价: 20571310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: JC22(包件名称: 瓷式绝缘子)

第一名: 江苏南瓷绝缘子股份有限公司, 投标报价: 5805008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: 中铁国材绝缘材料有限公司, 投标报价: 6034757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: 湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司, 投标报价: 6067700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: JC23(包件名称: 瓷式绝缘子)

第一名: 江苏南瓷绝缘子股份有限公司, 投标报价: 9517998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: 湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司, 投标报价: 9863688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: 中铁国材绝缘材料有限公司, 投标报价: 10324608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: QB02(包件名称: 牵引变压器)

第一名: 山东晨宇电气股份有限公司, 投标报价: 12570000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: QB03(包件名称: 牵引变压器)

第一名: 山东晨宇电气股份有限公司, 投标报价: 24950000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: QB11(包件名称: 断路器(27.5kV户内型))

第一名: 四川电器集团股份有限公司, 投标报价: 9489000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: DB03(包件名称: AIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人河南森源电气股份有限公司项目负责人: /;

第二名: 中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司项目负责人: /;

第三名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司项目负责人: /;

(2) 包件号: JC14(包件名称: 接触网关键零部件(下锚补偿装置))

第一名: 中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司项目负责人: /;

第二名: 中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司项目负责人: /;

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：∠；

(3) 包件号：JC20(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：∠；

(4) 包件号：JC22(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人：∠；

(5) 包件号：JC23(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人：∠；

(6) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 项目负责人：∠；

(7) 包件号：QB03(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 项目负责人：∠；

(8) 包件号：QB11(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人四川电器集团股份有限公司 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：DB03(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人河南森源电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建重庆铁路枢纽东环线；

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建茂名东站至博贺港区铁路站后工程；

第三名：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；业绩新建鲁南高铁菏曲段、菏兰段；

(2) 包件号：JC14(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡至宜宾铁路；

第二名：中标候选人汉和飞轮(北京)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；业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段；

(3) 包件号：JC20(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等））

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡至宜宾铁路；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段；

(4) 包件号：JC22(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)；

第二名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

第三名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(5) 包件号：JC23(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建中卫至兰州铁路；

第二名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路；

第三名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡铁路；

(6) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 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山东段“四电”集成系统及相关工程；

(7) 包件号：QB03(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 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1、新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成系统及相关工程；2、新建莱西至荣成铁路“四电”集成系统及相关工程；

(8) 包件号：QB11(包件名称：断路器（27.5kV户内型））

第一名：中标候选人四川电器集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件： 业绩新建玉溪至磨憨铁路站后工程、兰新铁路精河至阿拉山口段增建二线工程；

二、公示日期：自 2025年10月22日至 2025年10月25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：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部
地 址：甘肃省兰州市城关区何家庄东街36号

联 系 人：何春雷

联系 电 话：13259614961

传 真/邮 箱：lzzhbwzb@163.com

招 标 人：中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部

地 址：广西钦州市钦南区扬帆北大道8号

联 系 人：高龙

联系 电 话：0777-2561251

传 真/邮 箱：lzwzb12@163.com

招 标 人：成达万高速铁路有限责任公司

地 址：四川省成都市蜀西路46号盛大国际1栋2单元

联 系 人：谌明星

联系 电 话：028-86429305

传 真/邮 箱：2951106090@qq.com

招 标 人：雄安高速铁路有限公司

地 址：河北省石家庄市新华路100号

联 系 人：左振安

联系 电 话：0311- 87928836

传 真/邮 箱：0311- 87928836/xagswzb@163.com

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：新华路100号石家庄铁路办事处

联 系 人：高军

联系 电 话：0311-87922562

传 真/邮 箱：sjzxmbwzb@163.com

招 标 人：中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部

地 址：江西省赣州市章贡区赣州火车站广场水电大楼

联 系 人：黄先生

联系 电 话：0797-7039005

传 真/邮 箱：0797-7039005

招 标 人：中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部

地 址：河南省郑州市二七区西中和路6号

联 系 人：张磊

联系 电 话：0371-68361697

传 真/邮 箱：329667436@qq.com

招 标 人：中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部

地 址：宁夏银川市西夏区北京西路41号

联 系 人：高天麒

联系 电 话：13201676317

传 真/邮 箱：bytlwzb@163.com

招 标 人：兰新铁路甘青有限公司

地 址：甘肃省兰州市城关区民主西路3号

联 系 人：裘照东

联系 电 话：0931-4931568

传 真/邮 箱：ganqingwzb@126.com

招 标 人： 兰新铁路甘青有限公司
地址： 甘肃省兰州市城关区民主西路3号
联 系 人： 裴照东
联系 电话： 0931-4931568
传 真/邮 箱： ganqingwzb@126.com

招 标 人： 沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司
地址： 湖南省长沙市雨花区曲塘路1001号

联 系 人： 肖勇
联系 电话： 0731-82363706
传 真/邮 箱： hk63397@163.com
招 标 人： 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部
地址： 宁夏银川市西夏区北京西路41号
联 系 人： 高天麒
联系 电话： 13201676317
传 真/邮 箱： bytlwzb@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 2025年10月22日