

## 2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第三批次 中标候选人公示

招标编号：TOWZ202500400

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第三批次 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：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：2598606元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：3332857元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：山东龙祥新材料科技有限公司，投标报价：5462373元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：15959078元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：17752959元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：21025470元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：52731366元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：衡橡科技股份有限公司，投标报价：61698351元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：63404216元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：31944446元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：38403564元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：70630086元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：23994072元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：衡橡科技股份有限公司，投标报价：27224987元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：丰泽智能装备股份有限公司，投标报价：35679810元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D01(包件名称：高速道岔)

第一名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：114586000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：115154234元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：115207508元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D02(包件名称：高速道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：74990976元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中铁山桥集团有限公司，投标报价：75192800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：75220640元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D03(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：23790320元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中铁山桥集团有限公司，投标报价：23884960元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：23901284元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D04(包件名称：普速/重载道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：50604926元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中铁山桥集团有限公司，投标报价：50686370元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：50750830元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D05(包件名称：普速/重载道岔)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：24436280元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：24482390元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：24501996元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D06(包件名称：普速/重载道岔及配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：48460450元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：48555010元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：48573070元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB01(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：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；

第二名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：2591985.41元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：2606889元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB03(包件名称：AIS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：1924800元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：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：1954416元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中能电气股份有限公司，投标报价：1963000.93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；

(14) 包件号：DB04(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：10892965元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：11030200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：11100000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：山东泰开箱变有限公司，投标报价：14222120元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：14300976元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：14350000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB09(包件名称：箱式变电站)

第一名：许继电气股份有限公司，投标报价：2950000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：2960000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：2966828元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：27895812元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司，投标报价：30622713元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司，投标报价：37927450.47元，质量：符合招标文件

件中的质量要求标准， 交货期：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：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：光明铁道控股有限公司， 投标报价：7040401元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司， 投标报价：7093010元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：安徽中志轨道交通装备制造有限公司， 投标报价：7100884元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：内蒙古瑞合轨枕有限公司， 投标报价：42211282元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：内蒙古中铁轨枕制造有限公司， 投标报价：48601910元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：曲阜荣邦轨道交通科技有限公司， 投标报价：51889151元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：威海瑞合铁路轨枕有限公司， 投标报价：7285659元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：山东中轨装备有限公司， 投标报价：7296588元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：河北首科铁路器材有限公司， 投标报价：7306714元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司， 投标报价：16301054元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：16344630元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：16347771元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：F01(包件名称：高速铁路扣件)

第一名：中原利达铁路轨道技术发展有限公司， 投标报价：187865652.95元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: 187985416.59元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 河北翼辰实业集团股份有限公司, 投标报价: 187994700.25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;

(23) 包件号: F02 (包件名称: 高速铁路扣件)

第一名: 晋亿实业股份有限公司, 投标报价: 334667697.5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: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司, 投标报价: 334725928.16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;

第三名: 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司, 投标报价: 334735550.51元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: F03 (包件名称: 普速铁路扣件)

第一名: 安阳市铁路器材有限责任公司, 投标报价: 8735928.9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: 河南铁建铁路轨道配件有限公司, 投标报价: 8877295.8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;

第三名: 河南鑫达铁路器材有限公司, 投标报价: 9447882.26元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: F04 (包件名称: 普速铁路扣件)

第一名: 河南铁建铁路轨道配件有限公司, 投标报价: 19281010.8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: 安阳市铁路器材有限责任公司, 投标报价: 19355743.4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: 林州市工务铁路器材制造有限公司, 投标报价: 19789348.2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;

(26) 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、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等))

第一名: 中铁高铁电气装备股份有限公司, 投标报价: 1531706元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司, 投标报价: 2651658元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：2990102元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC02(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、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：1858632元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：1954201元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价：2733483元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC03(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：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：15932954元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：18398378元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：24206946元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC04(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：3560237元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：3588563元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价：3595530.5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；

(30) 包件号：JC05(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：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价：980821.8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：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：1020302元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: JC06(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: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司, 投标报价: 89288886.8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;

(32) 包件号: JC07(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: 铁设(济南)电气设备有限公司, 投标报价: 24281171元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 宝鸡保德利电气设备有限公司, 投标报价: 24329368元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司, 投标报价: 24392770元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC08(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: 宝鸡保德利电气设备有限公司, 投标报价: 89376383元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC09(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: 铁设(济南)电气设备有限公司, 投标报价: 25797131元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司, 投标报价: 25884152.9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;

第三名: 宝鸡保德利电气设备有限公司, 投标报价: 25975623元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC10(包件名称: 接触网关键零部件(下锚补偿装置))

第一名: 保定朝雄电气化电力器材有限公司, 投标报价: 6251625元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司, 投标报价: 6705950元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 6792300元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC11(包件名称: 接触网关键零部件(下锚补偿装置))

第一名: 保定朝雄电气化电力器材有限公司, 投标报价: 1929386元, 质量: 符合招标文件中的



质量要求标准， 交货期：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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司， 投标报价：1932253元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司， 投标报价：1938650元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC14(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司， 投标报价：3398199元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司， 投标报价：3699648.21元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：保定朝雄电气化电力器材有限公司， 投标报价：3767651元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC18(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司， 投标报价：7050288元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：宝鸡保德利电气设备有限责任公司， 投标报价：7108746元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：远程电缆股份有限公司， 投标报价：117541456.74元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：江苏东强股份有限公司， 投标报价：118040486.72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：118806250.89元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：江苏东强股份有限公司， 投标报价：55797963.3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；

第二名：河北金力电缆有限公司， 投标报价：56191364.8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；

第三名：远程电缆股份有限公司，投标报价：56747513.61元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L03(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：60752828元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：61394870.65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；

第三名：无锡江南电缆有限公司，投标报价：62317729.39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；

(42) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：营东电缆有限公司，投标报价：77270055元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北金力电缆有限公司，投标报价：77776082.99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；

第三名：无锡江南电缆有限公司，投标报价：81868619.68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；

(43) 包件号：L05(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：40072153.75元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：无锡江南电缆有限公司，投标报价：40539421.78元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：40596647.34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；

(44) 包件号：L06(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：82210338元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L07(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：江苏东强股份有限公司，投标报价：51989922.5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；

(46) 包件号：L08(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：江苏亨通电力电缆有限公司，投标报价：37019429.14元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: 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: 2906784元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 长飞光纤光缆股份有限公司, 投标报价: 2940002.14元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 江苏亨鑫科技有限公司, 投标报价: 2970438.95元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 2153125.44元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(49) 包件号: N01 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 西安西古光通信有限公司, 投标报价: 10409992.3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;

第二名: 江苏万华通信科技有限公司, 投标报价: 10668132.1元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 江苏中天科技股份有限公司, 投标报价: 10677783.8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;

(50) 包件号: P01 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 济南瑞通铁路电务有限责任公司, 投标报价: 31379366.16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: 江苏中利集团股份有限公司, 投标报价: 31720024.36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;

第三名: 宝胜科技创新股份有限公司, 投标报价: 31778173.15元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: P02 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 湖北洪乐电缆股份有限公司, 投标报价: 24899997.13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;

第二名: 中天射频电缆有限公司, 投标报价: 25222925.9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;

第三名: 天水铁路电缆有限责任公司, 投标报价: 25250024.94元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: Q01 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名：江阴和宏精工科技有限公司，投标报价：31381922.5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：新疆新易线缆有限公司，投标报价：31619589.2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；

(53) 包件号：Q02(包件名称：综合接地电缆)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：38021470.4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；

第二名：江苏中利集团股份有限公司，投标报价：38145749.28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：新疆新易线缆有限公司，投标报价：38164596.2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；

(54) 包件号：QB01(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：632000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB04(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：7070862元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：7100000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：7211000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB05(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用及网用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：1150000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB06(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：3899958元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：5790000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：5889447元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB07(包件名称：电流及电压互感器（27.5kV）)

第一名：如皋英瑞高压电器有限公司，投标报价：726480元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：744136元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：753337元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB08(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：西安远航电力科技有限公司，投标报价：344520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：484800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：正泰电气股份有限公司，投标报价：549990元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB10(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：458200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：482058元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：496000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(61) 包件号：QB11(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：1598807.5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：国电南瑞科技股份有限公司，投标报价：1650000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：1693000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(62) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜银合金）)

第一名：江苏亨通电力智网科技有限公司，投标报价：19167424.4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；

第二名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：19620636.14元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(63) 包件号: T01 (包件名称: 承力索 (铜镁合金))

第一名: 中铁建电气化局集团康远新材料有限公司, 投标报价: 14890653.25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;

第二名: 江阴电工合金股份有限公司, 投标报价: 14976663.77元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司, 投标报价: 15256937.75元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(64) 包件号: TX01 (包件名称: 通信高频开关电源设备)

第一名: 长信智联(西安)通信科技有限公司, 投标报价: 5784018元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(65) 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: 1199855元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 北京亚太安讯智能科技有限公司, 投标报价: 1380520元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 1431300元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(66) 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: 3850000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 3870000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(67) 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: 18022780元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 18064200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(68) 包件号: XH03 (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: 2206660元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：2220166元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：2220600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(69) 包件号：XH04(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：6139380元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(70) 包件号：XH05(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：5461520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(71) 包件号：XH07(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：2302000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(72) 包件号：XH08(包件名称：应答器)

第一名：西门子信号有限公司，投标报价：3168000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(73) 包件号：XH09(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：上海铁大电信科技股份有限公司，投标报价：3505252元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：3580000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(74) 包件号：XH11(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：1226660元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：上海铁大电信科技股份有限公司，投标报价：1245000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：1247700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(75) 包件号：XH12(包件名称：安全型继电器)

第一名：沈阳铁路信号有限责任公司，投标报价：9537709.49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；

第二名：西安铁路信号有限责任公司， 投标报价：9548608.69元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(76) 包件号：XH13(包件名称：安全型继电器)

第一名：沈阳铁路信号有限责任公司， 投标报价：33743466.46元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：西安铁路信号有限责任公司， 投标报价：33780894.46元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(77) 包件号：XH14(包件名称：安全型继电器)

第一名：沈阳铁路信号有限责任公司， 投标报价：3803760.83元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：西安铁路信号有限责任公司， 投标报价：3808169.33元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 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：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人：/；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 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：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人：/；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 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：/；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 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：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人：/；

(5) 包件号：C05(包件名称：桥梁支座)



第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 项目负责人：/；

(6) 包件号：D01(包件名称：高速道岔)

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：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 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：/；

(7) 包件号：D02(包件名称：高速道岔)

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：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

(8) 包件号：D03(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：中标候选人中铁山桥集团有限公司 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：/；

(9) 包件号：D04(包件名称：普速/重载道岔)

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：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

(10) 包件号：D05(包件名称：普速/重载道岔)

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 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：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

(11) 包件号：D06(包件名称：普速/重载道岔及配件)

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：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/；

(12) 包件号：DB01(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：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人：/；

(13) 包件号: DB03 (包件名称: AIS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: 中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人: /;

(14) 包件号: DB04 (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: /;

(15) 包件号: DB07 (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: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: /;

(16) 包件号: DB09 (包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人许继电气股份有限公司 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: 中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人: /;

(17) 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: 中标候选人青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司 项目负责人: /;

(18) 包件号: E02 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人光明铁道控股有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人安徽中志轨道交通装备制造有限公司 项目负责人: /;

(19) 包件号: E03 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人内蒙古瑞合轨枕有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人内蒙古中铁轨枕制造有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人曲阜荣邦轨道交通科技有限公司 项目负责人: /;

(20) 包件号: E04 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人威海瑞合铁路轨枕有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人山东中轨装备有限公司 项目负责人: /;

第三名：中标候选人河北首科铁路器材有限公司 项目负责人：/；

(21) 包件号：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 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：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

(22) 包件号：F01(包件名称：高速铁路扣件)

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：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：/；

(23) 包件号：F02(包件名称：高速铁路扣件)

第一名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：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：/；

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：/；

(24) 包件号：F03(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 项目负责人：/；

(25) 包件号：F04(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人：/；

(26) 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、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

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：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：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：/；

(27) 包件号：JC02(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、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：/；

(28) 包件号: JC03 (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: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 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: /;

(29) 包件号: JC04 (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: /;

第二名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人: /;

(30) 包件号: JC05 (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: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人: /;

(31) 包件号: JC06 (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: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人: /;

(32) 包件号: JC07 (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: 中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人: /;

(33) 包件号: JC08 (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: 中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人: /;

(34) 包件号: JC09 (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: 中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人: /;

(35) 包件号: JC10 (包件名称: 接触网关键零部件 (下锚补偿装置))

第一名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 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: JC11 (包件名称: 接触网关键零部件 (下锚补偿装置))

第一名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 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: /;

第三名: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人: /;

(37) 包件号: JC14(包件名称: 接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等))

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: 中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: /;

(38) 包件号: JC18(包件名称: 接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等))

第一名: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人: /;

(39) 包件号: L01(包件名称: 10kV电力电缆(单芯))

第一名: 中标候选人远程电缆股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏东强股份有限公司 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: /;

(40) 包件号: L02(包件名称: 10kV电力电缆(单芯))

第一名: 中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河北金力电缆有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人远程电缆股份有限公司 项目负责人: /;

(41) 包件号: L03(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 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: 中标候选人无锡江南电缆有限公司 项目负责人: /;

(42) 包件号: L04(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河北金力电缆有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人无锡江南电缆有限公司 项目负责人: /;

(43) 包件号: L05(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人无锡江南电缆有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人: /;

(44) 包件号: L06(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

(45) 包件号: L07 (包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人: /;

(46) 包件号: L08 (包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 项目负责人: /;

(47) 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: 中标候选人长飞光纤光缆股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏亨鑫科技有限公司 项目负责人: /;

(48) 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: /;

(49) 包件号: N01 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人西安西古光通信有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏万华通信科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏中天科技股份有限公司 项目负责人: /;

(50) 包件号: P01 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏中利集团股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人宝胜科技创新股份有限公司 项目负责人: /;

(51) 包件号: P02 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人湖北洪乐电缆股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中天射频电缆有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 项目负责人: /;

(52) 包件号: Q01 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人江阴和宏精工科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人: /;

(53) 包件号: Q02 (包件名称: 综合接地电缆)

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: 中标候选人江苏中利集团股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人: /;

(54) 包件号: QB01 (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: /;

(55) 包件号: QB04(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: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 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: /;

(56) 包件号: QB05(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用及网用))

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: /;

(57) 包件号: QB06(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: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人: /;

(58) 包件号: QB07(包件名称: 电流及电压互感器(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: /;

(59) 包件号: QB08(包件名称: 避雷器(110kV及以上))

第一名: 中标候选人西安远航电力科技有限公司 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: 中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人: /;

(60) 包件号: QB10(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: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人: /;

(61) 包件号: QB11(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: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人: /;

(62) 包件号: S01(包件名称: 接触网导线(铜银合金))

第一名: 中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: /;

(63) 包件号: T01(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人: /;

第二名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人：/；

(64) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 项目负责人：/；

(65) 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：中标候选人北京亚太安讯智能科技有限公司 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：/；

(66) 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：/；

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：/；

(67) 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：/；

(68) 包件号：XH03(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：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/；

(69) 包件号：XH04(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

(70) 包件号：XH05(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

(71) 包件号：XH07(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：/；

(72) 包件号：XH08(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人西门子信号有限公司 项目负责人：/；

(73) 包件号：XH09(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人上海铁大电信科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/；

(74) 包件号：XH11(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；



第二名：中标候选人上海铁大电信科技股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/；

(75) 包件号：XH12(包件名称：安全型继电器)

第一名：中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人西安铁路信号有限责任公司 项目负责人：/；

(76) 包件号：XH13(包件名称：安全型继电器)

第一名：中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人西安铁路信号有限责任公司 项目负责人：/；

(77) 包件号：XH14(包件名称：安全型继电器)

第一名：中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人西安铁路信号有限责任公司 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：C01(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 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. 新建郑州至济南铁路山东段； 2. 新建重庆至昆明高速铁路宜宾至嵩明段；

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1. 新建西安至十堰高速铁路陕西段； 2. 新建武汉新港江北铁路香炉山至黄州段线路变更站前工程；

第三名：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1. 新建菏泽至兰考铁路河南段； 2. 新建上海经苏州至湖州铁路工程；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段国铁集团管理甲供物资采购合同、新建重庆至昆明高速铁路国铁集团管理甲供物资供应宜宾至崇明段(桥梁支座)供货合同；

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； 业绩淖毛湖至将军庙新建铁路项目甲供物资买卖合同、新建广州(新塘)至汕尾铁路工程 国铁管理的甲供物资桥梁支座合同；

第三名：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； 业绩新建西安至十堰高速铁路陕西段甲供物资合同协议书、新建邵阳至永州铁路工程国铁集团管理甲供物资采购合同；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州到济南铁路山东段工程；

第二名：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； 业绩新建大同至张家口高速铁路河北段工程 新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段工程；

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； 业绩新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、 潍坊北枢纽及相关工程；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段；

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； 业绩新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程；

第三名：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； 业绩新建西安至十堰高速铁路(陕西段)；

(5) 包件号：C05(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建重庆至昆明高速铁路宜宾至嵩明段；

第二名：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； 业绩新建平顶山至漯河至周口高速铁路；

第三名：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建集宁经大同至原平铁路山西段；

(6) 包件号：D01(包件名称：高速道岔)

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； 业绩新建福州至厦门铁路；新建湖州至杭州西杭黄高铁连接线工程。；

第二名：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； 业绩新建黄冈至黄梅铁路；新建莱西至荣成铁路。；

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； 业绩新建江苏南沿江城际铁路；新建杭温高速铁路义乌至温州段工程。；

(7) 包件号：D02(包件名称：高速道岔)

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1. 新建赣州至深圳铁路(广东段)工程；2. 新建重庆铁路枢纽东环线工程；

第二名：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1. 新建张家界至吉首至怀化铁路；2. 新建汕头至汕尾铁路；

第三名：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1. 新建银川至西安铁路(甘宁段)站前工程；2. 新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及 相关工程；

(8) 包件号：D03(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东环线工程；

第二名：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； 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程；

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； 业绩新建上海至南通铁路太仓至四团段工程；

(9) 包件号：D04(包件名称：普速/重载道岔)

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1. 新建川南城际铁路自贡至宜宾线；2. 新建成都至自贡高速铁路；

第二名：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1. 新建金华至宁波铁路；2. 川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段；

第三名：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1. 新建重庆铁路枢纽东环线工程；2. 新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

(10) 包件号：D05(包件名称：普速/重载道岔)

第一名：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； 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程；

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； 业绩新建重庆铁路枢纽东环线工程；

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 道岔联合采购项目；

(11) 包件号：D06(包件名称：普速/重载道岔及配件)

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1、新建重庆铁路枢纽东环线工程；2、新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

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1、北京铁路枢纽丰台站改工程；2、乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

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1、新建格尔木至库尔勒铁路新疆段工程2、新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及

相关工程：

(12) 包件号：DB01(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； 业绩鲁南高铁菏泽段、荷兰段；

第二名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩包兰线迎水桥，惠农配电室一二次设备更新；

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； 业绩新建兴国至泉州铁路(宁泉段)；

(13) 包件号：DB03(包件名称：AIS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； 业绩广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程；

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州到濮阳段；

第三名：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；

(14) 包件号：DB04(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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

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； 业绩广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程；

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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

(15) 包件号：DB07(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； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)；

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； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

(16) 包件号：DB09(包件名称：箱式变电站)

第一名：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； 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)工程；

第三名：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站后工程；

(17) 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1、新建阿勒泰至富蕴至准东铁路富准段站前工程阿富段铺架工程；

第二名：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1、兰新铁路精河至阿拉山口段增建二线工程；

第三名：中标候选人甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司 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1、新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段工程；

(18) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人光明铁道控股有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路安徽浙江段；

第二名：中标候选人蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建合肥至安庆铁路工程；上海局集团公司工务大修；2021年上海铁路局工务大修混凝土轨枕(第二批)；中国铁路上海局集团有限公司各工务段大修混凝土轨枕；

第三名：中标候选人安徽中志轨道交通装备制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建唐曹铁路工程；新建合肥至新沂铁路安徽段；

(19) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人内蒙古瑞合轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩唐包铁路兴和西站至十八台站扩能改造工程；

第二名：中标候选人内蒙古中铁轨枕制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建连云港至徐州铁路站前工程；

第三名：中标候选人曲阜荣邦交通轨道科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩兖州北站扩能改造工程；

(20) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人威海瑞合铁路轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建济南至青岛高速铁路胶州北站相关工程；

第二名：中标候选人山东中轨装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建莱荣铁路工程；

第三名：中标候选人河北首科铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件：业绩新建天津至北京大兴国际机场铁路；

(21) 包件号：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：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；业绩新建杭州至温州铁路义乌至温州段工程；

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；业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

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；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路；

(22) 包件号：F01(包件名称：高速铁路扣件)

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；业绩新建江苏南沿江城际铁路工程；

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；业绩新建银川至西安铁路(甘宁段)站前工程；

第三名：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；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

(23) 包件号：F02(包件名称：高速铁路扣件)

第一名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 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；

第二名：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；业绩新建杭州至温州铁路义乌至温州段工程；

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；业绩新建池州至黄山高速铁路；

(24) 包件号：F03(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩1、新建兴国至泉州铁路；

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1、新建和田至若羌铁路；

第三名：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1、新建武汉新港江北铁路香炉山至黄州段香炉山站改造；

(25) 包件号：F04(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：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；业绩唐包铁路兴和西站至十八台站扩能改造工程；

第二名：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； 业绩新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽(江北地区)和南通地区工程；

第三名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩青藏铁路格尔木至拉萨段道岔更换和信号系统改造工程；

(26) 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、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

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：中标候选人陕西万里达铁路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； 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能改造；

第三名：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； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

(27) 包件号：JC02(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、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人陕西万里达铁路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； 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能工程；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州南沙港铁路工程；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程、新建北京至京唐铁路；

(28) 包件号：JC03(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：中标候选人陕西万里达铁路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； 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能工程；

第三名：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； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

(29) 包件号：JC04(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； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建太原至焦作城际铁路山西省境内站后工程；

(30) 包件号：JC05(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：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至唐山铁路(不含北京城市副中心站段)；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(31) 包件号：JC06(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：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段工程；

(32) 包件号：JC07(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：中标候选人铁设(济南)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； 业绩新建汕头至汕尾铁路；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建莱西至荣成铁路；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路(山东段)；

(33) 包件号：JC08(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：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建莱西至荣成铁路“四电”集成及相关工程；

(34) 包件号：JC09(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：中标候选人铁设(济南)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； 业绩新建汕头至汕尾铁路四电工程；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 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：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程；

(35) 包件号：JC10(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段工程；

第二名：中标候选人陕西万里达铁路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； 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能工程；



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； 业绩太子城至锡林浩特铁路内蒙古段四电工程；

（36）包件号：JC11 (包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

第二名：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； 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

（37）包件号：JC14 (包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

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； 业绩集宁至通辽铁路电气化改造工程；

第二名：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； 业绩新建太原至焦作城际铁路山西省境内站后工程；

第三名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段工程；

（38）包件号：JC18 (包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 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：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程；

（39）包件号：L01 (包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人远程电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩山区铁路安全增强项目电力设备采购项目(成昆铁路：峨眉-米易段)；

第二名：中标候选人江苏东强股份有限公司 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；

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

（40）包件号：L02 (包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人江苏东强股份有限公司 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；

第二名：中标候选人河北金力电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建太原南至焦作城际铁路山西省境内站后工程(太原南至襄垣东)；

第三名：中标候选人远程电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩山区铁路安全增强项目电力设备采购项目(I)(成昆铁路：峨眉-米易段)；

(41) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：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；

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；业绩新建广州南沙港铁路工程；

第三名：中标候选人无锡江南电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建衢州至宁德铁路浙江段站后四电工程；

(42) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人营东电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网山东省电力公司2018年第三次物资协议、国网河南省电力公司2018年第四次物资协议；

第二名：中标候选人河北金力电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩宁西铁路西安至合肥段增建第二线(西安局管段)物资采购合同；

第三名：中标候选人无锡江南电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建衢州至宁德铁路浙江段站后四电工程物资采购合同；

(43) 包件号：L05(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：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工程；

第二名：中标候选人无锡江南电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建衢州至宁德铁路浙江段站后四电工程；

第三名：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；业绩新建广州南沙港铁路工程；

(44) 包件号：L06(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 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铁路连接线工程、新建安庆至九江铁路(江西段)；

(45) 包件号：L07(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人江苏东强股份有限公司 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；

(46) 包件号：L08(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：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：业绩新建郑州至济南铁路濮阳至省界段项目(300-350km/h)；

(47) 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站后工程物资采购合同，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：中标候选人长飞光纤光缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人  
资格条件：业绩中国铁塔股份有限公司湖北省分公司郑万高铁湖北段(红线内)公网项目漏泄电缆及配套材料采购合同，；

第三名：中标候选人江苏亨鑫科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格  
条件：业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程国铁集团管理甲供物资采购合同；

(48) 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国铁集团管理甲供物资采购合同(通信电缆)，新建大理至瑞丽铁路大理至保山段通信电缆招买卖合同；

(49) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：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：业绩新建银川至西安铁路(陕西段)“四电”系统集成工程物资采购及补充合同，新建湖州至杭州高铁连接线工程物资采购合同；

第二名：中标候选人江苏万华通信科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人  
资格条件：业绩新建磨丁至万象线铁路工程通信光缆采购合同；

第三名：中标候选人江苏中天科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人  
资格条件：业绩贵阳至广州铁路提质改造工程国铁集团甲供物资通信光缆购销合同；

(50) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投  
标人资格条件：业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

第二名：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：业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

第三名：中标候选人宝胜科技创新股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人  
资格条件：业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

(51) 包件号: P02 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人湖北洪乐电缆股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建北京至唐山铁路(不含北京城市副中心站段)四电系统集成及相关站后工程;

第二名: 中标候选人中天射频电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建赣州至深圳铁路(江西段);

第三名: 中标候选人天水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; 业绩青藏铁路格尔木至拉萨段道岔更换和信号系统改造工程;

(52) 包件号: Q01 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人江阴和宏精工科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建太原至焦作铁路山西段站前工程、新建郑州至万州铁路湖北段、新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程;

第二名: 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; 业绩准东将军庙至哈密淖毛湖(白石湖南)铁路增建二线项目;

(53) 包件号: Q02 (包件名称: 综合接地电缆)

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; 业绩新建江苏南沿江城际铁路;

第二名: 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; 业绩新建成都至自贡高速铁路;

第三名: 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; 业绩准东将军庙至哈密淖毛湖(白石湖南)铁路增建二线;

(54) 包件号: QB01 (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; 业绩中国铁路青藏集团有限公司新疆铁路格尔木至库尔勒(青海段)站后工程;

(55) 包件号: QB04 (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甘泉堡至将军庙段物资采购合同;

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; 业绩山区铁路安全增强项目牵引供电设备物资采购合同;

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; 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)物资采购合同;

(56) 包件号: QB05 (包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用及网用))

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； 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)工程；

(57) 包件号：QB06(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； 业绩集宁至通辽电气化改造工程物资采购合同；

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； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段物资采购合同；

第三名：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； 业绩新建贵阳至南宁铁路(广西段)(不含南宁枢纽工程)物资采购合同；

(58) 包件号：QB07(包件名称：电流及电压互感器（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； 业绩福州供电段杭深线太姥山、福安、罗源牵引变电所27.5kV电流、电压互感器改造工程；

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； 业绩焦柳铁路张家界北至怀化西段牵引供电系统设备补强工程；

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；

(59) 包件号：QB08(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人西安远航电力科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩宁西线牵引变电所避雷器更新物资采购合同；

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； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段物资采购合同；

第三名：中标候选人正泰电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建牡丹江至佳木斯客运专线工程物资采购合同；

(60) 包件号：QB10(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1、新建常德经益阳至长沙铁路工程；

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1、郑万高铁(重庆段)站后工程；

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、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

(61) 包件号：QB11(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1、兰新客专线黑山、新红台、吐哈、连木沁站牵引变电所无人化改造项目；2、新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程(外购设备业绩)；

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1、新建川南城际铁路自贡至宜宾线；2、兰新线电气化铁路昌吉、包家店等8站牵引变电所无人化改造项目；3、新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程(外购设备业绩)；

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、新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；2、贵阳至广州铁路提质改造工程3、新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程(外购设备业绩)；

(62) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜银合金）)

第一名：中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段“四电”工程、渝怀铁路增建二线引入怀化枢纽工程；

第二名：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； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程、新建徐州至淮安至盐城铁路、新建丽江至香格里拉铁路、高台山至阜新至锦州铁路、新建大理至临沧铁路；

(63) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建大理至临沧铁路工程、新建黄冈至黄梅铁路、新建郑州至万州铁路湖北段；

第二名：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； 业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线、新建成都至自贡高速铁路、新建赣州至深圳铁路(江西段)；

第三名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵阳至南宁铁路贵州段、新建太原至焦作高铁山西段、朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线；

(64) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程国铁集团甲供物资通信高频开关电源采购合同；

(65) 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； 业绩郑万铁路(重庆段)站后工程国铁集团管理甲供物资综合视频监控系统摄像机TX04包件采购合同，新建菏泽至兰考铁路(山东段)“四电”系统集成及相关工程HLSD-1标段通信设备采购合同，新建福州至厦门铁路综合视频监控系统摄像机(含云台及防护罩)采购合同；

第二名：中标候选人北京亚太安讯智能科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)站后(四电)甲供物资综合视频监控系统摄像机买卖合同，新建广州(新塘)至汕尾铁路工程综合视频监控系统摄像机(含云台及防护罩)买卖合同；

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； 业绩新建贵阳至南宁铁路及引入南宁枢纽工程项目，新建太原至焦作铁路(河南段)国铁集团甲供物资设备采购合同(综合视频监控系统摄像机(含云台及防护罩)；

(66) 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； 业绩新建将军庙至淖毛湖铁路工程；

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)；

(67) 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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

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)站后工程；

(68) 包件号：XH03(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； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩南疆铁路库尔勒至喀什段提速扩能改造工程；

第三名：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； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线工程。；

(69) 包件号：XH04(包件名称：计算机联锁设备)

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； 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

(70) 包件号：XH05(包件名称：计算机联锁设备)

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； 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

(71) 包件号：XH07 (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；

(72) 包件号：XH08 (包件名称：应答器)

第一名：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； 业绩新建常德经益阳至长沙高速铁路工程。；

(73) 包件号：XH09 (包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人上海铁大电信科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路江西段“四电”系统集成及相关工程；

(74) 包件号：XH11 (包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩集二铁路贵红至二连段能力补强工程建设工程；

第二名：中标候选人上海铁大电信科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩郑州至万州铁路重庆段铁路工程；

第三名：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； 业绩新建天津至北京大兴国际机场铁路工程；

(75) 包件号：XH12 (包件名称：安全型继电器)

第一名：中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩格尔木至库尔勒铁路(青海段)扩能改造工程；

第二名：中标候选人西安铁路信号有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩西安铁路枢纽西安站改扩建工程；

(76) 包件号：XH13 (包件名称：安全型继电器)

第一名：中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩格尔木至库尔勒铁路(青海段)扩能改造工程继电器买卖合同、京哈线五家站自动闭塞大修工程自购物资买卖合同。；

第二名：中标候选人西安铁路信号有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩西安铁路枢纽西安站改扩建工程建管甲供物资采购合同、新建杭州至温州铁路义乌至温州站后“四电”及相关工程HWS-1标段自购物资买卖合同；



(77) 包件号: XH14(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人  
资格条件: 业绩青藏铁路西宁至格尔木段提质工程;

第二名: 中标候选人西安铁路信号有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人  
资格条件: 业绩西安铁路枢纽西安站改扩建工程;

二、公示日期: 自 2025年06月27日至 2025年06月30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: 长江沿岸铁路集团四川有限公司

地址: 四川成都市北站西一巷366号

联 系 人: 刘胜兵

联系电话: 028-86483710

传真/邮箱: cyzxscws@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

联 系 人: 李静

联系电话: 13520724724

传真/邮箱: 010-51822162/zfxgbwzb@126.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: 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: 张健

联系电话: 0731-82363317

传真/邮箱: hk63397@163.com

招 标 人: 长江沿岸铁路集团重庆有限公司

地址: 重庆市沙坪坝区上桥新街181号

联 系 人: 梁浩波

联系电话: 023-61641852

传真/邮箱: cyzxcqd2022@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87号

联 系 人: 陈江波

联系电话: 13964087373

传真/邮箱: lngtjzwzb@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: 马晓栋

联系电话: 028-86429572

传真/邮箱: cdjzwsb@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: 何昌彬  
联系电话: 028-86430092  
传真/邮箱: cdjzwsb@163.com  
招标人: 中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部  
地址: 重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阅山综合楼  
联系人: 刘媛  
联系电话: 023-61881185  
传真/邮箱: cqjszshbwzb@163.com  
招标人: 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部  
地址: 宁夏银川市西夏区北京西路41号  
联系人: 高天麒  
联系电话: 13201676317  
传真/邮箱: bytlwzb@163.com  
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: 何春雷  
联系电话: 13259614961  
传真/邮箱: lzzhbwzb@163.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: 张魏  
联系电话: 028-86429309  
传真/邮箱: 243809358@qq.com  
招标人: 中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部  
地址: 上海市徐汇区小木桥路470号  
联系人: 王善永  
联系电话: 021-51221752  
传真/邮箱: shsnwzb601@163.com  
招标人: 东南沿海铁路福建有限责任公司  
地址: 福建省福州市晋安区沁园支路49号8号楼  
联系人: 梅元博  
联系电话: 0591-87058163  
传真/邮箱: zsgtfjd@163.com  
招标人: 中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部  
地址: 江西省赣州市章贡区赣州火车站广场水电大楼  
联系人: 黄先生  
联系电话: 0797-7039005  
传真/邮箱: 0797-7039005  
招标人: 长江沿岸铁路集团江苏有限公司  
地址: 上海市静安区中兴路1500号新理想大厦15楼  
联系人: 朱剑波  
联系电话: 021-51246155  
传真/邮箱: 021-51246111  
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: 0351-2640205/dxkzgszb@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: 临哈铁路有限责任公司  
地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区呼伦贝尔北街16号  
联系人: 增根  
联系电话: 18704748383  
传真/邮箱: lhgszb001@163.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: 高虎  
联系电话: 025-85836018  
传真/邮箱: 568192939@qq.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： 高天麒  
联系电话： 13201676317  
传真/邮箱： bytlwzb@163.com  
招 标 人： 中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司  
地址： 新疆巴州若羌县昆仑西路416号新疆和若铁路有限责任公司  
联 系 人： 王君、杨景  
联系电话： 0996-8644982、0991-7922803  
传真/邮箱： 0996-8644982/38265181@qq.com 0991-7922845/2648298941@qq.com  
招 标 人： 沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司  
地址： 湖南省长沙市曲塘路1001号  
联 系 人： 张健  
联系电话： 073182363317  
传真/邮箱： 073182363317  
招 标 人： 中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部  
地址： 天津市河北区中山北路25号  
联 系 人： 朱之旺  
联系电话： 022-26184377  
传真/邮箱： 022-26184377  
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： 山东省潍坊市奎文区新华路87号  
联 系 人： 傅志寰  
联系电话： 0536-2978161  
传真/邮箱： lngtjzwzb@163.com  
招 标 人： 内蒙古集通铁路(集团)有限责任公司  
地址： 内蒙古自治区呼和浩特市新城区成吉思汗东街19号  
联 系 人： 范东旭  
联系电话： 13404842521  
传真/邮箱： jtgsywb@163.com  
招 标 人： 长江沿岸铁路集团上海有限公司  
地址： 上海市静安区中兴路1500号新理想大厦15楼  
联 系 人： 朱剑波  
联系电话： 021-51246155  
传真/邮箱： 021-51246111  
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： 何正  
联系电话： 0551-62123895  
传真/邮箱： HW706@sina.com  
招 标 人： 中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部  
地址： 重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阅山综合楼  
联 系 人： 刘媛  
联系电话： 023-61881185  
传真/邮箱： cqjszhhwzb@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87号  
联 系 人： 傅志寰  
联系电话： 18505323115  
传真/邮箱： lngtjzwzb@163.com  
招 标 人： 京津冀城际铁路投资有限公司  
地址： 北京市海淀区玲珑路琨御府东区5号楼5层  
联 系 人： 李爱萍  
联系电话： 13611398069  
传真/邮箱： 888jck@sina.com  
招 标 人： 中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司  
地址： 新疆哈密市伊州区前进东路5号  
联 系 人： 杨景、齐保章  
联系电话： 0991-7922803 、0902-7120426  
传真/邮箱： 2648298941@qq.com 、qbz01@sina.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

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06月27日