

2026年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第二批次（第二部分） 中标候选人公示

招标编号：T0WZ202600500

2026年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第二批次（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：DB01（包件名称：AIS高压开关柜）

第一名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：812880.19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：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：954500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：河北拓普电气股份有限公司，投标报价：1889038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：DB02（包件名称：AIS高压开关柜）

第一名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：3401483.34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：扬州德云电气设备集团有限公司，投标报价：3435000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：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：3477270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：DB03（包件名称：AIS高压开关柜）

第一名：河南森源电气股份有限公司，投标报价：1510000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：1513318.98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：扬州德云电气设备集团有限公司，投标报价：1673466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: DB04(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 5830359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: 5952207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: 许继德理施尔电气有限公司, 投标报价: 6035401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: DB05(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 2630880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: 许继德理施尔电气有限公司, 投标报价: 3342468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: 3511000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: DB06(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 青岛特锐德电气股份有限公司, 投标报价: 586800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: 中能电气股份有限公司, 投标报价: 671921.73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;

第三名: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 804984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: DB07(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 3680126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: 青岛特锐德电气股份有限公司, 投标报价: 3707600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: 许继德理施尔电气有限公司, 投标报价: 5180694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: DB08(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 283680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: 中能电气股份有限公司, 投标报价: 329856元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准;

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：341400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：DB12(包件名称：箱式变电站)

第一名：武汉市武昌电控设备有限公司， 投标报价：10699999.38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：许继电气股份有限公司， 投标报价：10904002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：11008500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：DB13(包件名称：箱式变电站)

第一名：山东泰開箱变有限公司， 投标报价：2644810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：许继电气股份有限公司， 投标报价：2697479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：2749968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：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：河南通达电缆股份有限公司， 投标报价：55129123.03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；

(12) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：河南通达电缆股份有限公司， 投标报价：65065998.9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：四川金力电缆集团有限公司， 投标报价：66658544.23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：江苏亨通电力电缆有限公司， 投标报价：67497137.65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：L03(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：特变电工(德阳)电缆股份有限公司， 投标报价：40719977.93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：金杯电工衡阳电缆有限公司， 投标报价：41043243.28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：山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司，投标报价：42082186.39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：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：特变电工(德阳)电缆股份有限公司，投标报价：29504753.82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；

第二名：山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司，投标报价：30862291.72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：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：30932376.29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：M02(包件名称：通信电缆)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：14294372.99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：安徽华菱电缆集团有限公司，投标报价：14970799.2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；

第三名：焦作铁路电缆有限责任公司，投标报价：15163816.92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；

(16) 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：23100000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：23120000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：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：24000000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：QB04(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：47400000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：47680000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：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：50400000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：QB05(包件名称：牵引变压器)

第一名：山东晨宇电气股份有限公司，投标报价：14590000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：常州太平洋电力设备(集团)有限公司，投标报价：14693000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：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：15080000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；

(19) 包件号：QB06(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：4480000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：4600000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：4770000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；

(20) 包件号：QB07(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：2788000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；

(21) 包件号：QB08(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：7971570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：8095640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；

(22) 包件号：QB09(包件名称：断路器(27.5kV户外型))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：265098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；

(23) 包件号：QB10(包件名称：断路器(27.5kV户内型))

第一名：北京恒通达电气有限公司，投标报价：2673188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：四川电器集团中低压智能配电有限公司，投标报价：2726848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；

(24) 包件号：QB11(包件名称：断路器(27.5kV户内型))

第一名：河南森源电气股份有限公司，投标报价：720000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：陕西高嘉电力科技有限公司，投标报价：776000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：四川电器集团中低压智能配电有限公司，投标报价：791024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；

(25) 包件号：QB13(包件名称：GIS开关柜 (27.5kV))

第一名：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：24234000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；

(26) 包件号：QB14(包件名称：GIS开关柜 (27.5kV))

第一名：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：73896000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；

(27) 包件号：QB16(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：3980000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；

(28) 包件号：QB17(包件名称：电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：9601200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；

(29) 包件号：QB20(包件名称：电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：4989300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：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：5112000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；

(30) 包件号：QB21(包件名称：电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：4432600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：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：4490000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；

(31) 包件号：QB22(包件名称：电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：9953000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：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：9999900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；

(32) 包件号：QB23(包件名称：电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：2427579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：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：2490040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：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：2495600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；

(33) 包件号：QB24(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：11885566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：广州新铁科技发展有限公司，投标报价：11960435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：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：11993100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；

(34) 包件号：QB25(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：广州新铁科技发展有限公司，投标报价：5580000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：5684000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：5751200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；

(35) 包件号：QB27(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：4388400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：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：4424400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：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：4450860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；

(36) 包件号：QB28(包件名称：电流互感器(110kV及以上))

第一名：大连北方互感器集团有限公司，投标报价：2382040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：江苏思源赫兹互感器有限公司，投标报价：2400400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；

(37) 包件号: QB29(包件名称: 电流互感器(110kV及以上))

第一名: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 4694020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;

(38) 包件号: QB31(包件名称: 电压互感器(110kV及以上))

第一名: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 4027772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;

(39) 包件号: QB32(包件名称: 电流互感器(27.5kV))

第一名: 大连北方互感器集团有限公司, 投标报价: 58760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: 大连金业电力设备有限公司, 投标报价: 59000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;

(40) 包件号: QB34(包件名称: 电压互感器(27.5kV))

第一名: 大连北方互感器集团有限公司, 投标报价: 569520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: 大连金业电力设备有限公司, 投标报价: 574000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;

(41) 包件号: QB35(包件名称: 避雷器(110kV及以上))

第一名: 金冠电气股份有限公司, 投标报价: 480000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: 温州益坤电气股份有限公司, 投标报价: 555990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: 596400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;

(42) 包件号: QB41(包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 成都交大运达电气有限公司, 投标报价: 6438728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: 国电南京自动化股份有限公司, 投标报价: 6583832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: 成都交大许继电气有限责任公司, 投标报价: 6659090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;

(43) 包件号: QB42(包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 国电南瑞科技股份有限公司, 投标报价: 2746000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：国电南京自动化股份有限公司， 投标报价：2777000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：天津凯发电气股份有限公司， 投标报价：2795100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；

(44) 包件号：QB44(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：成都交大运达电气有限公司， 投标报价：27639265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：27805006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：成都交大许继电气有限责任公司， 投标报价：27842900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；

(45) 包件号：QB45(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：天津凯发电气股份有限公司， 投标报价：33780000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：成都交大许继电气有限责任公司， 投标报价：34100100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：国电南京自动化股份有限公司， 投标报价：34250000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；

(46) 包件号：QB46(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：成都交大许继电气有限责任公司， 投标报价：23377000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：成都交大运达电气有限公司， 投标报价：23492037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：天津凯发电气股份有限公司， 投标报价：23588976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；

(47) 包件号：QB47(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：6889920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：国电南瑞科技股份有限公司， 投标报价：6980000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：成都交大运达电气有限公司， 投标报价：7030424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；

(48) 包件号：QB48(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：11219700.5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：11366560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：国电南瑞科技股份有限公司， 投标报价：11544800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；

(49) 包件号：QB49(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：8979940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：国电南瑞科技股份有限公司， 投标报价：9090000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：成都交大许继电气有限责任公司， 投标报价：9160010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；

(50) 包件号：QB50(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：6671995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：成都交大运达电气有限公司， 投标报价：6788390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：天津凯发电气股份有限公司， 投标报价：6826000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；

(51) 包件号：QB51(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：国电南瑞科技股份有限公司， 投标报价：7122000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：成都交大运达电气有限公司， 投标报价：7171198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：成都交大许继电气有限责任公司， 投标报价：7204100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：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：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：DB02 (包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人扬州德云电气设备集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

(3) 包件号：DB03 (包件名称：AIS高压开关柜)

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：中标候选人扬州德云电气设备集团有限公司 项目负责人：/；

(4) 包件号：DB04 (包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 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：/；

第三名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

(5) 包件号：DB05 (包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 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：/；

(6) 包件号：DB06 (包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

(7) 包件号：DB07 (包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

(8) 包件号：DB08 (包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中能电气股份有限公司 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：/；

(9) 包件号: DB12 (包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人许继电气股份有限公司 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: /;

(10) 包件号: DB13 (包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人山东泰開箱变有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人许继电气股份有限公司 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: /;

(11) 包件号: L01 (包件名称: 10kV电力电缆(单芯))

第一名: 中标候选人河南通达电缆股份有限公司 项目负责人: /;

(12) 包件号: L02 (包件名称: 10kV电力电缆(单芯))

第一名: 中标候选人河南通达电缆股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人四川金力电缆集团有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 项目负责人: /;

(13) 包件号: L03 (包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司 项目负责人: /;

(14) 包件号: L04 (包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人: /;

(15) 包件号: M02 (包件名称: 通信电缆)

第一名: 中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人: /;

(16) 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: 中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人: /;

(17) 包件号: QB04 (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：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(18) 包件号： QB05 (包件名称： 牵引变压器)

第一名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：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： / ；

第三名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(19) 包件号： QB06 (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： / ；

(20) 包件号： QB07 (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： / ；

(21) 包件号： QB08 (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：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人： / ；

(22) 包件号： QB09 (包件名称： 断路器（27.5kV户外型）)

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： / ；

(23) 包件号： QB10 (包件名称： 断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人四川电器集团中低压智能配电有限公司 项目负责人： / ；

(24) 包件号： QB11 (包件名称： 断路器（27.5kV户内型）)

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：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人四川电器集团中低压智能配电有限公司 项目负责人： / ；

(25) 包件号： QB13 (包件名称： GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人： / ；

(26) 包件号： QB14 (包件名称： GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人： / ；

(27) 包件号： QB16 (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： / ；

(28) 包件号: QB17(包件名称: 电动隔离开关(110kV及以上))

第一名: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人: /;

(29) 包件号: QB20(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

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: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

(30) 包件号: QB21(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

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: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

(31) 包件号: QB22(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

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: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

(32) 包件号: QB23(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 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: /;

第二名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(33) 包件号: QB24(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人广州新铁科技发展有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(34) 包件号: QB25(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 中标候选人广州新铁科技发展有限公司 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: /;

(35) 包件号: QB27(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

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: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人: /;

(36) 包件号: QB28(包件名称: 电流互感器(110kV及以上))

第一名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人: /;

(37) 包件号: QB29(包件名称: 电流互感器(110kV及以上))

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(38) 包件号：QB31(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(39) 包件号：QB32(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人大连金业电力设备有限公司 项目负责人：/；

(40) 包件号：QB34(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人大连金业电力设备有限公司 项目负责人：/；

(41) 包件号：QB35(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 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：/；

(42) 包件号：QB41(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

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：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

(43) 包件号：QB42(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

(44) 包件号：QB44(包件名称：牵引变电广域保护系统)

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：/；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

(45) 包件号：QB45(包件名称：牵引变电广域保护系统)

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：/；

第二名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

(46) 包件号：QB46(包件名称：牵引变电广域保护系统)

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：/；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(47) 包件号：QB47(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： / ；

第二名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人： / ；

(48) 包件号：QB48(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： / ；

第三名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人： / ；

(49) 包件号：QB49(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： / ；

第二名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人： / ；

(50) 包件号：QB50(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： / ；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(51) 包件号：QB51(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：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人： / ；

### 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：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：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； 业绩包兰线迎水桥，惠农配电室一二次设备更新；

第二名：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； 业绩鲁南高铁荷曲段、荷兰段；

第三名：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； 业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程ZJSDSG-1标段；

(2) 包件号：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：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；业绩包兰铁路开关柜50台，2022年9月投运；

第二名：中标候选人扬州德云电气设备集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩将淖铁路开关柜221台、环网柜132台，2024年1月投入运行；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩太子城至锡林浩特铁路，开关柜79台，环网柜16台，2023年12月投运；

(3) 包件号：DB03(包件名称：AIS高压开关柜)

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；业绩广州枢纽东北货物外绕线工程；

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；业绩新建太原至焦作铁路山西段电力工程；

第三名：中标候选人扬州德云电气设备集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赤峰至京沈高铁喀左站铁路工程；

(4) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩莱荣铁路；

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；业绩新建郑州至济南铁路山东段；

第三名：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；业绩新建梅州至龙川铁路；

(5) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩潍坊至烟台铁路；

第二名：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；业绩广汕铁路；

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；业绩广州枢纽白云站；

(6) 包件号：DB06(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：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1. 广州铁路枢纽新建广州至白云站(棠溪站)工程白云站站房及相关工程、2. 新建杭州至温州铁路义乌至温州段站后工程；

第二名：中标候选人中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广西段(不含南宁枢纽)工程；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建潍坊至烟台铁路工程“四电”系统集成及相关工程；

(7) 包件号：DB07(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建潍烟铁路工程“四电”工程，GIS高压环网柜 234台，高压开关柜45台，2024年7月份投运；

第二名：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；业绩新建广州铁路枢纽新建广州白云站工程，高压环网柜102台，高压开关柜36台，智能运维系统12套，2023年12月26日投运；

第三名：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；业绩新建梅龙铁路“四电”工程，高压开关柜68台，高压环网柜150台，2024年9月投运；

(8) 包件号：DB08(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建潍坊至烟台铁路工程“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人中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广西段(不含南宁枢纽)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；业绩新建杭州至温州铁路义乌至温州段站后“四电”及相关工程；

(9) 包件号：DB12(包件名称：箱式变电站)

第一名：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；业绩太子城至锡林浩特铁路内蒙古段“四电”工程；

第二名：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；业绩新建成都至兰州铁路成都至天主寺段；

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；业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海线南站铁路联络线“四电”集成及相关工程；

(10) 包件号：DB13(包件名称：箱式变电站)

第一名：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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段工程；

第二名：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；业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

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； 业绩新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段；

(11) 包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人河南通达电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建荆门至荆州铁路强电及相关工程；

(12) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人河南通达电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建荆门至荆州铁路强电及相关工程；

第二名：中标候选人四川金力电缆集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩淖毛湖至将军庙新建铁路工程；

第三名：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

(13) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路成都至峨眉段；

第二名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩渝怀铁路涪秀二线；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电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； 业绩新建蒙华铁路(浩吉铁路)；

(14) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路成都至峨眉段扩能改造工程站后工程；

第二名：中标候选人山东泉兴银桥光电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煤运通道四电工程；

第三名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩渝怀铁路涪秀二线铁路工程项目；

(15) 包件号：M02(包件名称：通信电缆)

第一名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路(峨眉至米易段)；

第二名：中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建太原至焦作铁路山西段；

第三名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件：业绩贵南高铁贵州段；

(16) 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；业绩新建金华至宁波铁路工程、新建牡丹江至佳木斯铁路工程；

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；业绩汉巴南铁路项目、兰新线红柳河至乌西段电气化改造工程；

第三名：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；业绩京通铁路昌平至隆化工程、叶百寿至赤峰铁路扩能改造工程；

(17) 包件号：QB04(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；业绩新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段、新建上海经苏州至湖州铁路；

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；业绩新建江苏南沿江城际铁路、泉口变电所主变压器增容项目(京广高铁武广段)；

第三名：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；业绩新建成都至自贡高速铁路、新建郑州至济南铁路；

(18) 包件号：QB05(包件名称：牵引变压器)

第一名：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；

第二名：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；业绩新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段；

第三名：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支省界段；

(19) 包件号：QB06(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；业绩赣深铁路广东段；

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；业绩江苏南沿江城际铁路；

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；业绩郑州至济南铁路山东段；

(20) 包件号：QB07(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；业绩新建莱西至荣成铁路四电集成及相关工程、敦白高铁沿线牵引变电所、AT所、分区所；

(21) 包件号：QB08(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；业绩新建莱西至荣成铁路、新建成都至自贡高速铁路；

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；业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

(22) 包件号：QB09(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

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；业绩贵广客专；

(23) 包件号：QB10(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩太焦线近晋城、九府坟、西阳村牵引变电所亭27.5kv断路器大修、兰新线芨岭等7座变电所(分区所)27.5kv真空断路器大修；

第二名：中标候选人四川电器集团中低压智能配电有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩中老铁路玉磨段沿线牵引变电所及分区所、兰新铁路精河至阿拉山口段新增二线工程；

(24) 包件号：QB11(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

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；业绩关坝铁路专用线工程；

第二名：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩京原线枣林等3座牵引变电所增设动态无功补偿装置改造工程；

第三名：中标候选人四川电器集团中低压智能配电有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建玉溪至磨憨铁路站后工程；

(25) 包件号：QB13(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：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个牵引变电所、9个AT所、6个分区所，2023年9月投入运行；

(26) 包件号：QB14(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：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；

(27) 包件号: QB16(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; 业绩新建江苏南沿江高铁城际铁路、新建北京至张家口铁路工程;

(28) 包件号: QB17(包件名称: 电动隔离开关(110kV及以上))

第一名: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 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;

(29) 包件号: QB20(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

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; 业绩新建贵阳至南宁高速铁路;

第二名: 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; 业绩郑万铁路(重庆段)站后工程;

(30) 包件号: QB21(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

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; 业绩新建成都经自贡至宜宾铁路工程;

第二名: 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; 业绩郑万铁路重庆段站后工程;

(31) 包件号: QB22(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

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; 业绩新建成都经自贡至宜宾铁路工程;

第二名: 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; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程;

(32) 包件号: QB23(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 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; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段;

第二名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段;

第三名: 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; 业绩江苏南沿江城际铁路;

(33) 包件号: QB24(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 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;

第二名: 中标候选人广州新铁科技发展有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人

资格条件：业绩新建南宁至玉林铁路；

第三名：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；业绩新建成都至自贡高速铁路；

(34) 包件号：QB25(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人广州新铁科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建南宁至玉林铁路；

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；业绩新建成都至自贡高速铁路；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

(35) 包件号：QB27(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

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；业绩新建张掖铁路三四线中川机场至武威段，电动隔离开关27.5kV/2500, 数量251台，投运日期2024年6月；

第二名：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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程，电动隔离开关27.5kV/2500, 数量102台，投运日期2023年7月；

第三名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汉巴南铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程，电动隔离开关27.5kV/2500, 数量75台，投运日期2024年6月；

(36) 包件号：QB28(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建集宁经大同至原平铁路山西段工程；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 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”系统集成及相关工程；

(37) 包件号：QB29(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

(38) 包件号：QB31(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 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工程；

(39) 包件号：QB32(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵广铁路；

第二名：中标候选人大连金业电力设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中卫至兰州铁路甘肃段；

(40) 包件号：QB34(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩上海局集团公司牵引所亭27.5KV电压互感器项目(京沪线)；

第二名：中标候选人大连金业电力设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩峨广铁路峨米段箱式分区所工程；

(41) 包件号：QB35(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：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)；

第二名：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；

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； 业绩集宁至通辽铁路电气化改造工程；

(42) 包件号：QB41(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

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； 业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建杭州至义乌至温州铁路；

第三名：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； 业绩新建成都至自贡高速铁路；

(43) 包件号：QB42(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩南玉铁路；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩杭温铁路；

第三名：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； 业绩济南至莱芜铁路；

(44) 包件号：QB44(包件名称：牵引变电广域保护系统)

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：业绩新建赣州至深圳北铁路广东段站后工程，广域保护数量23套，投运日期2021年12月10日；

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；业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站联络线工程，广域保护数量8套，投运日期2021年8月3日；

第三名：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；业绩新建成都至自贡高速铁路，广域保护数量14套，投运日期 2023年12月；

(45) 包件号：QB45 (包件名称：牵引变电广域保护系统)

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；业绩新建池州至黄山高速铁路；

第二名：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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建杭州至温州铁路义乌至温州段；

(46) 包件号：QB46 (包件名称：牵引变电广域保护系统)

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：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；业绩新建汕头至汕尾铁路；

第三名：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；业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

(47) 包件号：QB47 (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；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程、新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

第二名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩青岛供电段2023年牵引变电所无人化改造、新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

第三名：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；业绩新建梅州至龙川铁路工程、新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成及相关工程；

(48) 包件号：QB48 (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；业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成及相关工程，辅助监控系统10套，投运

日期2023年12月26日；

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； 业绩贵阳至南宁贵州段贵南高铁“四电”工程，段级主站1套、牵引所3套、AT所8套，投运日期2023年9月；

第三名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线无人化改造，复制监控系统7套，投运日期2023年12月26日；

(49) 包件号：QB49 (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； 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

第二名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至自贡高速铁路牵引变电所无人化改造；

第三名：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； 业绩新建梅州至龙川铁路工程；

(50) 包件号：QB50 (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； 业绩郑万高铁牵引变电所无人化改造工程；

第二名：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； 业绩新建梅州至龙川铁路工程；

第三名：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； 业绩新建兰州至张掖三四线铁路工程；

(51) 包件号：QB51 (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：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩鲁南高铁；

第二名：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； 业绩汕汕铁路；

第三名：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； 业绩郑万高铁；

**二、公示日期：自 2026年05月22日至 2026年05月25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: 上海国铁工程建设管理有限公司  
地址: 上海市静安区中兴路1500号新理想大厦  
联系人: 朱剑波  
联系电话: 021-51246155  
传真/邮箱: hhgswwzb@126.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: 18738114016  
传真/邮箱: 962052947@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: xckzsxgswzb@qq.com

招标人: 大秦铁路股份有限公司太原铁路工程建设指挥部  
地址: 山西省太原市小店区北营南路4号  
联系人: 史星岩  
联系电话: 15735327659  
传真/邮箱: tydqzhhwzb@163.com

招标人: 京昆高速铁路西昆有限公司  
地址: 重庆市两江新区创富路5号2幢  
联系人: 瞿先生  
联系电话: 023-61862792  
传真/邮箱: 316553234@qq.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: 中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部  
地址: 北京市大兴区清源西路永兴庄北  
联系人: 刘建龙  
联系电话: 010-51824828  
传真/邮箱: jnxgwzb@163.com

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: 张学英  
联系电话: 13903002259  
传真/邮箱: gtgzhhb@163.com

招标人: 厦深铁路广东有限公司  
地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼B栋 724 (B 栋 6-11 层)  
联系人: 丁彦奇  
联系电话: 0755-61987085  
传真/邮箱: XSGSWZB@126.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: 18018848467  
传真/邮箱: 568192939@qq.com

招标人: 厦深铁路广东有限公司  
地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼B栋 724 (B 栋 6-11 层)  
联系人: 丁彦奇  
联系电话: 0755-61987085  
传真/邮箱: XSGSWZB@126.com

招标人：中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部

地址：江西省南昌市西湖区二七南路116号

联系人：高先生

联系电话：18602250609

传真/邮箱：wss23379@163.com

招标人：川藏铁路有限公司

地址：四川省成都市金牛区北站西一巷366号

联系人：李亚桐

联系电话：15101156858

传真/邮箱：028-86481306

招标人：东南沿海铁路福建有限责任公司

地址：福州市晋安区筑源巷8号铁建筑源大厦

联系人：梅元博

联系电话：0591-87051736

传真/邮箱：0591-87051736

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：上海市闵行区闵北路88弄6号楼8楼

联系人：韦友建

联系电话：021-51228789

传真/邮箱：shdzmglbwzb@163.com

招标人：中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部

地址：吉林省长春市宽城区辽宁路春铁大厦C2座906室

联系人：刘建文

联系电话：13304498949

传真/邮箱：cczhibwzb@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05月22日