

# 2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第三批次 中标候选人公示

招标编号: TOWZ202500400-1

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第三批次 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: DB05(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中能电气股份有限公司, 投标报价: 2077831.57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: 许继德理施尔电气有限公司, 投标报价: 2086500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: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 2092530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: JC21(包件名称: 复合绝缘子、瓷式绝缘子)

第一名: 保定冀开电力器材有限公司, 投标报价: 1050388.11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: 长园高能电气股份有限公司, 投标报价: 1050800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: 沧州华菱电器有限公司, 投标报价: 1070635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: QB02(包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 武汉比邻科技发展有限公司, 投标报价: 65539058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: 常州赛尔克瑞特电气有限公司, 投标报价: 66545000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: QB09(包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 温州益坤电气股份有限公司, 投标报价: 1281282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: 西安远航电力科技有限公司, 投标报价: 1294850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: 金冠电气股份有限公司, 投标报价: 1330000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: DB05(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人: /;

(2) 包件号: JC21(包件名称: 复合绝缘子、瓷式绝缘子)

第一名: 中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人: /;

(3) 包件号: QB02(包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人: /;

(4) 包件号: QB09(包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人西安远航电力科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人金冠电气股份有限公司 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: DB05(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 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;

第二名: 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; 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程;

第三名: 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; 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段;

(2) 包件号: JC21(包件名称: 复合绝缘子、瓷式绝缘子)

第一名: 中标候选人保定冀开电力器材有限公司 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1、新建成都至自贡高速铁路; 2、新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜和菏泽至兰考

段(山东境内)“四电”系统集成及相关工程。;

第二名：中标候选人长园高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1、新建贵阳至南宁铁路贵州段；2、新建赣州至深圳铁路(广州段)工程；

第三名：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1、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程；2、新建中卫至兰州铁路(甘肃段)；

(3) 包件号：QB02(包件名称：GIS开关柜 (27.5kV))

第一名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路；

第二名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建江苏南沿江城际铁路；

(4) 包件号：QB09(包件名称：避雷器 (27.5kV))

第一名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至万州铁路湖北段27.5KV避雷器采购合同；

第二名：中标候选人西安远航电力科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资招标避雷器(27.5KV)采购合同；

第三名：中标候选人金冠电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩铁路大中型建设项目国铁集团管理甲供物资供应弥蒙铁路避雷器(27.5KV)供货合同；

**二、公示日期：自 2025年08月08日至 2025年08月11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津潍高铁代建段工程建设指挥部  
地址：山东省潍坊市奎文区新华路87号

联 系 人：傅志寰  
联系 电话：18505323115

传 真/邮 箱：Ingtjzwzb@163.com

招 标 人：中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部  
地址：天津市河北区中山北路25号

联 系 人：朱之旺  
联系 电话：022-26184377

传 真/邮 箱：022-26184377

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：中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部

地址：山东省潍坊市奎文区新华路87号

联系人：傅志寰

联系电话：0536-2978161

传真/邮箱：1ngtjzwzb@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

招标人：中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司

地址：新疆哈密市伊州区前进东路5号

联系人：杨景、齐保章

联系电话：0991-7922803 、0902-7120426

传真/邮箱：2648298941@qq. com 、qbz01@sina. 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

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08月08日