

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: TOWZ202500400-2

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: DB02(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 许继德理施尔电气有限公司, 投标报价: 7812904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: 河北拓普电气股份有限公司, 投标报价: 7899260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: DB06(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 许继电气股份有限公司, 投标报价: 62083326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: 武汉市武昌电控设备有限公司, 投标报价: 62190832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: 62380000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: JC15(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、线岔等))

第一名: 保定朝雄电气化电力器材有限公司, 投标报价: 625972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: 626935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: 627777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: JC16(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、线岔等))

第一名：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价：16131809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：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：16288908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：JC17(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、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：21381986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：21450724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：JC19(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：中铁国材绝缘材料有限公司，投标报价：12158263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：苏州电瓷厂股份有限公司，投标报价：12428266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：江苏南瓷绝缘子股份有限公司，投标报价：12503709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：JC20(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：12497160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：12981694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：苏州电瓷厂股份有限公司，投标报价：13221528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：JC22(包件名称：复合绝缘子)

第一名：沧州华菱电器有限公司，投标报价：2064594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：保定冀开电力器材有限公司，投标报价：2438201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：长园高能电气股份有限公司，投标报价：2547079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：JC23(包件名称：复合绝缘子)

第一名：保定冀开电力器材有限公司，投标报价：9677195.7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：10417208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：长园高能电气股份有限公司，投标报价：11412665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：JC24(包件名称：复合绝缘子)

第一名：保定冀开电力器材有限公司，投标报价：6064433.15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：6214235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：沧州大唐铁路工程有限公司，投标报价：6600910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：QB03(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：4250000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：S02(包件名称：接触网导线（铜镁合金）、承力索（铜镁合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：12583337.22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：信承瑞技术有限公司，投标报价：12612939.95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康远新材料有限公司，投标报价：12615948.62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：S03(包件名称：接触网导线（铜镁合金）)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：99068083.92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：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：99094868.73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：S04(包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）)

第一名: 烟台金晖铜业有限公司, 投标报价: 76875982.04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: S05(包件名称: 接触网导线(铜镁合金、铜锡合金))

第一名: 江阴电工合金股份有限公司, 投标报价: 82286130.66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: 烟台金晖铜业有限公司, 投标报价: 82418955.64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: T02(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 71135966.74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: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司, 投标报价: 71209538.3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: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 71222872.75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: XH06(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: 2785000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: 北京交大微联科技有限公司, 投标报价: 2791000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: 北京华铁信息技术有限公司, 投标报价: 2797500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: DB02(包件名称: GIS高压开关柜)

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: 中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人: /;

(2) 包件号: DB06(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 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: /;

(3) 包件号: JC15(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、线岔等))

第一名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 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：/;

(4) 包件号：JC16(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、线岔等）)

第一名：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：/;

第二名：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：/;

(5) 包件号：JC17(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、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：/;

(6) 包件号：JC19(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 项目负责人：/;

(7) 包件号：JC20(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：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人：/;

(8) 包件号：JC22(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：/;

(9) 包件号：JC23(包件名称：复合绝缘子)

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：中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：/;

(10) 包件号：JC24(包件名称：复合绝缘子)

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：中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人：/;

(11) 包件号: QB03(包件名称: 电动隔离开关(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: /;

(12) 包件号: S02(包件名称: 接触网导线(铜镁合金)、承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人: /;

(13) 包件号: S03(包件名称: 接触网导线(铜镁合金))

第一名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: /;

(14) 包件号: S04(包件名称: 接触网导线(铜镁合金、铜锡合金))

第一名: 中标候选人烟台金晖铜业有限公司 项目负责人: /;

(15) 包件号: S05(包件名称: 接触网导线(铜镁合金、铜锡合金))

第一名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人烟台金晖铜业有限公司 项目负责人: /;

(16) 包件号: T02(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人: /;

(17) 包件号: XH06(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: 中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 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: DB02(包件名称: GIS高压开关柜)

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工程;

第二名: 中标候选人河北拓普电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建常德经益阳至长沙铁路长沙西站工程;

(2) 包件号: DB06(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 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;

第二名：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；业绩新建中卫至兰州铁路工程(甘肃段)；

(3) 包件号：JC15(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、线岔等）)

第一名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

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；业绩新建太原至焦作城际铁路山西省境内站后工程；

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；业绩新建郑州至万州线河南、湖北省界至万州段(湖北段)强电系统集成工程；

(4) 包件号：JC16(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、线岔等）)

第一名：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工程；

第二名：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；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(5) 包件号：JC17(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、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高速铁路和新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

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；业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(6) 包件号：JC19(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：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内江至自贡至泸州工程；

第二名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程；

第三名：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；业绩新建江苏南沿江城际铁路；

(7) 包件号: JC20(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; 业绩新建江苏南沿江城际铁路;

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; 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路相关工程;

第三名: 中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程;

(8) 包件号: JC22(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 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; 业绩莱西至荣成高速铁路;

第二名: 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; 业绩新建成都至自贡高速铁路;

第三名: 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; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段;

(9) 包件号: JC23(包件名称: 复合绝缘子)

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; 业绩新建成都至自贡高速铁路;

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; 业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成相关工程;

第三名: 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; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段;

(10) 包件号: JC24(包件名称: 复合绝缘子)

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; 业绩新建成都至自贡高速铁路;

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; 业绩莱西至荣成铁路“四电”集成及相关工程;

第三名: 中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩济南至莱芜高速铁路工程;

(11) 包件号: QB03(包件名称: 电动隔离开关(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2023年济南供电段京沪线变电设备大修工程;

(12) 包件号: S02(包件名称: 接触网导线(铜镁合金)、承力索(铜镁合金))

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路(江西段)；

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”系统集成及相关工程ZJSDSG-1标段；

（13）包件号：S03（包件名称：接触网导线（铜镁合金））

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第二名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 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贵州段；

（14）包件号：S04（包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金））

第一名：中标候选人烟台金晖铜业有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汕头至汕尾铁路工程；

（15）包件号：S05（包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金））

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路(江西段)；

第二名：中标候选人烟台金晖铜业有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汕头至汕尾铁路工程；

（16）包件号：T02（包件名称：承力索（铜镁合金））

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第二名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第三名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建莱西至荣成铁路；

（17）包件号：XH06（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；业绩新建郑州至济南铁路山东段四电系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至唐山铁路；

第三名：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；

二、公示日期：自 2025年08月29日至 2025年09月01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：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/dxkzgswzb@163.com

招 标 人：长江沿岸铁路集团四川有限公司

地址：四川成都市北站西一巷366号

联 系 人：刘胜兵

联系 电 话：028-86483710

传 真/邮 箱：cyzxscws@163.com

招 标 人：长江沿岸铁路集团江苏有限公司

地址：上海市静安区中兴路1500号新理想大厦15楼

联 系 人：朱剑波

联系 电 话：021-51246155

传 真/邮 箱：021-51246111

招 标 人：中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部

地址：北京市大兴区清源西路永兴庄北公交站东100米

联 系 人：李静

联系 电 话：13520724724

传 真/邮 箱：010-51822162/zfxgbwzb@126.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：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：何昌彬

联系 电 话：028-86430092

传 真/邮 箱：cdjzwzb@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： 长江沿岸铁路集团上海有限公司
地址： 上海市静安区中兴路1500号新理想大厦15楼
联 系 人： 朱剑波
联系电话： 021-51246155
传真/邮箱： 021-51246111
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： 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： 中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部
地址： 上海市徐汇区小木桥路470号
联 系 人： 王善永
联系电话： 021-51221752
传真/邮箱： shsnwzb601@163.com
招 标 人： 长江沿岸铁路集团重庆有限公司
地址： 重庆市沙坪坝区上桥新街181号
联 系 人： 梁浩波
联系电话： 023-61641852
传真/邮箱： cyzxcqd2022@163.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： 张健
联系电话： 0731-82363317
传真/邮箱： hk63397@163.com
招 标 人： 长江沿岸铁路集团安徽有限公司
地址： 安徽省合肥市庐阳区长江中路57号
联 系 人： 何正
联系电话： 0551-62123895
传真/邮箱： HW706@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
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29日