

2024年铁路建设项目益湛线益阳至娄底段电气化改造工程、沪昆铁路嘉善段高架改造工程、唐包铁路兴和西站至十八台站扩能改造工程等国铁集团管理的甲供物资  
中标候选人公示

**招标编号：TOWZ202401400**

2024年铁路建设项目益湛线益阳至娄底段电气化改造工程、沪昆铁路嘉善段高架改造工程、唐包铁路兴和西站至十八台站扩能改造工程等国铁集团管理的甲供物资 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：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：1865290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：QB02(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：1567000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：QB03(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：2191000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：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：2192991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：QB04(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：6498131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：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：6574905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：QB05(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：1551942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: XH01(包件名称: 信号集中监测系统)

第一名: 卡斯柯信号有限公司, 投标报价: 1980280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: XH02(包件名称: 信号集中监测系统)

第一名: 河南辉煌科技股份有限公司, 投标报价: 6297400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: XH03(包件名称: 信号集中监测系统)

第一名: 上海铁大电信科技股份有限公司, 投标报价: 4933200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: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 4950000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: 卡斯柯信号有限公司, 投标报价: 4997985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: XH05(包件名称: 信号集中监测系统)

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: 1051583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: 上海铁大电信科技股份有限公司, 投标报价: 1112315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: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名: 中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人: /;

(2) 包件号: QB02(包件名称: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名: 中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人: /;

(3) 包件号: QB03(包件名称: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名: 中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人: /;

(4) 包件号: QB04(包件名称: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名: 中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人: /;

(5) 包件号: QB05(包件名称: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：∠；

(6) 包件号：XH01(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠；

(7) 包件号：XH02(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人：∠；

(8) 包件号：XH03(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人上海铁大电信科技股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：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：∠；

第三名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠；

(9) 包件号：XH05(包件名称：信号集中监测系统)

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：中标候选人上海铁大电信科技股份有限公司 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：QB01(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩兰新客专线黑山所、新红台、吐哈、连木沁牵引变电所无人化改造项目；

(2) 包件号：QB02(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩牵引变电所辅助监控系统设备：兰新客专线牵引变电所无人化改造项目；辅助监控主站设备局级SCADA：新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站后“四电”工程；局级辅助监控主站供货业绩：2023年国铁集团集采一、二批次辅助监控主站系统采购合同；

(3) 包件号：QB03(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩兰新客专；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵南高铁；

(4) 包件号：QB04(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩辅助监控系统设备业绩：兰新客专线黑山所、新红台、吐哈、连木沁牵引变电所无人化改造项目。辅助监控主站设备(外购)业绩：新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站后“四电”工程；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩辅助监控系统设备业绩：新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程。辅助监控主站设备(外购)业绩：新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站后“四电”工程。；

(5) 包件号：QB05(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 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“四电”工程甲供物资采购；

(6) 包件号：XH01(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩集二线贵红至二连段13站；临哈铁路5站；

(7) 包件号：XH02(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段四电集成系统及相关工程；

(8) 包件号：XH03(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人上海铁大电信科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

第二名：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；业绩新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”系统集成及相关工程；

第三名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建南宁至崇左铁路站后NCSD标工程；

(9) 包件号：XH05(包件名称：信号集中监测系统)

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；业绩新建宣城至绩溪高速铁路四电系统集成及相关工程XJSD标信号集中监测设备；

第二名：中标候选人上海铁大电信科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑万铁路重庆段四电2标项目；

## 二、公示日期：自 2025年01月16日至 2025年01月19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： 中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

地址： 广州市越秀区白云路22号嘉星广场A区21-25层

联系人： 陈进龙

联系电话： 13826389620

传真/邮箱： gtgzzhb@163.com

招标人： 浩吉铁路股份有限公司

地址： 北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼

联系人： 叶华夏

联系电话： 010-51877751

传真/邮箱： zbgbsfsyb@163.com

招标人： 中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部

地址： 济南市天桥区车站街3-2号

联系人： 赵振宇

联系电话： 13705471015

传真/邮箱： 13705471015@163.com

招标人： 中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部

地址： 济南市天桥区车站街3-2号

联系人： 赵振宇

联系电话： 13705471015

传真/邮箱： 13705471015@163.com

招标人： 中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部

地址： 上海市闵行区华漕镇闵北路88弄6号楼8-9楼

联系人： 韦友建

联系电话： 15371676527

传真/邮箱： shdzxmg1bwzb@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： 王梦烁

联系电话： 0951-3830520

传真/邮箱： bytlwzb@163.com

招标人： 中国铁路呼和浩特局集团有限公司工程管理所

地址： 呼和浩特市新城区锡林北路28号呼铁局北门

联系人： 赵宇

联系电话： 18548157329

传真/邮箱： ggsjhb@126.com

招标人： 中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部

地址： 湖南省长沙市

联系人： 聂浪涛

联系电话： 18570148471

传真/邮箱： gtcszhhbwzb@163.com

招标人： 沪昆铁路客运专线贵州有限公司

地址： 贵州省贵阳市观山湖区西二环52号

联系人： 潘贵峰

联系电话： 0851-88429922

传真/邮箱： 0851-88429922

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： 王梦烁

联系电话： 0951-3830520

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： 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、010-51898777

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01月16日