

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第六批次（第二部分） 中标候
选人公示

招标编号：T0WZ202501300-2

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第六批次（第二部分）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：QB01（包件名称：牵引变压器）

第一名：常州太平洋电力设备(集团)有限公司，投标报价：48320000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：特变电工股份有限公司，投标报价：59980000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：QB03（包件名称：牵引变压器）

第一名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：22280000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：QB11（包件名称：GIS开关柜（27.5kV））

第一名：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：43892200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：武汉比邻科技发展有限公司，投标报价：44118158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：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：44276000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：QB13（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：55271966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：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：55950800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：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：56076000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：QB32(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：温州益坤电气股份有限公司， 投标报价：1401114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：金冠电气股份有限公司， 投标报价：1415000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：QB34(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：西安远航电力科技有限公司， 投标报价：2872740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：金冠电气股份有限公司， 投标报价：3038800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：QB35(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：西安远航电力科技有限公司， 投标报价：2668170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：金冠电气股份有限公司， 投标报价：2735500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：QB36(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：西安远航电力科技有限公司， 投标报价：391460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：金冠电气股份有限公司， 投标报价：427200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：西安神电电器有限公司， 投标报价：441868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：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人： / ；

(2) 包件号：QB03(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人： / ；

(3) 包件号：QB11(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 项目负责人：/；

第三名：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：QB13(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：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人：/；

(5) 包件号：QB32(包件名称：避雷器 (110kV及以上))

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：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

(6) 包件号：QB34(包件名称：避雷器 (27.5kV))

第一名：中标候选人西安远航电力科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

(7) 包件号：QB35(包件名称：避雷器 (27.5kV))

第一名：中标候选人西安远航电力科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

(8) 包件号：QB36(包件名称：避雷器 (27.5kV))

第一名：中标候选人西安远航电力科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人西安神电电器有限公司 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：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人常州太平洋电力设备(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 业绩新建赣州至深圳铁路(广州段)工程；

第二名：中标候选人特变电工股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

(2) 包件号：QB03(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

(3) 包件号：QB11(包件名称：GIS开关柜 (27.5kV))

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

第二名：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广西段；

第三名：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：QB13(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广西段(不含南宁枢纽)工程；

第二名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

第三名：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工程；

(5) 包件号：QB32(包件名称：避雷器 (110kV及以上))

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 业绩新建福州至厦门铁路工程；

第二名：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 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)工程；

(6) 包件号：QB34(包件名称：避雷器 (27.5kV))

第一名：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 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段；

第二名：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 业绩新建郑州至济南铁路濮阳至省界段；

(7) 包件号：QB35(包件名称：避雷器 (27.5kV))

第一名：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 业绩新建贵阳至南宁铁路；

第二名：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 业绩新建郑州至济南铁路濮阳至省界工程；

(8) 包件号：QB36(包件名称：避雷器 (27.5kV))

第一名：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 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段；

第二名：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 业绩新建郑州至济南铁路濮阳至省界段工程；

第三名：中标候选人西安神电电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格

条件 业绩中国铁路成都局集团有限公司2023年供电公司系统第四批接触网物资采购;

二、公示日期: 自 2026年04月10日至 2026年04月13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: 中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部

地址: 成都市金牛区北站西一巷366号

联 系 人: 代春林

联系电话: 028-86433887

传真/邮箱: cdjzwsb@163.com

招 标 人: 中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部

地址: 经八路2号郑济指挥部

联 系 人: 刘波

联系电话: 13723996436

传真/邮箱: 606@zhjgt.cn

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: 成兰铁路有限责任公司

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: 王港

联系电话: 17629103454

传真/邮箱: 1241045454@qq.com

招 标 人: 西成铁路客运专线陕西有限责任公司

地址: 陕西省西安市新城区建工路9号

联 系 人: 张瑶

联系电话: 029-84088932

传真/邮箱: xckzxsxgswzb@qq.com

招 标 人: 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部

地址: 江苏省南京市玄武区樱铁村1号

联 系 人: 张健

联系电话: 025-85838739

传真/邮箱: 763036315@qq.com

招 标 人: 中国铁路西安局集团有限公司

地址: 陕西省西安市碑林区友谊东路铁安一街7号

联 系 人: 胥鹏飞

联系电话: 029-82322737

传真/邮箱: 792037734@qq.com

招 标 人: 长江沿岸铁路集团湖北有限公司

地址: 武汉市武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼

联 系 人: 孟工

联系电话: 027-51127497

传真/邮箱: 027-51127497

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 2026年04月10日