

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第二批次 中标候选人公示

招标编号：TOWZ202500300-3

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第二批次 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：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司，投标报价：115258093.56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：中铁株洲桥梁有限公司，投标报价：117006408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：鄂尔多斯市铁通轨枕有限责任公司，投标报价：119577786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：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司，投标报价：23705361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：鄂尔多斯市铁通轨枕有限责任公司，投标报价：24809367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：甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司，投标报价：25242686.51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：牵引变压器)

第一名：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：56120000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：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：57610000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：山东晨宇电气股份有限公司，投标报价：65550000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：QB06(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：4690000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：北京圣鼎达科技有限公司，投标报价：5236000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：QB23(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：1650990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：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁株洲桥梁有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人鄂尔多斯市铁通轨枕有限责任公司 项目负责人：/；

(2) 包件号：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人鄂尔多斯市铁通轨枕有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司 项目负责人：/；

(3) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 项目负责人：/；

(4) 包件号：QB06(包件名称：断路器（110kV及以上）)

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：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 项目负责人：/；

(5) 包件号：QB23(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：/；

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：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)、新建兰张三四线铁路(中武)段项目；

第二名：中标候选人中铁株洲桥梁有限公司 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、湘桂铁路永州地区扩能工程；

第三名：中标候选人鄂尔多斯市铁通轨枕有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩敦煌铁路提速改造工程、新建蒙西至华中铁路煤运通道工程；

(2) 包件号：E05 (包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩兰新铁路精河至阿拉山口段增建二线工程；

第二名：中标候选人鄂尔多斯市铁通轨枕有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建蒙西至华中铁路煤运通道工程、敦煌铁路提速改造工程；

第三名：中标候选人甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建中卫至兰州铁路甘肃段；

(3) 包件号：QB02 (包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 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；新建北京至雄安新区城际铁路工程；

第二名：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；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；京广高铁武广段标准线建设工程；

第三名：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工程；

(4) 包件号：QB06 (包件名称：断路器（110kV及以上）)

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；业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

第二名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建杭州经绍兴至台州铁路(产品)；兰新客专复旧工程(代理商)；

(5) 包件号：QB23 (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；业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

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: 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: 蒙冀铁路有限责任公司

地址: 内蒙古呼和浩特市新城区北垣街56号

联 系 人: 范鸿翔

联系电话: 18148389987

传真/邮箱: mjgswzb@126.com

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: 0536-2978162

传真/邮箱: Ingtjzwzb@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: 大西铁路客运专线有限责任公司

地址: 山西省太原市迎泽区迎泽大街38号

联 系 人: 李玮

联系电话: 0351-2640255

传真/邮箱: 0351-2640205/dxkzgswwzb@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: 商学斌

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