

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第六批次（第二部分） 中标候
选人公示

招标编号： T0WZ202501300

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第六批次（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：M01 (包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：中国电子科技集团公司第二十三研究所，投标报价：5170211.5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；

（2）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：6675141.06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：6998076.45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；

第三名：焦作铁路电缆有限责任公司，投标报价：7071150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：M03 (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：4649911.05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：4960078.64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；

第三名：焦作铁路电缆有限责任公司，投标报价：5218534.88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：N01 (包件名称：通信光缆)

第一名：四川乐飞光电科技有限公司，投标报价：10370031.65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；

第二名：西安西古光通信有限公司，投标报价：10390699.4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；

第三名：烽火通信科技股份有限公司，投标报价：10409599.4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；

(5) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：烽火通信科技股份有限公司，投标报价：15600800.47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：江苏通光信息有限公司，投标报价：15880987.32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：深圳市特发信息股份有限公司，投标报价：15900320.37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：N03(包件名称：通信光缆)

第一名：深圳市特发信息股份有限公司，投标报价：7187500.36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：西安西古光通信有限公司，投标报价：7340136.2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：江苏巨量光电科技有限公司，投标报价：7390618.25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：QB05(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：17400000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：17780000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：特变电工股份有限公司，投标报价：19960000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：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：1173044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：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：8471000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：QB08(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：788000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：848000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：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：896000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：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：2261000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：2385000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：QB15(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：1587200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：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：8949500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：QB17(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：998920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：QB19(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：688800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：710092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：瑞驰电气(天津)有限公司，投标报价：750000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：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：2351500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：QB21(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：2689626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：2775000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：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：5369760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：瑞驰电气(天津)有限公司，投标报价：5450050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：5477000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：QB24(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司，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：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：750320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：瑞驰电气(天津)有限公司，投标报价：760000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：QB25(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：2140350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：2170617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：瑞驰电气(天津)有限公司，投标报价：2200200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：QB26(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：7081710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：QB28(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：2261130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：桂林电力电容器有限责任公司，投标报价：2318700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：日新电机(无锡)有限公司，投标报价：2329800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：QB29(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：桂林电力电容器有限责任公司，投标报价：862400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：QB30(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：如皋英瑞高压电器有限公司，投标报价：209055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：大连北方互感器集团有限公司，投标报价：210763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：江苏思源赫兹互感器有限公司，投标报价：212261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：QB31(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：如皋英瑞高压电器有限公司，投标报价：516075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：大连北方互感器集团有限公司，投标报价：520300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：江苏思源赫兹互感器有限公司，投标报价：524000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：QB38(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：947957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：965700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：983000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：QB39(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：8635460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：8785000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：8830000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：QB40(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：3536900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：3559000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：3577000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：QB41(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：1483012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：1504000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：1518000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：QB42(包件名称：牵引变电综合自动化系统（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：29260000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：29453657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：29490000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：QB43(包件名称：牵引变电综合自动化系统（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：17794951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：18020100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：18162300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：QB44(包件名称：牵引变电综合自动化系统（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：75965912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：76978000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：77255500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：QB45(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：8860000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：8972239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：9065000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：QB46(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：14168650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：14320000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：14360400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：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：国电南瑞科技股份有限公司，投标报价：2698000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：2732050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：2738000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：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：北京信源赢创科技有限公司，投标报价：3812620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：TX02(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：6933567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：TX03(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：长城数字能源(西安)科技有限公司，投标报价：3762335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：TX04(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：广州市华惠机电有限公司，投标报价：26979932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：北京银江瑞讯科技有限公司，投标报价：32979863.6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：中科诺信集团有限公司，投标报价：34821150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：TX05(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中电嘉德(北京)科技有限公司，投标报价：13077800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：北京德康世纪科技有限公司，投标报价：13120350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：北京中智润邦科技有限公司，投标报价：13140400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：TX06(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司，投标报价：860000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：杭州海康威视数字技术股份有限公司，投标报价：1028296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：集百优技术有限公司，投标报价：1365831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：TX07(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京中智润邦科技有限公司，投标报价：14782750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：辽宁鼎汉奇辉电子系统工程有限公司，投标报价：14909760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：M01(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：中标候选人中国电子科技集团公司第二十三研究所项目负责人：/；

(2) 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: /;

(3) 包件号: M03 (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: /;

(4) 包件号: N01 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人四川乐飞光电科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人西安西古光通信有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人烽火通信科技股份有限公司 项目负责人: /;

(5) 包件号: N02 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人烽火通信科技股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏通光信息有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人深圳市特发信息股份有限公司 项目负责人: /;

(6) 包件号: N03 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人深圳市特发信息股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人西安西古光通信有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏巨量光电科技有限公司 项目负责人: /;

(7) 包件号: QB05 (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: 中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人: /;

(8) 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: /;

(9) 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: /;

(10) 包件号: QB08 (包件名称: 断路器 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 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: /;

(11) 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: /;

(12) 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: /;

(13) 包件号: QB15(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: /;

(14) 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: /;

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

第一名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人: /;

(16) 包件号: QB19(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: /;

第三名: 中标候选人瑞驰电气(天津)有限公司 项目负责人: /;

(17) 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: /;

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

第一名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 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: /;

(19) 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: 中标候选人瑞驰电气(天津)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: /;

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

第一名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 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: 中标候选人瑞驰电气(天津)有限公司 项目负责人: /;

(21) 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：中标候选人瑞驰电气(天津)有限公司 项目负责人：/；

(22) 包件号：QB26(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：/；

(23) 包件号：QB28(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：/；

第二名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人日新电机(无锡)有限公司 项目负责人：/；

(24) 包件号：QB29(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 项目负责人：/；

(25) 包件号：QB30(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(26) 包件号：QB31(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(27) 包件号：QB38(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

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：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/；

(28) 包件号：QB39(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

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：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 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：/；

(29) 包件号：QB40(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：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

(30) 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：/；

(31) 包件号：QB42(包件名称：牵引变电综合自动化系统（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：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

(32) 包件号：QB43(包件名称：牵引变电综合自动化系统（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：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

(33) 包件号：QB44(包件名称：牵引变电综合自动化系统（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：/；

(34) 包件号：QB45(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：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/；

(35) 包件号：QB46(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：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

(36) 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许继电气有限责任公司 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：/；

(37) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人北京信源赢创科技有限公司 项目负责人：/；

(38) 包件号：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 项目负责人：/；

(39) 包件号：TX03(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人长城数字能源(西安)科技有限公司 项目负责人：/；

(40) 包件号：TX04(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人广州市华惠机电有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中科诺信集团有限公司 项目负责人：/；

(41) 包件号：TX05(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人中电嘉德(北京)科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京德康世纪科技有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京中智润邦科技有限公司 项目负责人：/；

(42) 包件号：TX06(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人：/；

(43) 包件号：TX07(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京中智润邦科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人辽宁鼎汉奇辉电子系统工程有限公司 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：M01(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：中标候选人中国电子科技集团公司第二十三研究所 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建大理至瑞丽铁路大理至保山段；

(2) 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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

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； 业绩新建丽江至香格里拉铁路工程；

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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段四电工程；

(3) 包件号：M03(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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

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：业绩新建丽江至香格里拉铁路工程；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段四电工程；

(4) 包件号：N01 (包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人四川乐飞光电科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩西安局集团公司宝中线光电综合大修工程；

第二名：中标候选人西安西古光通信有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵广铁路提质改造四电工程；

第三名：中标候选人烽火通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；业绩京广高铁安全标准示范线通信系统达标工程(郑州局)；

(5) 包件号：N02 (包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人烽火通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；业绩京广高铁安全标准示范线通信系统达标工程项目(郑州局管段)；

第二名：中标候选人江苏通光信息有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建莱西至荣城铁路工程；

第三名：中标候选人深圳市特发信息股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建唐呼线张唐段通信光缆工程；

(6) 包件号：N03 (包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人深圳市特发信息股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建唐呼线张唐段通信光缆工程；

第二名：中标候选人西安西古光通信有限公司 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、贵广铁路提质改造四电工程； 2、新建银川至西安铁路(陕西段)“四电”系统集成工程；

第三名：中标候选人江苏巨量光电科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段站后工程；

(7) 包件号：QB05 (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；业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

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；业绩新建赣州至深圳铁路；

第三名：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；业绩新建汉巴南铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程；

(8) 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; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段;

(9) 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; 业绩中国铁路呼和浩特局集团有限公司供电设备集中采购项目; 北京至沈阳铁路客运专线辽宁段;

(10) 包件号: QB08(包件名称: 断路器(110kV及以上))

第一名: 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; 业绩新建大理至临沧铁路;

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; 业绩沪昆线铁路变电所110kv断路器更新;

(11) 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; 业绩贵广客专牵引变电所27.5kv真空断路器采购项目; 新建格库铁路格尔木至库尔勒(青海段)站后工程;

(12) 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; 业绩兰新线笈岭等7座变电所(分区所)27.5kv真空断路器更新;

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; 业绩新建玉溪至磨憨铁路;

(13) 包件号: QB15(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; 业绩新建莱西至荣成铁路;

(14) 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; 业绩中国铁路呼和浩特局集团有限公司供电设备集中采购项目;

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

第一名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建大理至临沧铁路工程;

(16) 包件号: QB19(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

人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段；

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； 业绩新建郑州至万州铁路重庆段；

第三名：中标候选人瑞驰电气(天津)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；

(17) 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； 业绩新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段；

(18) 包件号：QB21(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程；

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； 业绩新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段；

(19) 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：中标候选人瑞驰电气(天津)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；

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；

(20) 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“四电”系统集成及相关工程；

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；

第三名：中标候选人瑞驰电气(天津)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. 罗布泊至若羌铁路项目； 2. 新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)、新建贵阳至南宁铁路荔波(不含)至黔桂省界（DK176+221～DK228+223）段“四电”系统集成及相关工程；

(21) 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； 业绩乌将铁路扩能改造工程；

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；

第三名：中标候选人瑞驰电气(天津)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；

(22) 包件号：QB26(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；

(23) 包件号：QB28(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； 业绩新建莱西至蓉成铁路；

第二名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 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1. 新建郑州至万州铁路湖北段； 2. 新建中卫至兰州铁路甘肃段；

第三名：中标候选人日新电机(无锡)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；

(24) 包件号：QB29(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 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1. 新建中卫至兰州铁路(甘肃段)工程； 2. 新建郑州至万州铁路(湖北段)工程；

(25) 包件号：QB30(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段；

第二名：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； 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

第三名：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；

(26) 包件号：QB31(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)； 新建中卫至兰州铁路(宁夏段)；

第二名：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； 业绩中国铁路上海局集团有限公司牵引所享27.5kV电压互感器采购项目；

第三名：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； 业绩新建兰州至张掖三四线铁路中川机场段至武威段；

(27) 包件号: QB38 (包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

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; 业绩新建济南至莱西高铁;

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; 业绩贵阳至广州提质改造工程;

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; 业绩唐包线杨家、沙良牵引变所及呼南开闭所工程;

(28) 包件号: QB39 (包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

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; 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程;

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; 业绩兰新客专兰州至西宁段(甘肃省境内)达速 提质工程;

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; 业绩新建太原至焦作城际铁路山西省境内;

(29) 包件号: QB40 (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; 业绩唐包线杨家营、沙良、呼南开闭所综合系统改造;

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; 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段);

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; 业绩贵广高铁综自系统改造;

(30) 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; 业绩唐包线杨家营、沙良、呼南开闭所综合自动化系统改造;

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; 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)甲供物资牵引变电综合自动化系统工程;

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; 业绩新建湖州至杭州至杭黄高铁连接线工程;

(31) 包件号: QB42 (包件名称: 牵引变电综合自动化系统(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站后工程;

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：业绩新建赣州至深圳铁路(广州)工程；

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(32) 包件号：QB43(包件名称：牵引变电综合自动化系统（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；

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站后“四电”系统集成、防灾系统及相关工程；

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； 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

(33) 包件号：QB44(包件名称：牵引变电综合自动化系统（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； 业绩新建汕头至汕尾铁路；

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； 业绩新建济南至莱芜高速铁路；

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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

(34) 包件号：QB45(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1、贵阳至广州铁路提速改造工程； 2、新建南昌经景德镇至黄山铁路江西段“四电”系统集成相关工程； 3、集宁至通辽铁路电气化改造；；

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1、郑万高铁辅助监控系统子站设备采购； 2、新建南昌经景德镇至黄山铁路江西段“四电”系统集成相关工程； 3、集宁至通辽铁路电气化改造；

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1、新建川南城际铁路自贡至宜宾线 2、新建南昌经景德镇至黄山铁路江西段“四电”系统集成相关工程； 3、集宁至通辽铁路电气化改造；

(35) 包件号：QB46(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； 业绩郑济高铁SCADA系统1套；郑万高铁牵引变电所 辅助监控系统子站设备采购项目辅助监控系统4 套；

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； 业绩新建昌景黄铁路高速铁路项目供电调度系统1套； 兰新客专牵引变电所无人化改造项目辅助监控系统 5套；

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； 业绩成都局牵引变电所无人化改造项目辅助监控系统2 套； 唐包线张集段变电所无人化改造项目辅助监控 系统4套；

（36）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1. 新建自贡至宜宾线牵引变电所无人化改造； 2. 新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

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1. 郑万高铁牵引变电所无人化改造工程； 2. 新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

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1. 兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段； 2. 新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

（37）包件号：TX01 (包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人北京信源赢创科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建大理至瑞丽铁路；

（38）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； 业绩新建集宁经大同至原平铁路山西段工程；

（39）包件号：TX03 (包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人长城数字能源(西安)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； 业绩新建大理至瑞丽铁路工程；

（40）包件号：TX04 (包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人广州市华惠机电有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩北京至唐山城际铁路四电项目、慈溪市“雪亮工程”三期项目；

第二名：中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

第三名：中标候选人中科诺信集团有限公司 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”集成及相关工程；

(41) 包件号: TX05 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人中电嘉德(北京)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; 业绩陕西省平安扶贫-镇坪县平安建设项目;

第二名: 中标候选人北京德康世纪科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建赣州至深圳铁路(广州段)工程;

第三名: 中标候选人北京中智润邦科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩株洲市智慧城市信息化工程(雪亮工程);

(42) 包件号: TX06 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 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1、北京至唐山城际铁路四电项目; 2、重庆市郊铁路(轨道交通延长线)跳磴至江津线工程;

第二名: 中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 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、新建赣州至深圳铁路(广东段)工程; 2、哈尔滨市轨道交通2号线一期工程;

第三名: 中标候选人集百优技术有限公司 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1、贵阳至广州铁路提质改造工程;

(43) 包件号: TX07 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人北京中智润邦科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建西安至十堰高铁(陕西段)项目;

第二名: 中标候选人辽宁鼎汉奇辉电子系统工程有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩北京至唐山城际铁路四电项目;

二、公示日期: 自 2025年12月10日至 2025年12月13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: 中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部
地址: 甘肃省兰州市城关区何家庄东街36号
联 系 人: 张玮之
联系电话: 0931-4926183
传真/邮箱: lanzhoujianzhiwuzi@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： 0351-2640255/dxkzgszwb@163.com
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东南角50米
联系人： 高成
联系电话： 055162124028
传真/邮箱： hnh62124035@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： 中国铁路哈尔滨局集团有限公司富裕至加格达奇铁路改造工程建设指挥部
地址： 邮政街275号
联系人： 孙尚斌
联系电话： 13674238985
传真/邮箱： 408539232@qq.com
招标人： 长江沿岸铁路集团湖北有限公司
地址： 武汉市武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼
联系人： 孟工
联系电话： 027-51127497
传真/邮箱： 027-51127497
招标人： 兰新铁路甘青有限公司
地址： 甘肃省兰州市城关区民主西路3号
联系人： 裘照东
联系电话： 0931-4931568
传真/邮箱： ganqingwzb@126.com
招标人： 成达万高速铁路有限责任公司
地址： 四川省成都市蜀西路46号盛大国际1栋2单元
联系人： 湛明星
联系电话： 028-86429305
传真/邮箱： 028-86429305
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： 0851-88429916
招标人： 中国铁路西安局集团有限公司
地址： 陕西省西安市碑林区友谊东路铁安一街7号
联系人： 胥鹏飞
联系电话： 029-82322737
传真/邮箱： 792037734@qq.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： 肖勇
联系电话： 0731-82363706
传真/邮箱： hk63397@163.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： 湖南省长沙市雨花区桂花路356号
联系人： 周凯
联系电话： 0731-82624605
传真/邮箱： gtcszhhwb@163.com
招标人： 长江沿岸铁路集团安徽有限公司
地址： 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
招标人： 昌九城际铁路股份有限公司
地址： 江西省南昌市青云谱区井冈山大道999号1号楼
联系人： 卢仕伟
联系电话： 0791-87088158

传真/邮箱: 0791-87088106

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: 湖南省长沙市雨花区桂花路356号

联 系 人: 周凯

联系电话: 0731-82624605

传真/邮箱: gtcszhhbwzb@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: 代春林

联系电话: 028-86433887

传真/邮箱: cdjzwsb@163.com

招 标 人: 成兰铁路有限责任公司

地址: 四川省成都市蜀西路46号盛大国际1栋2单元

联 系 人: 王港

联系电话: 17629103454

传真/邮箱: 1241045454@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: 中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部

地址: 湖南省长沙市雨花区桂花路356号

联 系 人: 周凯

联系电话: 0731-82624605

传真/邮箱: gtcszhhbwzb@163.com

招 标 人: 兰新铁路甘青有限公司

地址: 甘肃省兰州市城关区民主西路3号

联 系 人: 裘照东

联系电话: 0931-4931568

传真/邮箱: ganqingwzb@126.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12月10日