

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次 中标候选人公示

招标编号: TOWZ202300100-3

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次 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: C24(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 青岛连山铸造有限公司, 投标报价: 66578832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: 安徽尚德科技有限公司, 投标报价: 66681684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: 丰泽智能装备股份有限公司, 投标报价: 66705237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: DB07(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 许继集团有限公司, 投标报价: 53285660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: 53900062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: 山东泰开箱变有限公司, 投标报价: 54098400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: E01(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 光明铁道控股有限公司, 投标报价: 79260543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: 中铁十五局集团路桥建设有限公司, 投标报价: 79281881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: E03(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中铁十一局集团桥梁有限公司, 投标报价: 47000000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: E04(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中铁十一局集团桥梁有限公司, 投标报价: 40470592.45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: 内蒙古瑞合轨枕有限公司, 投标报价: 42999630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: E05(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 鄂尔多斯市铁通轨枕有限责任公司, 投标报价: 32704381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: 内蒙古中铁轨枕制造有限公司, 投标报价: 34890066.6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: 内蒙古瑞合轨枕有限公司, 投标报价: 35206020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: F05(包件名称: 普速扣配件)

第一名: 安阳市铁路器材有限责任公司, 投标报价: 16419390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: 河南铁建铁路轨道配件有限公司, 投标报价: 16553175.2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: L03(包件名称: 10kV及以上电力电缆(单芯))

第一名: 山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司, 投标报价: 124050761.03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: 江苏宝安电缆有限公司, 投标报价: 126604343.82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: 源鑫线缆有限公司, 投标报价: 126891569.3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;

(9) 包件号: L07(包件名称: 10kV及以上电力电缆(三芯))

第一名: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 54914418.63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: 山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司, 投标报价: 55719625.97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: 阳谷江北电缆有限公司, 投标报价: 55907829.46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：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：广州市千平电气技术有限公司，投标报价：649165.44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：江苏万华通信科技有限公司，投标报价：679726.8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：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中天射频电缆有限公司，投标报价：108205628.62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；

(12) 包件号：Q05(包件名称：综合接地电缆)

第一名：宝胜科技创新股份有限公司，投标报价：48422887.4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：QB10(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：3756000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：QB12(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名：河南森源电气股份有限公司，投标报价：2069897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：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：2386500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：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：2445000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：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：长信智联(西安)通信科技有限公司，投标报价：3368800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：上海恒岳网络科技有限公司，投标报价：3606251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：北京智讯天成技术有限公司，投标报价：3886812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：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：上海恒岳网络科技有限公司，投标报价：2819350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：长信智联(西安)通信科技有限公司，投标报价：3179800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：北京智讯天成技术有限公司，投标报价：3490000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：XH16(包件名称：无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器等）)

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：86770000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；

(18) 包件号：YG02(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：北京智讯天成技术有限公司，投标报价：19849900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：C24(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人青岛连山铸造有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 项目负责人：/;

(2) 包件号：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人许继集团有限公司 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：中标候选人山东泰开箱变有限公司 项目负责人：/;

(3) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人光明铁道控股有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人中铁十五局集团路桥建设有限公司 项目负责人：/;

(4) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁十一局集团桥梁有限公司 项目负责人：/;

(5) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁十一局集团桥梁有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人内蒙古瑞合轨枕有限公司 项目负责人：/;

(6) 包件号：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：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：/;

第二名：中标候选人内蒙古中铁轨枕制造有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人内蒙古瑞合轨枕有限公司 项目负责人：∠；

(7) 包件号：F05(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人：∠；

(8) 包件号：L03(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人江苏宝安电缆有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人源鑫线缆有限公司 项目负责人：∠；

(9) 包件号：L07(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 项目负责人：∠；

(10) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人广州市千平电气技术有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人江苏万华通信科技有限公司 项目负责人：∠；

(11) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人中天射频电缆有限公司 项目负责人：∠；

(12) 包件号：Q05(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人宝胜科技创新股份有限公司 项目负责人：∠；

(13) 包件号：QB10(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：∠；

(14) 包件号：QB12(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

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：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：∠；

(15) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人上海恒岳网络科技有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 项目负责人：∠；

(16) 包件号：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人上海恒岳网络科技有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 项目负责人：/;

(17) 包件号：XH16(包件名称：无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器）)

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：/;

(18) 包件号：YG02(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 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：C24(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人青岛连山铸造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜工程、新建济南枢纽胶济铁路至济青高铁联络线工程、新建南昌经景德镇至黄山铁路（江西段）站前工程、新建潍坊至烟台铁路站前工程、新建沈阳至白河高速铁路（辽宁段）沈阳枢纽改建工程；

第二名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建连云港至徐州铁路站前工程、新建盐城至南通铁路、新建江苏南沿江城际铁路工程、新建成都至自贡高速铁路、新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路；

第三名：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建盐城至南通铁路南通西至张家港段工程、新建北京至雄安新区城际铁路、新建张家界至吉首至怀化铁路、新建汕头至汕尾铁路、新建集宁经大同至原平铁路山西段站前工程；

(2) 包件号：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人许继集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路河南段、新建银川至西安铁路（甘宁段）；

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 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线、新建黔江至张家界至常德铁路；

第三名：中标候选人山东泰开箱变有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至张家口铁路；

(3) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人光明铁道控股有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩龙岩至龙川铁路龙岩至武平段站前工程、上海经苏州至湖州铁路、福州至厦门铁路、

湖州至杭州西至黄杭高铁连接线、郑州至济南铁路山东段；

第二名：中标候选人中铁十五局集团路桥建设有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩宁启铁路南通至启东段工程、徐州至淮安至盐城铁路工程、盐城至南通铁路工程、新建江苏南沿江城际铁路；

(4) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁十一局集团桥梁有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路工程；

(5) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁十一局集团桥梁有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路工程；

第二名：中标候选人内蒙古瑞合轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩大秦铁路股份有限公司朔州工务段大修物资项目；

(6) 包件号：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：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} 业绩吴忠至中卫城际铁路；

第二名：中标候选人内蒙古中铁轨枕制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建银川至西安铁路（甘宁段）；

第三名：中标候选人内蒙古瑞合轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩大秦铁路股份有限公司朔州工务段大修物资项目 }；

(7) 包件号：E05(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩南疆铁路库尔勒至喀什段提速扩能改造工程、张家界至吉首怀化铁路工程、磨丁至万象线铁路工程、蒲城至梅州铁路、和田至若羌铁路、二广高速铁路（江西段）、兴国至泉州铁路、福州至厦门铁路、防城港至东兴铁路、改建铁路湖林支线湖朝至清镇段外迁工程、包头至银川铁路银川至惠农段；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩黔江至张家界至常德铁路工程、太原至焦作铁路山西省境内站前工程、和田至若羌铁路、鸟将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段、郑州至济南铁路山东段、上海经苏州至湖州铁路、广州（新塘）至汕尾铁路工程、梅州至龙川铁路工程、汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程、金华至宁波铁路；

(8) 包件号：L03(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要

求的投标人资格条件} 业绩新建郑州至万州铁路河南段;

第二名：中标候选人江苏宝安电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路；

第三名：中标候选人源鑫线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建通辽至京沈高铁新民北站铁路 }；

(9) 包件号：L07(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：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} 业绩新建拉萨至日喀则铁路；

第二名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建蒙西至华中地区铁路；

第三名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段 }；

(10) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人广州市千平电气技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建怀化至衡阳至邵阳铁路工程项目；

第二名：中标候选人江苏万华通信科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建安庆至九江铁路（安徽段）工程；

(11) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人中天射频电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路；

(12) 包件号：Q05(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人宝胜科技创新股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建怀化至邵阳至衡阳铁路工程；

(13) 包件号：QB10(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} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段、新建北京至张家口铁路；

(14) 包件号：QB12(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

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} 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：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 业绩鲁南高速铁路日照至临沂至曲阜段、新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第三名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要

求的投标人资格条件} 业绩新建安庆至九江铁路安徽段 };

(15) 包件号: TX01(包件名称: 通信高频开关电源设备)

第一名: 中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建银川至西安铁路(甘宁段)站后工程, 新建川藏铁路拉萨至林芝段工程。};

第二名: 中标候选人上海恒岳网络科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至张家口铁路“四电”系统集成、防灾安全监控及相关工程, 新建商丘至合肥至杭州铁路(安徽、浙江段)四电系统集成项目。};

第三名: 中标候选人北京智讯天成技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩青藏格拉线更新高频开关电源, 南昌至赣州铁路客运专线沿线通信高频开关电源。};

(16) 包件号: TX02(包件名称: 通信高频开关电源设备)

第一名: 中标候选人上海恒岳网络科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路、新建张家界至吉首至怀化铁路“四电”及相关工程ZJHSD-2标段、新建合肥至安庆铁路、新建南昌经景德镇至黄山铁路(安徽段)“四电”系统集成及相关工程。};

第二名: 中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建宜昌至郑万高铁联络线、西安局集团公司郑西高铁通信无线子系统及电源设备更新XA-XAJJTGS-2022-2004、新建川藏铁路拉林段。};

第三名: 中标候选人北京智讯天成技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩石家庄至济南铁路客运专线工程“四电”系统集成、防灾及相关配套工程(SJSD-1标段)、新建江苏南沿江城际铁路建管甲供物资采购(通信电源包件)。};

(17) 包件号: XH16(包件名称: 无线闭塞中心RBC(含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器))

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郑州至濮阳段、新建南昌至赣州铁路客运专线。};

(18) 包件号: YG02(包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 中标候选人北京智讯天成技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建常德经益阳至长沙铁路、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程。};

二、公示日期: 自 2023年06月02日至 2023年06月05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：山西省太原市龙城南街295号山投科技大厦

联 系 人：崔国锐

联系电话：0351-2640205

传真/邮箱：0351-2640267/dxkzgswzb@163.com

招 标 人：中国铁路上海局集团有限公司杭温工程建设指挥部

地址：杭州市萧山区金鸡路2388号协和辉丰大厦3605

联 系 人：凌伟

联系电话：0571-56730568

传真/邮箱：0571-56730568

招 标 人：长江沿岸铁路集团湖北有限公司

地址：武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼15层

联 系 人：孟巍

联系电话：027-51127497

传真/邮箱：027-51127497

招 标 人：中国铁路成都局集团有限公司贵阳建设指挥部

地址：贵州省贵阳市观山湖区西二环52号贵州铁路建设大厦

联 系 人：谢堃

联系电话：0851-88429771

传真/邮箱：11025222@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：蒯东山

联系电话：025-85838739

传 真/邮 箱：025-85838739

招 标 人：皖赣铁路安徽有限责任公司

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：055162123895

传 真/邮 箱：055162123895

招 标 人：中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部

地址：安徽省合肥市宿松路与龙川路交叉口南东50米

联 系 人：杨红军

联系电话：055162124028

传 真/邮 箱：055162124028

招 标 人：中国铁路上海局集团有限公司杭温工程建设指挥部

地址：杭州市萧山区金鸡路2388号协和辉丰大厦3605

联 系 人：凌伟

联系电话：0571-56730568

传 真/邮 箱：0571-56730568

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 2023年06月02日