

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第二批次 中标候选人公示

招标编号： TOWZ202400200

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第二批次 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： C01 (包件名称： 桥梁支座)

第一名： 尚德科技(安徽)有限公司， 投标报价： 120537395元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： 河北宝力工程装备股份有限公司， 投标报价： 120656830元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： 衡水通途工程制品有限公司， 投标报价： 120693571元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： C02 (包件名称： 桥梁支座)

第一名： 衡水泰威新材料有限公司， 投标报价： 57185974元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： 河北泰勒铁路器材有限公司， 投标报价： 57570095元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： 衡橡科技股份有限公司， 投标报价： 57666828元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： C03 (包件名称： 桥梁支座)

第一名： 株洲时代新材料科技股份有限公司， 投标报价： 48548728元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： 衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司， 投标报价： 48683915元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： 衡水通途工程制品有限公司， 投标报价： 48724677元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： C04 (包件名称： 桥梁支座)

第一名：株洲中铁中南制造有限公司，投标报价：42988667元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：衡水泰威新材料有限公司，投标报价：43074499元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司，投标报价：43108850元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：C05(包件名称：桥梁支座)

第一名：江苏万宝桥梁构件有限公司，投标报价：9093773元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：山东龙祥新材料科技有限公司，投标报价：9156273元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：衡水泰威新材料有限公司，投标报价：9191413元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：C06(包件名称：桥梁支座)

第一名：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：9985866元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：10013930元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：衡水通途工程制品有限公司，投标报价：10043146元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：C07(包件名称：桥梁支座)

第一名：西咸新区鸿博新材料科技有限公司，投标报价：4133560元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：4195304元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：4215850元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D01(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：9618000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：10100590元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：10161420元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D02(包件名称：普速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：60400590元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：60849400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：60957050元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D03(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：2420343元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：2463100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中铁山桥集团有限公司，投标报价：2481290元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB01(包件名称：AIS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：116078元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：2727600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：3328971元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：天水长城开关厂集团有限公司，投标报价：3356896元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中能电气股份有限公司，投标报价：4798900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：4900000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：4937516元，质量：符合招标文件中的质

量要求标准， 交货期：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：DB06(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：59891233元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：60385700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：新疆新铁轨道制品有限公司， 投标报价：47797331元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：广西三维铁路轨道制造有限公司， 投标报价：58407687元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司， 投标报价：58535700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：新疆新铁轨道制品有限公司， 投标报价：51779713元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：广西三维铁路轨道制造有限公司， 投标报价：65845789元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：新泰房桥轨枕有限公司， 投标报价：70270891元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：福斯罗扣件系统(中国)有限公司， 投标报价：364859478元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中铁隆昌铁路器材有限公司， 投标报价：364992970.76元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司， 投标报价：365121609.98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；

(18) 包件号：F02(包件名称：高速扣配件)

第一名：中原利达铁路轨道技术发展有限公司， 投标报价：131911571.45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：河北翼辰实业集团股份有限公司， 投标报价：132118918.98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：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司， 投标报价：132202806.13元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：河南鑫达铁路器材有限公司， 投标报价：76268884.16元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：77152793.6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：安阳市铁路器材有限责任公司， 投标报价：78324197.6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；

(20) 包件号：JC01(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司， 投标报价：7191118元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC07(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：苏州电瓷厂股份有限公司， 投标报价：2763535元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：2911733元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：自贡红星高压电瓷有限公司， 投标报价：2956700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC08(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：自贡红星高压电瓷有限公司， 投标报价：2399360元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：2524480元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中铁国材绝缘材料有限公司， 投标报价：2524480元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC09(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：自贡红星高压电瓷有限公司， 投标报价：1129300元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：1130926元， 质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：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：JC10(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：长园高能电气股份有限公司， 投标报价：300038元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司， 投标报价：310052元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司， 投标报价：319745元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC11(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：沧州大唐铁路工程有限公司， 投标报价：1863000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：长园高能电气股份有限公司， 投标报价：1880000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司， 投标报价：1903716元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC12(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：保定华铁电气化供电器材设备有限公司， 投标报价：28898637元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：长园高能电气股份有限公司， 投标报价：30020003元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：30030137元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：L07(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯，单芯）)

第一名：新疆新易线缆有限公司， 投标报价：16722125.3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；

(28) 包件号：M01(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：焦作铁路电缆有限责任公司， 投标报价：497449.8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；

第二名：西安西电光电缆有限责任公司， 投标报价：530499.3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：江苏俊知技术有限公司， 投标报价：556914.5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；

(29) 包件号: N01 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 浙江汉维通信器材有限公司, 投标报价: 16390439.6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;

第二名: 南京华信藤仓光通信有限公司, 投标报价: 16930117元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 16960364.54元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: P02 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 江苏中利集团股份有限公司, 投标报价: 18399992.8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;

(31) 包件号: Q01 (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: 7574347.68元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: Q02 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中天合金技术有限公司, 投标报价: 2876782.5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: 焦作铁路电缆有限责任公司, 投标报价: 2903175元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB01 (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: 10660000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 10660000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 10882000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB02 (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: 797636元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 836160元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB03 (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: 1188760元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：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：山东威瑞尔进出口有限公司， 投标报价：1213518元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB04(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：山东威瑞尔进出口有限公司， 投标报价：1449900元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB05(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：北京赛门格电气科技有限公司， 投标报价：8491650元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：常州赛尔克瑞特电气有限公司， 投标报价：8853415元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB07(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：548000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：552980元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：阿海珐(广东)高压电气有限公司， 投标报价：570140元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB08(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：980500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：1268000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB09(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：2487000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：斯第华电气(天津)有限公司， 投标报价：2531000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：2594800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB10(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：宁夏众科智慧科技有限公司， 投标报价：980000元， 质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：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：1030500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：1070600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB11(包件名称：电流及电压互感器（110kV及以上）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：816200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：819000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB12(包件名称：电流及电压互感器（27.5kV）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：438000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB13(包件名称：电流及电压互感器（27.5kV）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：776800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：794400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB15(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：金冠电气股份有限公司， 投标报价：725950元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB16(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：国电南京自动化股份有限公司， 投标报价：3698000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：3740000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：3750000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB17(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：2990000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：3100000元， 质量：符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：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：3172136元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司， 投标报价：10537272.49元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：T01(包件名称：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：8525352.03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；

(50) 包件号：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：通号通信信息集团有限公司， 投标报价：1970000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中电嘉德(北京)科技有限公司， 投标报价：2044860元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：北京世纪东方智汇科技股份有限公司， 投标报价：2131414元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

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：1400000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(52) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：卡斯柯信号有限公司， 投标报价：12978702元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：13050000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：13100000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(53) 包件号：XH04(包件名称：列控中心（含LEU）)

第一名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：200000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(54) 包件号：XH05(包件名称：临时限速服务器)

第一名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：600000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(55) 包件号：XH07(包件名称：应答器)

第一名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：290000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(56) 包件号：XH08(包件名称：应答器)

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：5087500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：西门子信号有限公司，投标报价：5092300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(57) 包件号：XH09(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、无线闭塞中心RBC))

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：25457000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(58) 包件号：XX01(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：北京世纪瑞尔技术股份有限公司，投标报价：4906260元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中铁电化(西安)通号设备有限公司，投标报价：4920000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：北京佳讯飞鸿电气股份有限公司，投标报价：4936400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(59) 包件号：YC02(包件名称：轨道车辆)

第一名：金鹰重型工程机械股份有限公司，投标报价：12909700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(60) 包件号：ZJ01(包件名称：客运闸机)

第一名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司，投标报价：868062元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：浙江网新电气技术有限公司，投标报价：933400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：通号通信信息集团有限公司，投标报价：1039922元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：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：C01(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人尚德科技(安徽)有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人： / ；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人： / ；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人： / ；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人株洲中铁中南制造有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 项目负责人： / ；

(5) 包件号：C05(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人： / ；

(6) 包件号：C06(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人： / ；

(7) 包件号：C07(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人西咸新区鸿博新材料科技有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人： / ；

(8) 包件号: D01 (包件名称: 高速道岔及配件)

第一名: 中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人: /;

(9) 包件号: D02 (包件名称: 普速道岔)

第一名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人: /;

(10) 包件号: D03 (包件名称: 普速道岔及配件)

第一名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人: /;

(11) 包件号: DB01 (包件名称: AIS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: /;

(12) 包件号: DB02 (包件名称: AIS高压开关柜)

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: 中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人天水长城开关厂集团有限公司 项目负责人: /;

(13) 包件号: DB04 (包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中标候选人中能电气股份有限公司 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: 中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人: /;

(14) 包件号: DB06 (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: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: /;

(15) 包件号: E01 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人新疆新铁轨道制品有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司 项目负责人: /;

(16) 包件号: E02 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人新疆新铁轨道制品有限公司 项目负责人: /;

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人新泰房桥轨枕有限公司 项目负责人： / ；

(17) 包件号： F01 (包件名称： 高速扣配件)

第一名：中标候选人福斯罗扣件系统(中国)有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人： / ；

(18) 包件号： F02 (包件名称： 高速扣配件)

第一名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 项目负责人： / ；

(19) 包件号： F03 (包件名称： 普速扣配件)

第一名：中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 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： / ；

第三名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人： / ；

(20) 包件号： JC01 (包件名称： 接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：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： / ；

(21) 包件号： JC07 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 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：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 项目负责人： / ；

(22) 包件号： JC08 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 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：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人： / ；

(23) 包件号： JC09 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 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： / ；

(24) 包件号： JC10 (包件名称： 绝缘子（复合）)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人： / ；

(25) 包件号: JC11(包件名称: 绝缘子(复合))

第一名: 中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人: /;

(26) 包件号: JC12(包件名称: 绝缘子(复合))

第一名: 中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 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: /;

(27) 包件号: L07(包件名称: 10kV及以上电力电缆(三芯,单芯))

第一名: 中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人: /;

(28) 包件号: M01(包件名称: 通信电缆(漏泄同轴电缆))

第一名: 中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏俊知技术有限公司 项目负责人: /;

(29) 包件号: N01(包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人浙江汉维通信器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人南京华信藤仓光通信有限公司 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: /;

(30) 包件号: P02(包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人江苏中利集团股份有限公司 项目负责人: /;

(31) 包件号: Q01(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: /;

(32) 包件号: Q02(包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人中天合金技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人: /;

(33) 包件号: QB01(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: 中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人: /;

(34) 包件号: QB02(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：/；

(35) 包件号：QB03(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：/；

第二名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

(36) 包件号：QB04(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

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：/；

(37) 包件号：QB05(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

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：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人：/；

(38) 包件号：QB07(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：中标候选人阿海珐(广东)高压电气有限公司 项目负责人：/；

(39) 包件号：QB08(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：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 项目负责人：/；

(40) 包件号：QB09(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：中标候选人斯第华电气(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：/；

(41) 包件号：QB10(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人宁夏众科智慧科技有限公司 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：/；

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：/；

(42) 包件号：QB11(包件名称：电流及电压互感器（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：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

(43) 包件号：QB12(包件名称：电流及电压互感器（27.5kV）)

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：/；

(44) 包件号：QB13(包件名称：电流及电压互感器（27.5kV）)

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：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人： / ；

(45) 包件号：QB15(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(46) 包件号：QB16(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 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：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人： / ；

(47) 包件号：QB17(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： / ；

(48) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（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： / ；

(49) 包件号：T01(包件名称：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： / ；

(50) 包件号：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中电嘉德(北京)科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：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： / ；

(51) 包件号：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

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： / ；

(52) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

第三名：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： / ；

(53) 包件号：XH04(包件名称：列控中心（含LEU）)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

(54) 包件号：XH05(包件名称：临时限速服务器)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

(55) 包件号：XH07(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

(56) 包件号: XH08 (包件名称: 应答器)

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: /;

第二名: 中标候选人西门子信号有限公司 项目负责人: /;

(57) 包件号: XH09 (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、无线闭塞中心RBC))

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: /;

(58) 包件号: XX01 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中铁电化(西安)通号设备有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 项目负责人: /;

(59) 包件号: YC02 (包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 项目负责人: /;

(60) 包件号: ZJ01 (包件名称: 客运闸机)

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: 中标候选人浙江网新电气技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人通号通信信息集团有限公司 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: C01 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人尚德科技(安徽)有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建宁波至金华铁路;

第二名: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建福州至厦门铁路;

第三名: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件: 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;

(2) 包件号: C02 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩佳木斯至鹤岗铁路改造工程、淖毛湖至将军庙新建铁路项目、新建铁力至伊春铁路、新建哈尔滨至铁力铁路工程;

第二名: 中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩郑万铁路(重庆段)站前工程、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程、新建敦化至白河铁路工程、新建杭州经绍兴至台州铁路;

第三名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段、新建成都至达州至万州高速铁路、新建广州至湛江铁路工程；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建杭州至温州铁路杭州至义乌段；

第二名：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 资格能力条件：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客运专线；

第三名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件：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；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人株洲中铁中南制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建茂名东站至博贺港区铁路工程、新建京港高速铁路九江至南昌段、新建北京至雄安新区至商丘高铁雄安新区至商丘段雄安枢纽工程、新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程；

第二名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩佳木斯至鹤岗铁路改造工程、淖毛湖至将军庙新建铁路项目、新建梅州至龙川铁路工程、新建铁力至伊春铁路、新建哈尔滨至铁力铁路工程；

第三名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建福州至厦门铁路客专工程、新建汕头至汕尾铁路、新建宣城至绩溪高速铁路、新建牡丹江至佳木斯铁路客运专线工程、新建石衡沧港城际铁路衡黄段；

(5) 包件号：C05(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路（江西段）站前工程；

第二名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

第三名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建梅州至龙川铁路工程； 新建哈尔滨至铁力铁路工程；

(6) 包件号：C06(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建和田至若羌铁路、新建上海至南通铁路太仓至四团段；

第二名：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求

的投标人资格条件；业绩新建贵阳枢纽小碧经清镇东至白云联络线站前工程、新建瓮安至马场坪铁路南北延伸线；

第三名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件：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、新建叙永至毕节铁路川滇段；

(7) 包件号：C07 (包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人西咸新区鸿博新材料科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩简支梁业绩：新建西安至安康高速铁路工程、银川至巴彦浩特支线内蒙古段工程； 连续梁业绩：新建川南城际铁路自贡至宜宾段工程、包头至银川高铁省界至惠农南段工程等项目；

第二名：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩简支梁业绩：新建贵阳至南宁铁路广西段工程； 连续梁业绩：新建武汉新港江北铁路；

第三名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩简支梁业绩：集宁经大同至原平铁路山西段； 连续梁业绩：新建贵阳至南宁铁路广西段；

(8) 包件号：D01 (包件名称：高速道岔及配件)

第一名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 资格能力条件：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铁路、银西铁路客运专线（陕西段）；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩银西铁路客运专线（甘宁段）、新建成都至自贡铁路工程；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程、新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；

(9) 包件号：D02 (包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建重庆铁路枢纽工程东环线工程；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段、新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程、2023年中国铁路广州局集团有限公司整组道岔联合采购等项目；

第三名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中国铁路上海局集团有限公司2022年第一批整组道岔联合采购；

(10) 包件号：D03 (包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 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工程、新建南昌经景德镇至黄山铁路；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建玉溪至磨憨铁路工程；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段工程；

(11) 包件号：DB01(包件名称：AIS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； 业绩广州南站出站层空调系统改造工程；

(12) 包件号：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

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； 业绩鲁南高铁菏曲段、荷兰段（山东省境内）站房工程甲供物资电力设备，并提供了中国铁路济南局集团有限公司供电部出具的运行业绩情况说明。；

第二名：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； 业绩广州南站出站层空调系统改造工程，并提供了中国铁路广州局集团公司供电部出具的运行业绩情况说明；

第三名：中标候选人天水长城开关厂集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建中卫至兰州铁路（甘肃段）甲供物资AIS高压开关柜，中国铁路兰州局集团有限公司供电部出具的运行业绩情况说明。；

(13) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：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； 业绩新建铁路郑州至万州线河南、湖北省界至万州段（湖北段）；

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； 业绩新建连云港至徐州铁路；

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(14) 包件号：DB06(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； 业绩新建太原至焦作铁路；

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； 业绩新建鲁南高速铁路；

(15) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人新疆新铁轨道制品有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建乌鲁木齐新客站工程；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南沙洪铁路站前工程；

第三名：中标候选人青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩酒泉至额济纳铁路东风段升级改造工程；

(16) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人新疆新铁轨道制品有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建和田至若羌铁路；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州南沙港铁路工程；

第三名：中标候选人新泰房桥轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鄂托克前旗至上海庙铁路工程；

(17) 包件号：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人福斯罗扣件系统(中国)有限公司 资格能力条件：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站前工程；

第二名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建重庆至万州铁路站前工程，新建汕头至汕尾铁路等；

第三名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建重庆至黔江铁路站前工程；

(18) 包件号：F02(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 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：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程；

第三名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段；

(19) 包件号：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩渝合铁路一期工程、武汉地铁5号线第12标段；

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； 业绩新建和田至若羌铁路；

第三名：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； 业绩新建兴国寺至泉州铁路；

(20) 包件号：JC01(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：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； 业绩出具了2020年新建弥勒至蒙自铁路工程供货业绩，并提供了中国铁路昆明局集团有限公司供电部出具的运行业绩证明。；

(21) 包件号：JC07(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：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； 业绩出具了2020年新建赣州至深圳铁路工程供货业绩，并提供了中国铁路广州局集团有限公司供电部出具的运行业绩证明。；

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； 业绩出具了2021年新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线相关工程供货业绩，并提供了中国铁路成都局集团有限公司供电部出具的运行业绩证明。；

第三名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩出具了2020年新建连云港至徐州铁路相关工程供货业绩，并提供了中国铁路上海局集团有限公司供电部出具的运行业绩证明。；

(22) 包件号：JC08(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 资格能力条件：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； 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段和菏泽至兰考段（山东境内）“四电”系统集成及相关工程；

(23) 包件号：JC09(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 资格能力条件：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工程；

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； 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段菏泽至兰考段（山东境内）“四电”集成及相关工程；

(24) 包件号：JC10(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：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； 业绩出具了2020年新建连云港至徐州铁路工程供货业绩，并提供了中国铁路上海局集团有限公司供电部出具的运行业绩证明。；

第二名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩出具了2020年新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜和菏泽至兰考段四电集成相关工程供货业绩，并提供了中国铁路济南局集团有限公司供电部出具的运行业绩证明。；

第三名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩出具了2021年郑万高铁（湖北段）相关工程供货业绩，并提供了中国铁路武汉局集团有限公司供电部出具的运行业绩证明。；

(25) 包件号：JC11(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：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；

第二名：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； 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

第三名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州线铁路工程；

(26) 包件号：JC12(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至雄安城际铁路工程；

第二名：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； 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

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； 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

(27) 包件号：L07(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯，单芯）)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩三芯电缆提供了新建阿勒泰至富蕴至准东铁路业绩，并提供了中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司供电部出具的运行业绩情况说明。单芯电缆提供了乌将铁路扩能改造工程业绩，并提供了中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司供电部出具的运行业绩情况说明。；

(28) 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； 业绩新建玉溪至磨憨铁路；

第二名：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； 业绩新建张家口至唐山铁路；

第三名：中标候选人江苏俊知技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中国移动上海地M12号线5G覆盖提升改造工程；

(29) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人浙江汉维通信器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩出具了新建赣州至深圳铁路（广东段）工程提供了281公里通信光缆，并提供了中国铁路广州局集团有限公司电务部出具的运行业绩报告。；

第二名：中标候选人南京华信藤仓光通信有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩出具了新建大同至张家口高速铁路河北段提供了107.115公里通信光缆，并提供了中国铁路北京局集团有限公司电务部出具的运行使用报告。；

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； 业绩出具了新建唐呼线张唐段通信光缆工程提供了1087.053皮长公里，并提供了中国铁路北京局集团有限公司电务部出具的运行使用报告。；

(30) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人江苏中利集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩出具了2022年新建常德经益阳至长沙铁路267.7km信号电缆供货业绩，并提供了中国铁路广州局集团有限公司电务部出具的运行业绩证明。；

(31) 包件号：Q01(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1.新建怀化至邵阳至衡阳铁路工程 2.新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程甲供物资；

(32) 包件号：Q02(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人中天合金技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩台州市域铁路SI线一期工程信号系统安装专业分包工程；

第二名：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； 业绩新建杭州至衢州铁路建德至衢州段；

(33) 包件号：QB01(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； 业绩济南至莱芜高速铁路工程；

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； 业绩新建黄冈至黄梅铁路；

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(34) 包件号: QB02 (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; 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段;

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; 业绩新建合肥至安庆铁路;

(35) 包件号: QB03 (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; 业绩杭深线 (厦深段) 变电所、AT所、分区所室外真空断路器更新改造采购项目;

第二名: 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; 业绩新建银川至西安铁路 (陕西段、甘宁段) 四电集成工程;

(36) 包件号: QB04 (包件名称: 断路器 (27.5kV户外型))

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; 业绩新建西安至银川铁路, 并提供了中国铁路西安局集团有限公司供电部出具的业绩证明文件。;

(37) 包件号: QB05 (包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

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; 业绩新建赣州至深圳铁路 (广东段) 工程;

第二名: 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; 业绩新建合肥至安庆铁路工程;

(38) 包件号: QB07 (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; 业绩新建郑州至万州湖北段工程;

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;

第三名: 中标候选人阿海珐 (广东) 高压电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建北京至雄安新区城际铁路;

(39) 包件号: QB08 (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; 业绩新建西安至银川铁路, 并提供了中国铁路兰州局集团有限公司供电部出具的业绩证明文件。;

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； 业绩新建银川至西安铁路（甘宁），并提供了中国铁路兰州局集团有限公司供电部出具的业绩证明文件。新建重庆铁路枢纽东南环线，并提供了中国铁路成都局集团有限公司供电部出具的业绩证明文件。；

（40）包件号：QB09（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； 业绩新建黄冈至黄梅铁路工程；

第二名：中标候选人斯第华电气(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北铁路广东段站后工程；

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； 业绩新建郑州至万州湖北段工程；

（41）包件号：QB10（包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用））

第一名：中标候选人宁夏众科智慧科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建西安至银川铁路，并提供了中国铁路兰州局集团有限公司供电部出具的业绩证明文件。；

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； 业绩拉萨至银川高铁，并提供了中国铁路青藏集团有限公司供电部出具的业绩证明文件；

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； 业绩新建太原至焦作高铁铁路，并提供了中国铁路太原局集团有限公司供电部出具的业绩证明文件。；

（42）包件号：QB11（包件名称：电流及电压互感器（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； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程；

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； 业绩中国铁路北京局集团有限公司京广高铁；

（43）包件号：QB12（包件名称：电流及电压互感器（27.5kV））

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； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

（44）包件号：QB13（包件名称：电流及电压互感器（27.5kV））

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； 业绩佳佳铁路客专，并提供了中国铁路哈尔滨局集团有限公司供电部出具的业绩证明文件。；

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； 业绩广深铁路开行重联动车组牵引供电设施设备改造工程，并提供了中国铁路广州铁路集团有限公司供电部出具的业绩证明文件；

(45) 包件号：QB15(包件名称：避雷器（27.5kV）)

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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

(46) 包件号：QB16(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； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成及相工程；

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； 业绩新建潍坊至莱西铁路“四电”系统集成及相关工程；

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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路；

(47) 包件号：QB17(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； 业绩出具了2020年新建张家界至吉首至怀化铁路5个牵引变电所供货业绩，并提供了中国铁路广州局集团有限公司供电部出具的运行业绩证明。；

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； 业绩出具了2020年新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程5个牵引变电所供货业绩，并提供了中国铁路上海局集团有限公司供电部出具的运行业绩证明。；

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； 业绩出具了2020年新建潍坊至莱西铁路变电工程综合自动化系统2个牵引所供货业绩，并提供了中国铁路济南局集团有限公司供电部出具的运行业绩证；

(48) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（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； 业绩出具了2021年新建弥勒至蒙自铁路工程441.42吨接触网导线供货业绩，并提供了中国铁路昆明局集团有限公司供电部出具的运行业绩证明。；

(49) 包件号：T01(包件名称：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； 业绩出具了2020年新建连云港至徐州铁路599.453吨承力索（铜镁合金）供货业绩，并提供了中国铁路上海局集团有限公司供电部出具的供电设备运行业绩证明。；

(50) 包件号：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成渝客专成都东至沙坪坝改造工程；天津站枢纽视频改造工程；新建川藏铁路拉萨至林芝段；哈尔滨市轨道交通2号线一期工程；

第二名：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； 业绩镇坪县平安建设综合视频监控项目；

第三名：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； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

(51) 包件号：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

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； 业绩玉溪至磨憨铁路工程调度集中系统并提供了中国铁路昆明局集团有限公司出具的业绩证明文件。；

(52) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

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； 业绩新建杭州至绍兴至台州铁路；

第二名：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； 业绩郑万铁路（重庆段）；

第三名：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； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

(53) 包件号：XH04(包件名称：列控中心（含LEU）)

第一名：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，并提供中国铁路上海局集团有限公司电务部出具的用户报告；

(54) 包件号：XH05(包件名称：临时限速服务器)

第一名：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，并提供中国铁路上海局集团有限公司电务部出具的用户报告；

(55) 包件号：XH07(包件名称：应答器)

第一名：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，并提供中国铁路上海局集团有限公司电务部出具的用户报告；

(56) 包件号：XH08(包件名称：应答器)

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；

第二名：中标候选人西门子信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建潍坊至莱西铁路；

(57) 包件号：XH09(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、无线闭塞中心RBC）)

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；新建郑州至万州铁路湖北段；

(58) 包件号：XX01(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鲁南高速铁路工程荷曲段和新建菏泽至兰考铁路（山东段）；

第二名：中标候选人中铁电化(西安)通号设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

第三名：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 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西至杭黄高铁连接线工程；

(59) 包件号：YC02(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 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；

(60) 包件号：ZJ01(包件名称：客运闸机)

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； 业绩新建重庆至利川铁路重庆北站站房及相关工程；

第二名：中标候选人浙江网新电气技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩西安铁路枢纽西安站改扩建工程；

第三名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建荆门至荆州铁路客服信息系统及相关工程；

二、公示日期：自 2024年04月29日至 2024年05月06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：甘肃省兰州市何家庄东街36号
联系人：杨文岳
联系电话：0931-4926183
传真/邮箱：15771649106@qq.com
招标人：中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司
地址：新疆巴州且末县文化西路31号新疆和若铁路有限责任公司
联系人：李玉平、杨景
联系电话：0996-7622868；0991-7922803
传真/邮箱：0996-7622868/463952411@qq.com；0991-7922845/2648298941@qq.com
招标人：中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部
地址：山东省济南市槐荫区绿地中央广场C3地块A栋六楼
联系人：胥昕
联系电话：0531-82472227
传真/邮箱：xuxin28061@163.com
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4012号
联系人：赵启建
联系电话：0536-2978161
传真/邮箱：lngtjzwzb@163.com
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米路南
联系人：李静
联系电话：010-51522162
传真/邮箱：010-51522162/zfxgbwzb@126.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：0951-3830231
联系电话：13259614961
传真/邮箱：bytlwzb@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：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
联系人：张书毅
联系电话：0755-61987297
传真/邮箱：smtlwzb@126.com
招标人：宁安铁路有限责任公司
地址：安徽省合肥市龙川路与宿松路交叉口东南角150米
联系人：唐欢欢
联系电话：0551-62124028
传真/邮箱：0551-62124028
招标人：中国铁路沈阳局集团有限公司沈阳工程建设指挥部
地址：沈阳市沈河区北站路108号
联系人：李超
联系电话：13940097325
传真/邮箱：534286851@qq.com
招标人：中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部
地址：广西防城港市港口区渔万路39号建行大厦21楼
联系人：高龙
联系电话：0770-2068950
传真/邮箱：lzwzb12@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：兰新铁路甘青有限公司
地址：甘肃省兰州市城关区天水南路297号
联系人：赵清泊
联系电话：0931-4929748

传真/邮箱: ganqingwzb@126.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: 陈进龙
联系电话: 13826389620
传真/邮箱: gtgzzhb@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天水南路297号
联系人: 裘照东
联系电话: 0931-4931568
传真/邮箱: ganqingwzb@126.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
联系人: 张书毅
联系电话: 0755-61987297
传真/邮箱: smtlwzb@126.com
招标人: 中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部
地址: 济南市临沂路1197号绿地中央广场A栋六楼
联系人: 胥昕
联系电话: 0531-82472227
传真/邮箱: 0531-82472227
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: 山东日照东港区黄海一路86号
联系人: 傅志寰
联系电话: 18505323115
传真/邮箱: 18505323115
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: 赵辉宏
联系电话: 0931-4926162
传真/邮箱: lanzhoujianzhiwuzi@163.com
招标人: 中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部
地址: 浙江省杭州市上城区东宁路599-8号
联系人: 骆伟栋
联系电话: 13588127251
传真/邮箱: 0571-56730568
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: 010-51824628
传真/邮箱: jnxgwzb@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: 朱辉
联系电话: 0551-62123662
传真/邮箱: 0551-62123662
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: gtgzzhb@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 2024年04月29日