

## 2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次 中标候选人公示

招标编号：TOWZ202500100

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次 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：1745544元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1886582元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司，投标报价：1937110元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：16777358元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：16989876元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：铁拓智能装备有限公司，投标报价：17015677元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：34971208元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：35336289元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：35637864元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D01(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：167603068元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：167822000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：167880450元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D02(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：59700000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：59821160元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：59862979元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D03(包件名称：高速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：4551340元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4582934元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4593000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D04(包件名称：高速道岔配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：3870060元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3924750元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3951600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D05(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：27201460元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：27310299元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：27393900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D06(包件名称：普速道岔及重载道岔)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：42387070元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：42430520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：42451300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D07(包件名称：重载道岔、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：22190549元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：22233400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：22291510元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D08(包件名称：普速道岔)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：12163800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：12181140元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：12190078元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：1026200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1151812.39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；

(13) 包件号：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：河南森源电气股份有限公司，投标报价：4350000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北拓普电气股份有限公司，投标报价：4899029元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：符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：5102800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB03(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：河北拓普电气股份有限公司， 投标报价：13229646元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：许继德理施尔电气有限公司， 投标报价：13260622元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：常州赛尔克瑞特电气有限公司， 投标报价：13287000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB04(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：常州赛尔克瑞特电气有限公司， 投标报价：10290000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北拓普电气股份有限公司， 投标报价：10454380元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：10491925元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB05(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：常州赛尔克瑞特电气有限公司， 投标报价：6185000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB06(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：许继德理施尔电气有限公司， 投标报价：17109415元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北拓普电气股份有限公司， 投标报价：17206886元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB07(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：许继德理施尔电气有限公司， 投标报价：6372280元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中能电气股份有限公司， 投标报价：6471837.7元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：6476200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: DB09 (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: 3073273元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 许继德理施尔电气有限公司, 投标报价: 3236094元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 3237193.29元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(20) 包件号: DB10 (包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 青岛特锐德电气股份有限公司, 投标报价: 2070100元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 山东泰开成套电器有限公司, 投标报价: 2080910元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 2095316元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB11 (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: 89218783元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 许继电气股份有限公司, 投标报价: 89497739元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 89670500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB13 (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: 80658052元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 80750003元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 80790000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB15 (包件名称: 箱式变电站)

第一名: 青岛特锐德电气股份有限公司, 投标报价: 3150000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 许继电气股份有限公司, 投标报价: 3195760元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准

准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：武汉市武昌电控设备有限公司， 投标报价：3230000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：山东高速铁建装备有限公司， 投标报价：11419357元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：威海瑞合铁路轨枕有限公司， 投标报价：11430145元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：11486634元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：齐齐哈尔富铁轨枕有限公司， 投标报价：8456789.9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：哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司， 投标报价：8494050元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：黑龙江晟斯凯特新型建材股份有限公司， 投标报价：8798636元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：昆明铁路轨枕有限责任公司， 投标报价：15669475.92元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都继瑜轨道装备有限公司， 投标报价：17747604元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：中铁物(平顶山)物流有限公司， 投标报价：18000036元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：邢台炬能铁路电气器材有限公司， 投标报价：992554元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：山东高速铁建装备有限公司， 投标报价：1005944元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：曲阜荣邦交通轨道科技有限公司， 投标报价：1038028元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司，投标报价：296675492.91元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：296892113.16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：晋亿实业股份有限公司，投标报价：296921190.6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；

(29) 包件号：F02(包件名称：高速扣配件)

第一名：中铁隆昌铁路器材有限公司，投标报价：494107609.54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；

第二名：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司，投标报价：494358328.36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：晋亿实业股份有限公司，投标报价：494409306.9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；

(30) 包件号：F03(包件名称：重载扣配件)

第一名：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司，投标报价：41082434.08元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：41105200.66元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：晋亿实业股份有限公司，投标报价：41112517元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F04(包件名称：普速扣配件)

第一名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：2895761.2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；

第二名：安阳市铁路器材有限责任公司，投标报价：2984014元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3008724.42元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F05(包件名称：普速扣配件)

第一名：衡水通用铁路器材有限公司，投标报价：5862629.76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；

第二名：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：5897646.62元，质量：符合招标文件中

的质量要求标准， 交货期：符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：河南铁建铁路轨道配件有限公司， 投标报价：5912711元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：F06(包件名称：普速扣配件)

第一名：安阳市铁路器材有限责任公司， 投标报价：5699873.8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：林州市工务铁路器材制造有限公司， 投标报价：5821157.14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：河南铁建铁路轨道配件有限公司， 投标报价：5837523元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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、电连接装置等）)

第一名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司， 投标报价：5483288元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁高铁电气装备股份有限公司， 投标报价：6288356元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：7452099元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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）)

第一名：铁设(济南)电气设备有限公司， 投标报价：54881463元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：55051122元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：55185776.3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；

(36) 包件号：JC03(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司， 投标报价：18603515元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：18802000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：铁设(济南)电气设备有限公司，投标报价：18866694元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC07(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司，投标报价：10231338元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC08(包件名称：复合绝缘子)

第一名：沧州大唐铁路工程有限公司，投标报价：699690元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司，投标报价：1100460元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：沧州华菱电器有限公司，投标报价：1194080元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC09(包件名称：复合绝缘子)

第一名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：320570元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：沧州大唐铁路工程有限公司，投标报价：358030元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：473295元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC10(包件名称：复合绝缘子)

第一名：保定华铁电气化供电器材设备有限公司，投标报价：7080228元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：7103520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：保定冀开电力器材有限公司，投标报价：7218688.6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；

(41) 包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：新疆新易线缆有限公司，投标报价：152871900.4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：阳谷江北电缆有限公司，投标报价：154567830.77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；

(42) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：江苏亨通电力电缆有限公司，投标报价：189126269.43元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：189215325.96元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L03(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：新疆新易线缆有限公司，投标报价：20537302.1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；

第二名：远程电缆股份有限公司，投标报价：20602717.64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：浙江万马股份有限公司，投标报价：20785347.69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；

(44) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：江苏宝安电缆股份有限公司，投标报价：98544755.3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：江苏亨通电力电缆有限公司，投标报价：98911214.27元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：100488606.53元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：42378072.44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；

第二名：营东电缆有限公司，投标报价：42727597元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：杭州电缆股份有限公司，投标报价：42842910.48元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L06(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：45525435元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：远程电缆股份有限公司，投标报价：45603904.51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；

(47) 包件号：L07(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：36319262元，质量：符合招标文件中的质量要求标准；

准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(48) 包件号：M03(包件名称：通信电缆)

第一名：焦作铁路电缆有限责任公司， 投标报价：6799597.92元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：西安西电光电电缆有限责任公司， 投标报价：6921056.75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；

(49) 包件号：M04(包件名称：通信电缆)

第一名：江苏中利集团股份有限公司， 投标报价：3380252.27元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：宏安集团有限公司， 投标报价：2816738.15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；

第二名：江苏通光信息有限公司， 投标报价：2890381.7元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：长飞光纤光缆股份有限公司， 投标报价：2942059.94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；

(51) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：南京华脉科技股份有限公司， 投标报价：2980000.88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；

第二名：长飞光纤光缆股份有限公司， 投标报价：3072884.55元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：江苏万华通信科技有限公司， 投标报价：3081972.6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；

(52) 包件号：N03(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：16945381.29元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：长飞光纤光缆股份有限公司， 投标报价：17190179.62元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏亨通光电股份有限公司， 投标报价：17222232.01元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：吴江市通号线缆有限公司， 投标报价：100804810.77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；

第二名：湖北洪乐电缆股份有限公司， 投标报价：101197760.59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；

(54) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：江苏通鼎光电科技有限公司， 投标报价：120580686.83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：焦作铁路电缆有限责任公司， 投标报价：123197547.18元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：吴江市通号线缆有限公司， 投标报价：123500772.31元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：P04(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：31999465.04元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：33200110.72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：江苏通鼎光电科技有限公司， 投标报价：33495079.78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；

(56) 包件号：Q02(包件名称：综合接地电缆)

第一名：新疆新易线缆有限公司， 投标报价：63351773.8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：西安西电光电电缆有限责任公司， 投标报价：79881585元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏亨通线缆科技有限公司， 投标报价：80224566.12元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：Q03(包件名称：综合接地电缆)

第一名：新疆新易线缆有限公司， 投标报价：12400431.8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：江苏亨通线缆科技有限公司， 投标报价：15699240元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：Q04(包件名称：综合接地电缆)

第一名：湖北洪乐电缆股份有限公司， 投标报价：109162660.8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：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：111784753元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：江苏通鼎光电科技有限公司，投标报价：112641004元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：44890000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：46640000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：常州太平洋电力设备(集团)有限公司，投标报价：46822000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：常州太平洋电力设备(集团)有限公司，投标报价：17480000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：山东晨宇电气股份有限公司，投标报价：18050000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB03(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：45550000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：47060000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：47710000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB04(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：17990000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：20292000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：878000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：9798100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：10561600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB08(包件名称：断路器 (27.5kV))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：864600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB09(包件名称：GIS开关柜 (27.5kV))

第一名：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：33500000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：33804300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB10(包件名称：GIS开关柜 (27.5kV))

第一名：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：32140000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：32256300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB11(包件名称：GIS开关柜 (27.5kV))

第一名：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：56156000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：56501000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB12(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：1862000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB13(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：5845000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：5902400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB14(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：5638850元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：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：QB15(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：11456500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：11821200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB16(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：26709000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：27030520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：斯第华电气(天津)有限公司，投标报价：27125800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB17(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用、27.5kV网用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：2953000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3021600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：斯第华电气(天津)有限公司，投标报价：3061000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB18(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用、27.5kV网用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：897000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：980450元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB19(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：3596112元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3661800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB20(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：3807648元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(78) 包件号：QB21(包件名称：电流及电压互感器（27.5kV）)

第一名：大连北方互感器集团有限公司，投标报价：728540元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(79) 包件号：QB22(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：3141600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏思源赫兹互感器有限公司，投标报价：3259920元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(80) 包件号：QB23(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：3337200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3461400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(81) 包件号：QB24(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：正泰电气股份有限公司，投标报价：900000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：温州益坤电气股份有限公司，投标报价：1091919元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(82) 包件号：QB25(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：西安远航电力科技有限公司，投标报价：3256260元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：温州益坤电气股份有限公司，投标报价：3257585元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3310002元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(83) 包件号：QB26(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：1866000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1875009元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1878060元，质量：符合招标文件中的质量



要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(84) 包件号：QB27(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：5198581元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：5259000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：5282072元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(85) 包件号：QB28(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：4596256元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4644978元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4673600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(86) 包件号：QB29(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：23976600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：24291000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(87) 包件号：QB30(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：国电南京自动化股份有限公司，投标报价：18450000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：18480308.2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；

(88) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜锡合金）、承力索（铜镁合金）)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：2675914.95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；

(89) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：54571130.2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；

第二名：中铁北赛电工有限公司，投标报价：55830706.2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：烟台金晖铜业有限公司， 投标报价：57405176.2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；

(90) 包件号：T02(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：105788283.42元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：中铁北赛电工有限公司， 投标报价：106171431.6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：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司， 投标报价：106827916元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(91) 包件号：T03(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：45841476.83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：中铁北赛电工有限公司， 投标报价：45905739.6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：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司， 投标报价：47064576.4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；

(92) 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：12057778元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京豪久科技有限公司， 投标报价：12060400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(93) 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：2675840元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京豪久科技有限公司， 投标报价：2678750元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(94) 包件号：TX03(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：11198325元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：集百优技术有限公司， 投标报价：11992125元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准；

准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京中智润邦科技有限公司， 投标报价：14251000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(95) 包件号：TX04(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京银江瑞讯科技有限公司， 投标报价：1429337元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：通号通信信息集团有限公司， 投标报价：1474977元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：1987170元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(96) 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；

(97) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：2330000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(98) 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：1803500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(99) 包件号：XH04(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：14527436元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(100) 包件号：XH05(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：33294800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(101) 包件号：XH07(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：64809377元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(102) 包件号：XH08(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：20108600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(103) 包件号: XH10(包件名称: 计算机联锁设备)

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: 2475625元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 2484200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京交大微联科技有限公司, 投标报价: 2487500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(104) 包件号: XH11(包件名称: 计算机联锁设备)

第一名: 北京交大微联科技有限公司, 投标报价: 3900760元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(105) 包件号: XH12(包件名称: 应答器)

第一名: 西门子信号有限公司, 投标报价: 5721600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(106) 包件号: XH14(包件名称: 应答器)

第一名: 北京交大思诺科技股份有限公司, 投标报价: 7912000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(107) 包件号: XH15(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: 38648830元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(108) 包件号: XH18(包件名称: 信号集中监测系统)

第一名: 北京华铁信息技术有限公司, 投标报价: 2755000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 卡斯柯信号有限公司, 投标报价: 2812000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(109) 包件号: XH21(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: 北京和利时系统工程有限公司, 投标报价: 98075000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(110) 包件号: XH22(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：157760000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(111) 包件号：XH23(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：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：50804488元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(112) 包件号：XX01(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中铁电化(西安)通号设备有限公司，投标报价：16630368元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京世纪瑞尔技术股份有限公司，投标报价：16865800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(113) 包件号：YG01(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：集百优技术有限公司，投标报价：14559981元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京智讯天成技术有限公司，投标报价：17490000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：深圳市普华新维通信技术有限公司，投标报价：19990489.42元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 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：中标候选人铁拓智能装备有限公司 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：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 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：/；

(4) 包件号：D01(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：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 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：/；

(5) 包件号：D02(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：/；

(6) 包件号：D03(包件名称：高速道岔)

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：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

(7) 包件号：D04(包件名称：高速道岔配件)

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：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

(8) 包件号：D05(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：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

(9) 包件号：D06(包件名称：普速道岔及重载道岔)

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：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

(10) 包件号：D07(包件名称：重载道岔、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：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

(11) 包件号：D08(包件名称：普速道岔)

第一名：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：/；

(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：/；

(13) 包件号：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人河南森源电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

(14) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人：/；

(15) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

(16) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人：/；

(17) 包件号：DB06(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人：/；

(18) 包件号：DB07(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

(19) 包件号：DB09(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/；

(20) 包件号：DB10(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 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：/；

(21) 包件号：DB11(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

(22) 包件号：DB13(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：/；

(23) 包件号：DB15(包件名称：箱式变电站)

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：中标候选人许继电气股份有限公司 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：/；

(24) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人山东高速铁建装备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人威海瑞合铁路轨枕有限公司 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：/；

(25) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人齐齐哈尔富铁轨枕有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人黑龙江晟斯凯特新型建材股份有限公司 项目负责人：/；

(26) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人昆明铁路轨枕有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁物(平顶山)物流有限公司 项目负责人：/；

(27) 包件号：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人邢台炬能铁路电气器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人山东高速铁建装备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人曲阜荣邦交通轨道科技有限公司 项目负责人：/；



(28) 包件号: F01 (包件名称: 高速扣配件)

第一名: 中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人: /;

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: 中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人: /;

(29) 包件号: F02 (包件名称: 高速扣配件)

第一名: 中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 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: 中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人: /;

(30) 包件号: F03 (包件名称: 重载扣配件)

第一名: 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: 中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人: /;

(31) 包件号: F04 (包件名称: 普速扣配件)

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: 中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 项目负责人: /;

(32) 包件号: F05 (包件名称: 普速扣配件)

第一名: 中标候选人衡水通用铁路器材有限公司 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: 中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人: /;

(33) 包件号: F06 (包件名称: 普速扣配件)

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: 中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人: /;

(34) 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: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人: /;

(35) 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))

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：/；

(36) 包件号：JC03(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限公司 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：中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 项目负责人：/；

(37) 包件号：JC07(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人：/；

(38) 包件号：JC08(包件名称：复合绝缘子)

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：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人：/；

(39) 包件号：JC09(包件名称：复合绝缘子)

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：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 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：/；

(40) 包件号：JC10(包件名称：复合绝缘子)

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：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人：/；

(41) 包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆（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：/；

第二名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 项目负责人：/；

(42) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 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：/；

(43) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（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：/；

第二名：中标候选人远程电缆股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：/；

(44) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 项目负责人：/；  
第二名：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 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：/；

(45) 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：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人：/；  
第三名：中标候选人杭州电缆股份有限公司 项目负责人：/；

(46) 包件号：L06(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：中标候选人远程电缆股份有限公司 项目负责人：/；

(47) 包件号：L07(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：/；

(48) 包件号：M03(包件名称：通信电缆)

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：/；

(49) 包件号：M04(包件名称：通信电缆)

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：/；

(50) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人宏安集团有限公司 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：中标候选人长飞光纤光缆股份有限公司 项目负责人：/；

(51) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人南京华脉科技股份有限公司 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：中标候选人江苏万华通信科技有限公司 项目负责人：/；

(52) 包件号：N03(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：中标候选人江苏亨通光电股份有限公司 项目负责人：/；

(53) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人湖北洪乐电缆股份有限公司 项目负责人：/；

(54) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 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：/；

第三名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 项目负责人：/；

(55) 包件号：P04(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：中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 项目负责人：/；

(56) 包件号：Q02(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 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：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 项目负责人：/；

(57) 包件号：Q03(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 项目负责人：/；

(58) 包件号：Q04(包件名称：综合接地电缆)

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：中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 项目负责人：/；

(59) 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：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：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：/；

(60) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 项目负责人：/；

(61) 包件号：QB03(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人：/；

(62) 包件号: QB04(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: /;

(63) 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: /;

(64) 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: /;

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: /;

(65) 包件号: QB08(包件名称: 断路器 (27.5kV))

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: /;

(66) 包件号: QB09(包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人: /;

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: /;

(67) 包件号: QB10(包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人: /;

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: /;

(68) 包件号: QB11(包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人: /;

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: /;

(69) 包件号: QB12(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: /;

(70) 包件号: QB13(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: /;

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: /;

(71) 包件号: QB14(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: /;

(72) 包件号: QB15(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: /;

(73) 包件号: QB16(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 项目负责人：/；

(74) 包件号：QB17(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用、27.5kV网用））

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 项目负责人：/；

(75) 包件号：QB18(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用、27.5kV网用））

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

(76) 包件号：QB19(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：/；

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：/；

(77) 包件号：QB20(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：/；

(78) 包件号：QB21(包件名称：电流及电压互感器（27.5kV））

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

(79) 包件号：QB22(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：/；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(80) 包件号：QB23(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：/；

(81) 包件号：QB24(包件名称：避雷器（110kV及以上））

第一名：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/；

(82) 包件号：QB25(包件名称：避雷器（27.5kV））

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：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人：/；

(83) 包件号：QB26(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许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

(84) 包件号：QB27(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：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

(85) 包件号：QB28(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：/；

(86) 包件号：QB29(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

(87) 包件号：QB30(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：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 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：/；

(88) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜锡合金）、承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

(89) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人烟台鑫晖铜业有限公司 项目负责人：/；

(90) 包件号：T02(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：中标候选人中铁北赛电工有限公司 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：/；

(91) 包件号：T03(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：/；

第二名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 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：/；

(92) 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：/；

第二名：中标候选人北京豪久科技有限公司 项目负责人：/；

(93) 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：/；

第二名：中标候选人北京豪久科技有限公司 项目负责人：/；

(94) 包件号：TX03(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：中标候选人集百优技术有限公司 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：/；

(95) 包件号：TX04(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 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：/；

(96) 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：/；

(97) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

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：/；

(98) 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：/；

(99) 包件号：XH04(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：/；

(100) 包件号：XH05(包件名称：调度集中系统CTC)

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：/；

(101) 包件号：XH07(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：/；

(102) 包件号：XH08(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：/；

(103) 包件号：XH10(包件名称：计算机联锁设备)

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：/；

第三名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人：/；



(104) 包件号: XH11 (包件名称: 计算机联锁设备)

第一名: 中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人: /;

(105) 包件号: XH12 (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: /;

(106) 包件号: XH14 (包件名称: 应答器)

第一名: 中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 项目负责人: /;

(107) 包件号: XH15 (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: /;

(108) 包件号: XH18 (包件名称: 信号集中监测系统)

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: /;

第二名: 中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人: /;

(109) 包件号: XH21 (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: 中标候选人北京和利时系统工程股份有限公司 项目负责人: /;

(110) 包件号: XH22 (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: /;

(111) 包件号: XH23 (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: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人: /;

(112) 包件号: XX01 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人中铁电化(西安)通号设备有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 项目负责人: /;

(113) 包件号: YG01 (包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京智讯天成技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人深圳市普华新维通信技术有限公司 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; 业绩新建铁路和顺至邢台线;

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； 业绩邹平货运铁路专用线工程；

第三名：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； 业绩新建广州至湛江高速铁路工程；新建北京至唐山铁路工程； 大西客专太原枢纽太原局代建工程；

(2) 包件号：C02 (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； 业绩新建福州至厦门铁路、新建集宁经大同至原平铁路山西段站前工程、新建江苏南沿江城际铁路工程、新建潍坊至烟台铁路工程、新建石衡沧港城际铁路衡黄段；

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； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路工程、新建南京至淮安城际铁路、新建菏泽至兰考铁路河南段、新建贵阳至南宁铁路广西段、新建津潍高铁济南联络线工程、新建漳州至汕头高速铁路(福建段)委托代建工程；

第三名：中标候选人铁拓智能装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建沈阳至白河高速铁路工程、新建石衡沧港城际铁路衡黄段、新建平凉至庆阳铁路、 新建哈尔滨至铁力铁路工程、新建南京至淮安城际铁路；

(3) 包件号：C03 (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1、新建厦门至福州铁路(C01、C05包)； 2、新建江苏南沿江城际铁路(03WZ包)；

第二名：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(C02包)； 2、新建重庆至昆明高速铁路(C11包)； 3、新建平顶山至漯河至周口高速铁路(C01包)；

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1、新建郑州至济南铁路濮阳至济南段(C03包)； 2、新建广州至湛江铁路(QZZ-01包)； 3、新建平顶山至漯河至周口高速铁路(C02包)；

(4) 包件号：D01 (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； 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)；

第二名：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； 业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段(汉川东 至宜昌北)；

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：业绩新建金华至宁波铁路；

(5) 包件号：D02(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；业绩新建连云港至徐州铁路站前工程；

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；业绩新建银川至西安铁路；

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；业绩新建赣州至深圳铁路；

(6) 包件号：D03(包件名称：高速道岔)

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1. 新建银川至西安铁路甘宁段； 2. 新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及 相关工程；

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1. 新建赣州至深圳铁路(广东段)；

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1. 新建郑州至济南铁路山东段； 2. 新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程；

(7) 包件号：D04(包件名称：高速道岔配件)

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；业绩新建银川至西安铁路甘宁段工程； 新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程；

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；业绩新建赣州至深圳铁路(广州段)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；业绩新建郑州至济南铁路山东段工程； 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；

(8) 包件号：D05(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；

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；业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段工程；

(9) 包件号: D06 (包件名称: 普速道岔及重载道岔)

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; 业绩新建蒙西至华中铁路煤运通道工程;

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; 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程;

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; 业绩新建玉溪至磨憨铁路站前工程;

(10) 包件号: D07 (包件名称: 重载道岔、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; 新建玉溪至磨憨铁路工程;

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; 业绩新建郑州至济南铁路山东段工程; 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;

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; 业绩泗安至杭州铁路电气化改造工程;

(11) 包件号: D08 (包件名称: 普速道岔)

第一名: 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; 业绩泗安至杭州铁路电气化改造工程;

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; 业绩格尔木至库尔勒铁路扩能改造工程;

(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; 业绩京哈线设备大修工程;

第二名: 中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建太原至焦作铁路山西段电力工程;

(13) 包件号: DB02 (包件名称: AIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人河南森源电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建重庆铁路枢纽东环线;

第二名: 中标候选人河北拓普电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建兴国至泉州铁路宁泉段;

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鲁南高铁菏曲段、荷兰段(山东省境内)站房工程；

(14) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：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； 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：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； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”系统集成及相关工程；

(15) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路；

第二名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(16) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建杭州至绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程；

(17) 包件号：DB06(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：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； 业绩郑济铁路郑州至濮阳段、张吉怀铁路；

第二名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩常德经益阳至长沙铁路；

(18) 包件号：DB07(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：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；

第二名：中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鲁南高速铁路；

(19) 包件号：DB09(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； 业绩郑济铁路郑州至濮阳段；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩张吉怀铁路；

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； 业绩贵南铁路广西段、郑万铁路；

(20) 包件号：DB10(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

第二名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江城际铁路工程；

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；

(21) 包件号：DB11(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； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程；

第二名：中标候选人许继电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

(22) 包件号：DB13(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； 业绩郑济铁路郑州至濮阳段、郑万铁路重庆段；

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； 业绩贵南铁路广西段、郑济铁路山东段；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中卫至兰州铁路、济莱高铁；

(23) 包件号：DB15(包件名称：箱式变电站)

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； 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)(2021年合同)；

第二名：中标候选人许继电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段(2022 年8月合同)；

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； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)(2022年合同)；

(24) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人山东高速铁建装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建济南至青岛高速铁路工程；新建鲁南高速铁路工程；

第二名：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； 业绩新建日照岚山疏港铁路工程；新建济南至青岛高速铁路胶州北站相关工程；新建青岛至连云港铁路工程；

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； 业绩新建铁路和顺至邢台线工程；

(25) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人齐齐哈尔富铁轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩长春至白城铁路扩能改造工程项目；哈尔滨至牡丹江铁路客运专线；

第二名：中标候选人哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建铁力至伊春铁路；

第三名：中标候选人黑龙江晟斯凯特新型建材股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建牡佳铁路客运专线；佳木斯至鹤岗铁路改造工程；

(26) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人昆明铁路轨枕有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩玉磨铁路混凝土轨枕供应项目；

第二名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段站前工程；

第三名：中标候选人中铁物(平顶山)物流有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩陇海线上行线宝鸡至天水段K1371~K1385 段改线工程；

(27) 包件号：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人邢台炬能铁路电气器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩郑开城际铁路延长线工程；

第二名：中标候选人山东高速铁建装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鲁南高速铁路工程；

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； 业绩新建连云港至徐州铁路站前工程；

(28) 包件号：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：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； 业绩新建上海至南京至合肥铁路沪宁段；

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； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路；

第三名：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； 业绩新建赣州至深圳铁路(江西段)；

(29) 包件号：F02(包件名称：高速扣配件)

第一名：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； 业绩新建盐城至南通铁路；

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； 业绩新建郑州至济南铁路；

第三名：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； 业绩新建常德至长沙铁路；

(30) 包件号：F03(包件名称：重载扣配件)

第一名：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； 业绩孟加拉帕德玛大桥铁路连接线工程； 新建上海经苏州至湖州铁路； 集宁至通辽铁路电气化改造工程；

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； 业绩新建蒙西至华中铁路煤运通道工程；

第三名：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； 新建张家口至唐山铁路工程；

(31) 包件号：F04(包件名称：普速扣配件)

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； 业绩新建和田至若羌铁路；

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； 业绩新建兴国至泉州铁路工程；

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； 业绩新建沈阳至白河高速铁路通化地区普速铁路外迁工程；

(32) 包件号：F05(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人衡水通用铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建青岛至连云港铁路工程项目； 新建贵阳至广州铁路桂林北动车所项目；

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：业绩银西铁路(陕西段)工程；

第三名：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；

(33) 包件号：F06(包件名称：普速扣配件)

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；业绩新建瑞金至梅州铁路(江西段)、新建瓮安至马场坪铁路南北延伸线、太子城至锡林浩特铁路内蒙段、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；

第二名：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；业绩新建成都到兰州铁路成都至川主寺段、西安铁路枢纽西安站改扩建工程、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；业绩格尔木至库尔勒铁路(青海段)扩能改造工程、新建金华至宁波至铁路；

(34) 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改造工程；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩集宁至通辽铁路电气化改造工程；

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；

(35) 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))

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四电工程；

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；业绩新建盐城至南通铁路；

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；业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(36) 包件号：JC03(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；业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

第三名：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四电工程；

(37) 包件号：JC07 (包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩郑济铁路郑州至濮阳段、常德经益阳至长沙铁路；

(38) 包件号：JC08 (包件名称：复合绝缘子)

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；

第三名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 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线铁路工程；

(39) 包件号：JC09 (包件名称：复合绝缘子)

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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

第二名：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；

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铁路工程湖北段；

(40) 包件号：JC10 (包件名称：复合绝缘子)

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； 业绩北京至天津滨海新区铁路；

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； 业绩郑济铁路郑州至濮阳段、张吉怀铁路；

第三名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成都至自贡高铁、川南城际自贡段；

(41) 包件号：L01 (包件名称：10kV电力电缆（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； 业绩弥勒至蒙自铁路工程；

第二名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵南高铁贵州段沿线；

(42) 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； 业绩朝凌客专辽宁朝阳至凌海南站；

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； 业绩弥勒至蒙自铁路；

(43) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（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； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程，于2018年1月开工，于2022年12月建成开通；

第二名：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(成昆铁路：峨眉-米易段)，于2022年12月投运；

第三名：中标候选人浙江万马股份有限公司 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(成昆铁路沿线)，于2022年12月投运；

(44) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩国网浙江省电力公司货物采购；

第二名：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； 业绩青连铁路洋河口至赣榆北段；

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； 业绩广州南沙港铁路；

(45) 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； 业绩杭长客专江西段；

第二名：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； 业绩广州(新塘)至汕尾铁路新塘铁路工程；

第三名：中标候选人杭州电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩国网河南省电力公司物资公司，电力电缆，AC10kV, YJLV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水采购合同(材料类)；

(46) 包件号：L06(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年第三次物资协议库存；

第二名：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1. 国网江苏省电力有限公司2021年第三次配网物资协议库存； 2. 国网江苏省电力有限公司2021年第一次配网物资协议库存； 3. 国网江苏省电力有限公司2022年第三次配网物资协议库存；

资协议库存； 4. 国网江苏省电力有限公司2022年第二次配网物 资协议库存；

(47) 包件号：L07(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；

(48) 包件号：M03(包件名称：通信电缆)

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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

(49) 包件号：M04(包件名称：通信电缆)

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； 业绩新建玉溪至磨憨铁路工程、新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段；

(50) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人宏安集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段四电系统集成及相关工程通信光缆物资采购项目； 哈尔滨市轨道交通2号线一期工程信号系统安装采购项目；

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； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程国铁集团管理的甲供物资 通信光缆； 成渝铁路客运专线甲供物资物资采购合同；

第三名：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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程国铁集团管理甲供物资(通信光缆)物资采购合同； 新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽工程国铁集团管理甲供物资；

(51) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人南京华脉科技股份有限公司 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郑州至濮阳段工程于2016年10月开工，于2022年6月建成开通；

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1. 新建中卫至兰州铁路(宁夏段)工程于2017年 6月开工，于2022年12月建成开通； 2. 新建中卫至兰州铁路(甘肃段)工程于2017年 6月开工，于2022年12月建成开通；

第三名：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； 业绩新建安庆至九江铁路(安徽段)工程于2017年 9月开工，于2021年12月建成开通；

(52) 包件号: N03 (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; 业绩京广线安全标准示范线通信系统达标工程;

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; 业绩新建贵南铁路广西段;

第三名: 中标候选人江苏亨通光电股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建成自高速铁路;

(53) 包件号: P01 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人吴江市通号线缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至万州铁路湖北段;

第二名: 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;

(54) 包件号: P02 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建黄冈至黄梅铁路工程;

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; 业绩新建湖州至杭州西至杭黄连接线工程;

第三名: 中标候选人吴江市通号线缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至万州铁路(湖北段)工程;

(55) 包件号: P04 (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(XH-01包);

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工程(P01包);

第三名: 中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建黄冈至黄梅铁路(P01包);

(56) 包件号: Q02 (包件名称: 综合接地电缆)

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; 业绩准东将军庙至哈密淖毛湖(白石湖南)铁路增建二线项目;

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; 业绩新建江苏南沿江城际铁路;

第三名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线；

(57) 包件号：Q03(包件名称：综合接地电缆)

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； 业绩准东将军庙至哈密淖毛湖铁路增建二线项目；

第二名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

(58) 包件号：Q04(包件名称：综合接地电缆)

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； 业绩新建天津至潍坊高速铁路、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； 业绩新建赣州至深圳铁路(江西段)、新建西安 至延安铁路(铜川至延安段)；

第三名：中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段、新建大同至张家口高速铁路(山西段)；

(59) 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； 业绩新建北京至雄安新区城际铁路；

第三名：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(广东段)工程；

(60) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路广东段；

第二名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建汕头至汕尾铁路；

(61) 包件号：QB03(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段；

第二名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求

的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路广东段；

第三名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至自贡高速铁路；

(62) 包件号：QB04(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段四电集成系统及相关工程；

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； 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程；

(63) 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； 业绩京包高速铁路呼包段、新建郑州至万州铁路湖北段；

(64) 包件号：QB07(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建莱西至荣成铁路工程；

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； 业绩新建赣州深圳铁路广东段；

(65) 包件号：QB08(包件名称：断路器（27.5kV）)

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(户外型)杭深线(厦深段)更新改造工程； (户内型)太焦线、侯月线断路器大修；

(66) 包件号：QB09(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

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； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路；

(67) 包件号：QB10(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

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； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路；

(68) 包件号：QB11(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

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；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

(69) 包件号：QB12(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；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程、新建贵阳至南宁铁路贵州段四电工程；

(70) 包件号：QB13(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；

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；业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(71) 包件号：QB14(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(72) 包件号：QB15(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；业绩贵南高铁贵州段；

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；业绩莱荣铁路；

(73) 包件号：QB16(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段四电工程；

第三名：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铁路(广州段)工程；

(74) 包件号：QB17(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用、27.5kV网用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵广高铁贵阳至广州铁路提质改造工程、新建沪昆铁路客运专线引入昆明枢纽站后工程；

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、新建长沙至昆明客运专线云南段四电系统集成及



相关配套工程；

第三名：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； 业绩赣州至深圳铁路广东段、银川至西安铁路甘宁段；

(75) 包件号：QB18(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用、27.5kV网用））

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建重庆至黔江铁路； 新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段；

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； 业绩郑州至万州铁路河南段； 北京铁路枢纽丰台站改；

(76) 包件号：QB19(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； 业绩贵广铁路提质改造工程；

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； 业绩京广高铁；

(77) 包件号：QB20(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；

(78) 包件号：QB21(包件名称：电流及电压互感器（27.5kV））

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩广深线开行重联动车组牵引供电设施设备改造工程；

(79) 包件号：QB22(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； 业绩莱荣铁路；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩京广高铁；

(80) 包件号：QB23(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； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(81) 包件号：QB24(包件名称：避雷器（110kV及以上））

第一名：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：业绩牡佳客专；

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑万高铁湖北段；

(82) 包件号：QB25(包件名称：避雷器（27.5kV）)

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；业绩贵南高铁广西段；

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑万高铁湖北段；

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；业绩牡佳客专；

(83) 包件号：QB26(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；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程(南宁局管段)；

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；业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程；

(84) 包件号：QB27(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

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；业绩郑西高铁变电所综自系统；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程；

(85) 包件号：QB28(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

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；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

(86) 包件号：QB29(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段四电工程；贵阳至广州铁路提质改造工程；新建郑州至济南铁路山东段四电工程；

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2022年第四批铁路牵引变电所无人化改造工程；新建郑州至济南铁路山东段四电工程；2023年第一批第二批牵引变电所无人化改造工程；

(87) 包件号：QB30(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2022年第四批铁路牵引变电所无人化改造工程；新建郑州至济南铁路山东段四电工程；2023年第一批第二批牵引变电所无人化改造工程；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段四电工程；贵阳至广州铁路提质改造工程；新建郑州至济南铁路山东段四电工程；

(88) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜锡合金）、承力索（铜镁合金）)

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； 业绩新建中卫至兰州铁路工程；新建郑州至济南铁路工程；

(89) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

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； 业绩银兰高速铁路甘肃段，宁夏段郑州至济南铁路濮阳段；

第二名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩鲁南高速铁路济南铁路局管内京哈线秦沈段；

第三名：中标候选人烟台金晖铜业有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩汕头至汕尾铁路；福州至厦门铁路；

(90) 包件号：T02(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； 业绩黄冈至黄梅铁路；

第二名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩鲁南高铁菏泽至曲阜段；

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； 业绩贵南铁路贵州段；

(91) 包件号：T03(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； 业绩赣州至深圳铁路江西段；

第二名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩鲁南高速铁路菏泽至曲阜段；

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； 业绩贵州至南宁铁路贵州段；

(92) 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； 业绩新建大理至瑞丽铁路(大保段)；

第二名：中标候选人北京豪久科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩佳木斯至鹤岗铁路改造工程；

(93) 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； 业绩新建大理至瑞丽铁路(大保段)；

第二名：中标候选人北京豪久科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩佳木斯至鹤岗铁路改造工程；

(94) 包件号：TX03(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； 业绩新建川藏铁路拉林段、成渝客专提质改造工程；

第二名：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； 业绩贵广提质改造工程(广西段)；

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； 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线；

(95) 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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路；

第二名：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； 业绩天津站枢纽视频监视等系统及相关配套改造工程；

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； 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

(96) 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； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

(97) 包件号: XH02 (包件名称: 调度集中系统CTC)

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1. 新建北京至唐山铁路及新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段宝坻至北辰段工程于2021年6月-2022年 12月逐步完成建设, 共12站于2022年12月完成开通。 2. 川南城际铁路内江至自贡至泸州线2020年11月-2021 年4月逐步完成建设, 共8站于2021年4月完成开通;

(98) 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; 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”系统集成及相关工程;

(99) 包件号: XH04 (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、 新建杭州经绍兴至台州铁路、新建赣州至深圳铁路(广州段);

(100) 包件号: XH05 (包件名称: 调度集中系统CTC)

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; 业绩郑万铁路重庆段站后工程;

(101) 包件号: XH07 (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;

(102) 包件号: XH08 (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物资采购(CTC系统);

(103) 包件号: XH10 (包件名称: 计算机联锁设备)

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1. 新建赣州至深圳铁路(江西段)四电第二批信号专业甲供物资设备;

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1罗布泊至若羌铁路国铁集团管理甲供物资采购;

第三名: 中标候选人北京交大微联科技有限公司 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. 2020年北京局10站大修;

(104) 包件号: XH11 (包件名称: 计算机联锁设备)

第一名: 中标候选人北京交大微联科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人

资格条件：业绩新建杭州经绍兴至台州铁路工程；

(105) 包件号：XH12(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；业绩新建潍坊至莱西铁路、新建常德经益阳至长沙铁路；

(106) 包件号：XH14(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建张家界至吉首至怀化铁路应答器项目；

(107) 包件号：XH15(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；

(108) 包件号：XH18(包件名称：信号集中监测系统)

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；业绩新建牡佳铁路站后四电及相关工程；

第二名：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；

(109) 包件号：XH21(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：中标候选人北京和利时系统工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建敦化至白河铁路工程、新建郑州至万州 铁路河南段工程、新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

(110) 包件号：XH22(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工程；

(111) 包件号：XH23(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(无线闭塞中心、列控、联锁、临限)；

(112) 包件号：XX01(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：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；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽、新建莱西至荣成铁路“四电

”系统集成 及相关工程；

第二名：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肯新建菏泽至兰考铁路(山东段)；

(113) 包件号：YGO1(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：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； 业绩新建济青高铁“四电”及相关工程；

第二名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩郑万高速铁路河南段；

第三名：中标候选人深圳市普华新维通信技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至徐州客运专线；

二、公示日期：自 2025年04月07日至 2025年04月10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4012号

联 系 人： 傅志寰

联系电话： 0536-2978161

传真/邮箱： lngtjzwzb@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： 京张城际铁路有限公司

地址： 北京市丰台区沙岗村4号

联 系 人： 卓越

联系电话： 010-51858071，010-51858072

传真/邮箱： /

招 标 人： 沿海铁路浙江有限公司

地址： 浙江省杭州市上城区东宁路599-8号

联 系 人： 李巧巧

联系电话： 0571-56237130

传真/邮箱： 789155@qq.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： 孟云福

联系电话： 028-86430403

传真/邮箱： cdjzwsb@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: 中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部  
地址: 吉林省长春市惠工路1250号  
联系人: 张克伟  
联系电话: 02486125738  
传真/邮箱: 02486125738  
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801 (B栋6-11层)  
联系人: 张书毅  
联系电话: 0755-61987185  
传真/邮箱: XSGSWZB@126.com  
招标人: 中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部  
地址: 湖北省武汉市江汉区汉口火车站站西路特1号 (电务段隔壁)  
联系人: 彭志凡  
联系电话: 13476140750  
传真/邮箱: WHZHBWZB@163.com  
招标人: 中国铁路哈尔滨局集团有限公司佳木斯至同江铁路扩能改造工程建设指挥部  
地址: 佳木斯市前进区站前路212号  
联系人: 刘轲  
联系电话: 15020574329  
传真/邮箱: jhgzwzb@163.com  
招标人: 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部  
地址: 新华路100号石家庄铁路办事处  
联系人: 高军  
联系电话: 0311-87922562  
传真/邮箱: sjzxmbwzb@163.com  
招标人: 中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部  
地址: 湖北省武汉市武昌区东安路2号  
联系人: 刘敏  
联系电话: 027-51165117  
传真/邮箱: 027-51165117  
招标人: 中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部  
地址: 福建省厦门市思明区站南路10号9楼  
联系人: 吕玉如  
联系电话: 0592-3822033  
传真/邮箱: 0592-3822033  
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: 济南市市中区经八路2号郑济指挥部  
联系人: 刘波  
联系电话: 0531-82472237  
传真/邮箱: 0531-82472257  
招标人: 中国铁路哈尔滨局集团有限公司滨洲线西岭口至博克图段落坡改造工程建设指

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: 中国铁路沈阳局集团有限公司沈阳工程建设指挥部  
地址: 辽宁省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: 北京市大兴区林校街道清源西路永兴庄北公交站 (路南) 向东200米  
联系人: 李静  
联系电话: 010-51822162  
传真/邮箱: zfxgbwzb@126.com  
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: 武九铁路客运专线湖北有限责任公司  
地址: 武汉市江夏区文化大道399号联投大厦  
联 系 人: 刘志峰  
联系电话: 13507119993  
传真/邮箱: 027-51127870  
招 标 人: 浩吉铁路股份有限公司  
地址: 北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼  
联 系 人: 叶华夏  
联系电话: 010-51877751  
传真/邮箱: zbgshfsyb@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: 763036315@qq.com  
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: 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801 (B栋6-11层)  
联 系 人: 张书毅  
联系电话: 0755-61987185  
传真/邮箱: XSGSWZB@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: 2951106090@qq.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: 朱智  
联系电话: 020-61351361  
传真/邮箱: gtgzshb@163.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站房建设指挥部  
地址: 广州市天河区东站路 1 号五楼  
联 系 人: 陈工  
联系电话: 020-61341191  
传真/邮箱: zfjzwzb@126.com  
招 标 人: 沿海铁路浙江有限公司  
地址: 浙江省杭州市上城区东宁路599-8号  
联 系 人: 潘力勇  
联系电话: 0571-56735927  
传真/邮箱: 308270308@qq.com  
招 标 人: 黑龙江铁路发展集团有限公司  
地址: 哈尔滨市南岗区铁路街227号  
联 系 人: 赵晓明  
联系电话: 0451-86430810  
传真/邮箱: hmkzwzb@163.com  
招 标 人: 中国铁路南昌局集团有限公司福建铁路建设指挥部  
地址: 福建省福州市晋安区沁园支路49号6号楼301室  
联 系 人: 伍艺  
联系电话: 15005998693  
传真/邮箱: fpgswsb@163.com  
招 标 人: 京昆高速铁路西昆有限公司

地址：重庆市江北区江北嘴金融城1号  
联系人：李银屏  
联系电话：023-61862796  
传真/邮箱：023-61862710  
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：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：黄伯城  
联系电话：0536-2978161  
传真/邮箱：Ingtjzwzb@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：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：0591-87035111  
招标人：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部  
地址：新华路100号石家庄铁路办事处  
联系人：高军  
联系电话：0311-87922562  
传真/邮箱：sjzxmbwzb@163.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：沿海铁路浙江有限公司  
地址：浙江省杭州市上城区东宁路599-8号  
联系人：李巧巧  
联系电话：0571-56237130  
传真/邮箱：789155@qq.com  
招标人：京昆高速铁路西昆有限公司  
地址：重庆市江北区江北嘴金融城1号  
联系人：李银屏  
联系电话：023-61862796  
传真/邮箱：023-61862710  
招标人：沪宁城际铁路股份有限公司  
地址：上海市静安区中兴路1500号新理想大厦  
联系人：朱剑波  
联系电话：021-51246155  
传真/邮箱：hhgswzb@126.com  
招标人：沪杭铁路客运专线股份有限公司  
地址：上海市静安区中兴路1500号  
联系人：朱剑波  
联系电话：021-51246155  
传真/邮箱：021-51246111  
招标人：沪杭铁路客运专线股份有限公司  
地址：上海市静安区中兴路1500号  
联系人：朱剑波  
联系电话：021-51246155  
传真/邮箱：021-51246111  
招标人：中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部  
地址：武汉市江汉区汉口火车站站西路特1号  
联系人：肖立俊  
联系电话：027-51138562

传真/邮箱: WHZHBWZB@163.com  
招 标 人: 萧甬铁路有限责任公司  
地址: 浙江省宁波市海曙区苍松路401号  
联 系 人: 潘力勇  
联系电话: 0571-56735927  
传真/邮箱: 0571-56735900  
招 标 人: 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部  
地址: 宁夏银川市西夏区北京西路41号  
联 系 人: 王梦烁  
联系电话: 0951-3830520  
传真/邮箱: bytlwzb@163.com  
招 标 人: 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: 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: 济南市市中区经八路2号  
联 系 人: 胥昕  
联系电话: 0531-82472227  
传真/邮箱: 0531-82472227  
招 标 人: 中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部  
地址: 上海市闵行区华漕镇闵北路88弄6号楼8-9楼  
联 系 人: 韦友建  
联系电话: 15371676527  
传真/邮箱: shdzmglbwzb@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: 1723525272@qq.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: 张旭  
联系电话: 0551-62124028  
传真/邮箱: xzswnwzb29930@163.com  
招 标 人: 皖赣铁路安徽有限责任公司  
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: 沿海铁路浙江有限公司  
地址: 浙江省杭州市上城区东宁路599-8号  
联 系 人: 李巧巧  
联系电话: 0571-56237130  
传真/邮箱: 789155@qq.com  
招 标 人: 黑龙江铁路发展集团有限公司  
地址: 哈尔滨市南岗区铁路街227号  
联 系 人: 赵晓明  
联系电话: 0451-86430810  
传真/邮箱: hmkzwzb@163.com  
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: 中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部  
地址: 上海市闵行区华漕镇闵北路88弄6号楼8楼  
联 系 人: 韦友建  
联系电话: 15371676527  
传真/邮箱: shdzmglbwzb@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：中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部  
地址：中国（云南）自由贸易实验区昆明片区官渡区临江路南站新村  
联系人：朱益涛  
联系电话：0871-66122187  
传真/邮箱：dzzhbwzcg@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南东50米  
联系人：张旭  
联系电话：055162124028  
传真/邮箱：055162124035  
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04月07日