

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第四批次（第一部分） 中标候选人公示

招标编号：T0WZ202500700

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第四批次（第一部分）的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、评标情况

1、中标候选人基本情况：

（1）包件号：C01（包件名称：桥梁支座）

第一名：株洲时代新材料科技股份有限公司，投标报价：15657090元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司，投标报价：16038366元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：16245013元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：丰泽智能装备股份有限公司，投标报价：9042278.74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：山东龙祥新材料科技有限公司，投标报价：9346000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司，投标报价：9944439元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：40988000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：41800640元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：41906416元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: D02 (包件名称: 高速道岔)

第一名: 中铁山桥集团有限公司, 投标报价: 85994030元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 86085290元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 新铁德奥道岔有限公司, 投标报价: 86108000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 63260920元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 63352290元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 63371030元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D04 (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: 125627110元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 125751372元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 125778140元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D05 (包件名称: 普速道岔及配件)

第一名: 中铁宝桥集团有限公司, 投标报价: 19452670元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 19501210元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 19541800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D06 (包件名称: 普速道岔及配件)

第一名: 中铁山桥集团有限公司, 投标报价: 6790130元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 6865142元, 质量: 符合招标文件中的质

量要求标准， 交货期：符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：6896810元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D07(包件名称：普速/重载道岔)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司， 投标报价：33504700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：33530194元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：33553450元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D08(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司， 投标报价：22786760元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：22863540元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：22922080元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(11) 包件号：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司， 投标报价：6179600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(12) 包件号：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司， 投标报价：3895600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：4768410.9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；

(13) 包件号：DB04(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：6877100元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6954579.64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：青岛特锐德电气股份有限公司， 投标报价：7392100元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: DB05 (包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 山东泰开成套电器有限公司, 投标报价: 7190000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 7231178元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 7251036元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB06 (包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 青岛特锐德电气股份有限公司, 投标报价: 6989000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 7055828元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 山东泰开成套电器有限公司, 投标报价: 7088999元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 4677850元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 4690000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 4700000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB08 (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: 1881848元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1902300.76元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 1913164元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB09 (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: 900304元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 930000元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：陕西惠齐电力科技开发有限公司， 投标报价：953440元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB12(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：74890000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：74970188元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：许继电气股份有限公司， 投标报价：75114178元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB13(包件名称：箱式变电站)

第一名：山东泰開箱变有限公司， 投标报价：19904626元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：19990962元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：20050073元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：广西三维铁路轨道制造有限公司， 投标报价：3239480元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁八局集团第七工程有限公司， 投标报价：3293088元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司， 投标报价：21098920元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁十四局集团房桥有限公司， 投标报价：22929629.53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；

第三名：山东高速铁建装备有限公司， 投标报价：26209325.6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；

(23) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：汝州郑铁三佳水泥制品有限公司， 投标报价：10942652元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁物(平顶山)物流有限公司，投标报价：11438090元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：11443485元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：曲阜荣邦交通轨道科技有限公司，投标报价：1772832元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：新泰房桥轨枕有限公司，投标报价：1794437元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：威海瑞合铁路轨枕有限公司，投标报价：1835544元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E06(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：3364149.59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；

第二名：中铁十四局集团房桥有限公司，投标报价：3855560元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：内蒙古中铁轨枕制造有限公司，投标报价：3965900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：4702048元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4712350元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4725500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ02(包件名称：高速钢轨伸缩调节器配件)

第一名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：1692000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1701560元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1702314元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: EJ03 (包件名称: 普速钢轨伸缩调节器)

第一名: 中铁宝桥集团有限公司, 投标报价: 4261480元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: F01 (包件名称: 高速铁路扣件)

第一名: 福斯罗扣件系统(中国)有限公司, 投标报价: 199732159元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 200269290.6元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司, 投标报价: 200288414.11元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 普速铁路扣件)

第一名: 河南鑫达铁路器材有限公司, 投标报价: 21716031.7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;

第二名: 河南铁建铁路轨道配件有限公司, 投标报价: 21757161.26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;

第三名: 安阳市铁路器材有限责任公司, 投标报价: 21977575.21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;

(31) 包件号: G01 (包件名称: 橡胶套靴、微孔橡胶垫板)

第一名: 株洲时代新材料科技股份有限公司, 投标报价: 34480277元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江阴海达橡塑股份有限公司, 投标报价: 34736954元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 浙江天铁科技股份有限公司, 投标报价: 35096301.8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: JC01 (包件名称: 接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置))

第一名: 中铁高铁电气装备股份有限公司, 投标报价: 7981861元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 8789647元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 9471702元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：15421021元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：15431941元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：15439921元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：43445425元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：45850531元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：45928960元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价：48855726元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：49151962元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：49182703元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：34532272元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：34603225.3元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：34681033元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：51749108.4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：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：51805537元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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责任公司，投标报价：43907095元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：43977095.7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；

(39) 包件号：JC09(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：江苏江兴电力器材有限公司，投标报价：3350880元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：3518910元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：3589500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：8398800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8420045元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：8425750元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC11(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：15471400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：15488486元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC12(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：18226200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：18304807元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC13(包件名称：接触网关键零部件(下锚补偿装置))

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：18083600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：18140860元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC15(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：1695896元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏江兴电力器材有限公司，投标报价：1747896元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：凯达铁建电气化铁路器材有限公司，投标报价：1939230元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC16(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、弹性吊索线夹、线岔等))

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：5678790元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5699426元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：5713547元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC17(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：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：7391519元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：7434830元，质量：符合招标

文件中的质量要求标准，交货期：符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：7448322元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：9315860元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9409457元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC19(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、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：9381844元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9519362元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：9527004元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC25(包件名称：复合绝缘子)

第一名：河北盛达电力器材有限公司，投标报价：3591129元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广州麦科凌电力装备有限公司，投标报价：3700050元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：长园高能电气股份有限公司，投标报价：3793790元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC26(包件名称：复合绝缘子)

第一名：河北盛达电力器材有限公司，投标报价：16988463元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定华铁电气化供电器材设备有限公司，投标报价：17698015元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：广州麦科凌电力装备有限公司，投标报价：17820514元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: JC27 (包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 河北盛达电力器材有限公司, 投标报价: 2994353元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 3180228元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 广州麦科凌电力装备有限公司, 投标报价: 3220537元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC28 (包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 河北盛达电力器材有限公司, 投标报价: 23699924元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 25160854元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 广州麦科凌电力装备有限公司, 投标报价: 25300238元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC29 (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: 31687622元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 31890648元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 广州麦科凌电力装备有限公司, 投标报价: 31920070元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: Q01 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中天合金技术有限公司, 投标报价: 54535050元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 天水铁路电缆有限责任公司, 投标报价: 55330188元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: Q02 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 天水铁路电缆有限责任公司, 投标报价: 28296607.5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: 中天合金技术有限公司, 投标报价: 28322988.5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;

(56) 包件号: Q03 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名：天水铁路电缆有限责任公司，投标报价：24427266.4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：中天合金技术有限公司，投标报价：24720315.2元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏通鼎光电科技有限公司，投标报价：24803775.24元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB05(包件名称：牵引变压器)

第一名：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：5840000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：6150000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：山东鲁能泰山电力设备有限公司，投标报价：7190000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB06(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：9564800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：2852000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB08(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：4915000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB09(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：15996200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB10(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：11755900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB12(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：13120200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB14(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：5241600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB15(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：4794000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB16(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：3587000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：3664477元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB17(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：山东泰开隔离开关有限公司，投标报价：1712120元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：1750596元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1802000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB18(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：9050120元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB19(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：15254000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB20(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：7891200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8162400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB21(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：6669000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：6869157元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：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：QB22(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：5643500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：5720300元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：5729326元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB23(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司， 投标报价：10082800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：10386000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：山东威瑞尔进出口有限公司， 投标报价：10410600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB24(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：山东威瑞尔进出口有限公司， 投标报价：11550160元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：11802400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB25(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司， 投标报价：7584800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：7882400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：7901200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB26(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：8969000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：9356000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：9390000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB27(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：8241090元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB28(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：2241920元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB29(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司，投标报价：1968460元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2069600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB30(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：大连北方互感器集团有限公司，投标报价：2962860元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：3005800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB31(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司，投标报价：12427175元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：12533000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：如皋英瑞高压电器有限公司，投标报价：12595250元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB32(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：2840400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB33(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：日新电机(无锡)有限公司，投标报价：1822800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1875500元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：符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：桂林电力电容器有限责任公司， 投标报价：1909600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB34(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：1909600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1918000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB35(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：2587135元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：日新电机(无锡)有限公司， 投标报价：2656500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：大连北方互感器集团有限公司， 投标报价：2695000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB36(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：2501820元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：如皋英瑞高压电器有限公司， 投标报价：254364元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB37(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：2144062元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：如皋英瑞高压电器有限公司， 投标报价：2215400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB38(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：如皋英瑞高压电器有限公司， 投标报价：2453220元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2483900元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB39(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：平高东芝(廊坊)避雷器有限公司， 投标报价：2136900元， 质量：符合招标文件中的质

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

第二名：金冠电气股份有限公司， 投标报价：2190042元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB40(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：温州益坤电气股份有限公司， 投标报价：1006827元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：金冠电气股份有限公司， 投标报价：1011600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：平高东芝(廊坊)避雷器有限公司， 投标报价：1018800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB41(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：金冠电气股份有限公司， 投标报价：1440000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1455528元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：1467216元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB42(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：494650元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：497313元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB43(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：3106800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：金冠电气股份有限公司， 投标报价：3142000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB44(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：正泰电气股份有限公司， 投标报价：2764763元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2949474元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: QB45 (包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 温州益坤电气股份有限公司, 投标报价: 1970768元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 正泰电气股份有限公司, 投标报价: 2099822元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 西安远航电力科技有限公司, 投标报价: 2134570元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB48 (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: 17777443元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 18056044元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 18138900元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB49 (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: 8490000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 成都交大运达电气有限公司, 投标报价: 8551439元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 国电南瑞科技股份有限公司, 投标报价: 8580000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB50 (包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 国电南京自动化股份有限公司, 投标报价: 10030000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 10136000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 成都交大运达电气有限公司, 投标报价: 10150650元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB51 (包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 国电南瑞科技股份有限公司, 投标报价: 10386000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 成都交大运达电气有限公司, 投标报价: 10493126元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：符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：10585000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB52(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：1890000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1950000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：1980000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB53(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：21799221元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：22012000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：国电南瑞科技股份有限公司， 投标报价：22075000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB54(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：6210000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6320000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：6350220元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB55(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：成都交大许继电气有限责任公司， 投标报价：9789550元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：9870000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都交大运达电气有限公司， 投标报价：9930920元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB56(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：国电南瑞科技股份有限公司，投标报价：12260000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：12377059元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：12412702元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB57(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：11490000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：11620000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：11681042元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S05(包件名称：接触网导线（铜镁合金）)

第一名：中铁北赛电工有限公司，投标报价：86782023.78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；

第二名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：86826081.49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；

第三名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：86888285.33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；

(107) 包件号：S06(包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）)

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：92640962.92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；

(108) 包件号：S07(包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：81162695.38元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：烟台金晖铜业有限公司，投标报价：81274315.48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；

第三名：中铁北赛电工有限公司，投标报价：81318963.52元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: 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: 29588216.7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;

第二名: 西安西电光电电缆有限责任公司, 投标报价: 29605533.56元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: T03(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司, 投标报价: 72512508.6元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 西安西电光电电缆有限责任公司, 投标报价: 72651866.4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: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 72690576.9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;

(111) 包件号: T04(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 71728945.47元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 西安西电光电电缆有限责任公司, 投标报价: 71767671.82元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中铁建电气化局集团康远新材料有限公司, 投标报价: 71891596.14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;

(112) 包件号: T05(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: 62492027.02元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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康远新材料有限公司, 投标报价: 62558468.82元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司, 投标报价: 62618893.48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;

(113) 包件号: T06(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: 68142046.55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;

求；

第二名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：68187092.9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；

(114) 包件号：T07(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司，投标报价：59544194.9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：中铁北赛电工有限公司，投标报价：59671290.3元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：59696709.38元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(115) 包件号：ZJ01(包件名称：客运闸机设备)

第一名：杭州海康威视数字技术股份有限公司，投标报价：2464000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司，投标报价：2491900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京经纬信息技术有限公司，投标报价：2502000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 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：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 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：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 项目负责人：/；

(3) 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：/；

(4) 包件号：D02(包件名称：高速道岔)

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：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人： / ；

(5) 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：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人： / ；

(6) 包件号： D04 (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：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人： / ；

(7) 包件号： D05 (包件名称： 普速道岔及配件)

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： D06 (包件名称： 普速道岔及配件)

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： D07 (包件名称： 普速/重载道岔)

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：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人： / ；

(10) 包件号： D08 (包件名称： 普速道岔及配件)

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：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人： / ；

(11) 包件号： DB01 (包件名称： AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(12) 包件号： DB02 (包件名称： AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人：/；

(13) 包件号：DB04(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人河南森源电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

(14) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 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：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

(15) 包件号：DB06(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 项目负责人：/；

(16) 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：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

(17) 包件号：DB08(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：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

(18) 包件号：DB09(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：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

(19) 包件号：DB12(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：中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人：/；

(20) 包件号：DB13(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人山东泰開箱变有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/；

(21) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 项目负责人：/；

(22) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：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：/；

第二名：中标候选人中铁十四局集团房桥有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东高速铁建装备有限公司 项目负责人：/；

(23) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人汝州郑铁三佳水泥制品有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁物(平顶山)物流有限公司 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：/；

(24) 包件号：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人曲阜荣邦交通轨道科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人新泰房桥轨枕有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人威海瑞合铁路轨枕有限公司 项目负责人：/；

(25) 包件号：E06(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：中标候选人中铁十四局集团房桥有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人内蒙古中铁轨枕制造有限公司 项目负责人：/；

(26) 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：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 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：/；

(27) 包件号：EJ02(包件名称：高速钢轨伸缩调节器配件)

第一名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

(28) 包件号：EJ03(包件名称：普速钢轨伸缩调节器)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

(29) 包件号: F01 (包件名称: 高速铁路扣件)

第一名: 中标候选人福斯罗扣件系统(中国)有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人: /;

(30) 包件号: F03 (包件名称: 普速铁路扣件)

第一名: 中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人: /;

(31) 包件号: G01 (包件名称: 橡胶套靴、微孔橡胶垫板)

第一名: 中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江阴海达橡塑股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人浙江天铁科技股份有限公司 项目负责人: /;

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

第一名: 中标候选人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: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: /;

(33) 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: 中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人: /;

(34) 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: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: /;

(35) 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: /;

(36) 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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人： / ；

(37) 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： / ；

(38) 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： / ；

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： / ；

(39) 包件号： JC09 (包件名称： 接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人江苏江兴电力器材有限公司 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：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人： / ；

(40) 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： / ；

(41) 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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人： / ；

(42) 包件号： JC12 (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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人： / ；

(43) 包件号： JC13 (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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人： / ；

(44) 包件号： JC15 (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：中标候选人江苏江兴电力器材有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人凯达铁建电气化铁路器材有限公司 项目负责人： / ；

(45) 包件号： JC16 (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、弹性吊索线夹、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：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人： / ；

(46) 包件号： JC17 (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：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人： / ；

(47) 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、弹性吊索线夹、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： / ；

(48) 包件号： JC19 (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、弹性吊索线夹、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：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人： / ；

(49) 包件号： JC25 (包件名称： 复合绝缘子)

第一名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(50) 包件号： JC26 (包件名称： 复合绝缘子)

第一名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 项目负责人： / ；

第二名：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： / ；

第三名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 项目负责人： / ；

(51) 包件号： JC27 (包件名称： 复合绝缘子)

第一名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 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：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 项目负责人： / ；

(52) 包件号： JC28 (包件名称： 复合绝缘子)

第一名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 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：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 项目负责人： / ；

(53) 包件号： JC29 (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：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 项目负责人： / ；

(54) 包件号： Q01 (包件名称： 综合接地电缆)

第一名：中标候选人中天合金技术有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

(55) 包件号： Q02 (包件名称： 综合接地电缆)

第一名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中天合金技术有限公司 项目负责人： / ；

(56) 包件号： Q03 (包件名称： 综合接地电缆)

第一名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中天合金技术有限公司 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： / ；

(57) 包件号： QB05 (包件名称： 牵引变压器)

第一名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人山东鲁能泰山电力设备有限公司 项目负责人： / ；

(58) 包件号： QB06 (包件名称： 断路器（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： / ；

(59) 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： / ；

(60) 包件号： QB08 (包件名称： 断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

(61) 包件号： QB09 (包件名称： 断路器（27.5kV户外型）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人： / ；

(62) 包件号： QB10 (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： / ；

(63) 包件号： QB12 (包件名称： GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人：/；

(64) 包件号：QB14(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

(65) 包件号：QB15(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(66) 包件号：QB16(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人：/；

(67) 包件号：QB17(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人山东泰开隔离开关有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 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：/；

(68) 包件号：QB18(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

(69) 包件号：QB19(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(70) 包件号：QB20(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人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：QB21(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人：/；

(72) 包件号：QB22(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人：/；

(73) 包件号：QB23(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

(74) 包件号：QB24(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(75) 包件号：QB25(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(76) 包件号：QB26(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：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

(77) 包件号：QB27(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：QB28(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：/；

(79) 包件号：QB29(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

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：/；

(80) 包件号：QB30(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(81) 包件号：QB31(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人：/；

(82) 包件号：QB32(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：/；

(83) 包件号：QB33(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人日新电机(无锡)有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 项目负责人：/；

(84) 包件号：QB34(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：/；

(85) 包件号：QB35(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：中标候选人日新电机(无锡)有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

(86) 包件号：QB36(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人：/；

(87) 包件号：QB37(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人：/；

(88) 包件号：QB38(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(89) 包件号：QB39(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人平高东芝(廊坊)避雷器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

(90) 包件号：QB40(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人平高东芝(廊坊)避雷器有限公司 项目负责人：/；

(91) 包件号：QB41(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人：/；

(92) 包件号：QB42(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：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/；

(93) 包件号：QB43(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：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

(94) 包件号：QB44(包件名称：避雷器（27.5kV）)

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：/；

(95) 包件号：QB45(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人西安远航电力科技有限公司 项目负责人：/；

(96) 包件号：QB48(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：/；

(97) 包件号：QB49(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：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/；

(98) 包件号：QB50(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

(99) 包件号：QB51(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

(100) 包件号：QB52(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：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

(101) 包件号：QB53(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人： / ；

(102) 包件号：QB54(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： / ；

(103) 包件号：QB55(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人： / ；

(104) 包件号：QB56(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人： / ；

(105) 包件号：QB57(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人： / ；

(106) 包件号：S05(包件名称：接触网导线（铜镁合金）)

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

(107) 包件号：S06(包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）)

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： / ；

(108) 包件号：S07(包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）)

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：中标候选人烟台金晖铜业有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人： / ；

(109) 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：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

(110) 包件号：T03(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人： / ；

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：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人： / ；

(111) 包件号： T04 (包件名称： 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： / ；

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：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人： / ；

(112) 包件号： T05 (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：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 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： / ；

(113) 包件号： T06 (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：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

(114) 包件号： T07 (包件名称： 承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人： / ；

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：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

(115) 包件号： ZJ01 (包件名称： 客运闸机设备)

第一名：中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京经纬信息技术有限公司 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：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1、新建川南城际铁路自贡至宜宾线(简支梁)； 2、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

第二名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建汕头至汕尾铁路；

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； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：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； 业绩新建重庆至昆明高速铁路；

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；

第三名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建福州至厦门铁路；

(3) 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； 业绩新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段国铁集团管理甲供物资采购合同；

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； 业绩新建银西至西安铁路甘宁段第三批次高速道岔采购合同；

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； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程；

(4) 包件号：D02(包件名称：高速道岔)

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1. 新建张家界至吉首至怀化铁路； 2. 新建敦化至白河铁路工程；

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(不含站房)；

第三名：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1. 银西铁路客运专线(陕西段)； 2. 新建安庆至九江铁路(安徽段)；

(5) 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； 业绩新建银川至西安铁路甘宁段、新建成都至自贡高速铁路；

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(广东段)；

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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路、新建敦化至白河铁路工程；

(6) 包件号：D04(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2019年铁路建设、乌江铁路扩能改造工程甘泉堡至将

军庙段国铁集团管理的甲供物资普速道岔；

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； 业绩新建江苏南沿江城际铁路、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、新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

(7) 包件号：D05(包件名称：普速道岔及配件)

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； 业绩新建重庆铁路枢纽东环线工程、新建广州(新塘)至汕尾铁路工程、格尔木至库尔勒铁路(新疆段)扩能改造工程、格尔木至库尔勒铁路(新疆段)扩能改造工程、2024年第六批整组道岔联合采购项目、罗布泊至若羌铁路、新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段、新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段等项目；

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； 业绩成渝铁路重庆站至江津站段改造工程、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、成渝中线铁路(含十陵南站)成都枢纽成都站改建及相关工程、新建江苏南沿江城际铁路、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、中国铁路沈阳局集团有限公司2022年第一批整组道岔联合采购项目、2024年第六批整组道岔联合采购项目、格尔木至库尔勒铁路(青海段)扩能改造工程等项目；

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、新建铁路和顺至邢台线先期开工段站前工程、新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程、新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程、新建玉溪至磨憨铁路站前工程、咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程、2022年第一批整组道岔联合采购项目、2023年第二批整组道岔联合采购项目、2024年第六批整组道岔联合采购项目等项目；

(8) 包件号：D06(包件名称：普速道岔及配件)

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； 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程； 新建蒙西至华中铁路煤运通道工程；

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； 业绩格尔木至库尔勒铁路(青海段)扩能改造工程；

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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段站前工程； 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段；

(9) 包件号：D07(包件名称：普速/重载道岔)

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；业绩新建郑州至济南铁路山东段、新建徐州至淮安至盐城铁路；

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；业绩沈阳局2024年第六批整组道岔联合采购项目；

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；业绩新建重庆铁路枢纽东环线工程；

(10) 包件号：D08(包件名称：普速道岔及配件)

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；业绩新建重庆铁路枢纽东环线工程；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段工程；

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(青海段)扩能改造工程；

(11) 包件号：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩鲁南高铁荷曲段、荷兰段；

(12) 包件号：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩鲁南高铁荷曲段、荷兰段；

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；业绩新建广州(新塘)至汕尾相关工程；

(13) 包件号：DB04(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建设单位管理甲供物资(高压开关柜)招标；

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；业绩包兰线惠农、迎水桥配电室一二次设备更新买卖合同；

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；业绩新建鲁南高铁荷曲段、荷兰段(山东省境内)站房工程甲供物资电力设备采购合同(高压开关柜)；

(14) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：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：业绩江苏南沿江城际铁路；

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

第三名：中标候选人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；

(15) 包件号：DB06(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩广州铁路枢纽新建广州白云山(棠溪站)工程白云站房及相关工程；

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；业绩新建广州(新塘)至汕尾相关工程；

第三名：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站后“四电”集成及相关工程；

(16) 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；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路相关工程；

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站后“四电”及相关工程；

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；业绩新建连云港至徐州铁路工程；

(17) 包件号：DB08(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；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程国铁集团管理的甲供物资GIS高压环网柜购销合同；

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GIS高压环网柜采购合同，济南至莱芜高速铁路工程(电力变电专业)环网柜采购合同。；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段国铁集团管理甲供物资设备采购合同(GIS高压环网柜)采购合同 书；

(18) 包件号：DB09(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；

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；

(19) 包件号：DB12(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)；

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；

(20) 包件号：DB13(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人山东泰开箱变有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段工程；

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

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；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段工程；

(21) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽工程、新建广州(新塘)至汕尾铁路工程、湘桂铁路柳州枢纽扩能改造工程、柳州工务机械段、昆明工务机械段、川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段、南防铁路钦州至防城港段增建二线工程、钦州东至钦州港铁路增建二线工程、南宁局年度采购等项目；

第二名：中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建兰渝铁路夏关营至广元段混凝土轨枕招标采购、重庆至贵阳铁路扩能改造工程、新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站前工程、新建重庆至万州高速铁路等项目；

(22) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：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；业绩中兰客专甘肃段组标项目、格尔木至库尔勒铁路(青海段)扩能改造工程、新建兰州中川国际机场综合交通枢纽环线铁路、临哈铁路临河至额济扩能改造工程；

第二名：中标候选人中铁十四局集团房桥有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

人资格条件：业绩新建济南至青岛高速铁路站前工程、京沈铁路客运专线工程；

第三名：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站前工程、新建鲁南高速铁路工程日照至曲阜站前甲供物资采购合同；

(23) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人汝州郑铁三佳水泥制品有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建蒙西至华中铁路煤运通道工程；新建郑州至万州铁路河南段工程；新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程；2024-2025年工务维修用料(混凝土枕)；

第二名：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；业绩新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程西安铁路枢纽西安站改扩建工程；

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；业绩新建靖边至神木集运铁路铺架工程新建和顺至邢台铁路项目；

(24) 包件号：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：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；业绩新建邯至胶济铁路联络线工程；

第二名：中标候选人新泰房桥轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩2021年济南局工务大修；

第三名：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和桃威铁路电气化改造工程；

(25) 包件号：E06(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；业绩改建铁路大莱龙铁路扩能改造工程；

第二名：中标候选人中铁十四局集团房桥有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至沈阳铁路客运专线(京冀段)工程；

第三名：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；业绩新建银川至西安铁路(甘宁段)、新建连云港至徐州铁路站前工程；

(26) 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2022年7月，与广州工程建设指挥部签订合同，供应新建广州(新塘)至汕尾铁路高速钢轨伸缩调节器20组；

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2018年9月，与郑万铁路客运专线河南有线责任公司签订合同，供应新建郑州至万州铁路河南段工程高速钢轨伸缩调节器4组；2018年10月，与郑万铁路客运专线河南有线责任公司签订合同，供应新建郑州至周口至阜阳铁路河南段高速钢轨伸缩调节器8组；

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2024年1月，与皖赣铁路安徽有限责任公司签订合同，供应新建合肥至新沂铁路安徽段高速钢轨伸缩调节器14组；

(27) 包件号：EJ02 (包件名称：高速钢轨伸缩调节器配件)

第一名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

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；

(28) 包件号：EJ03 (包件名称：普速钢轨伸缩调节器)

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. 新建丽江至香格里拉铁路； 2. 成昆铁路峨眉至米易段扩能工程；

(29) 包件号：F01 (包件名称：高速铁路扣件)

第一名：中标候选人福斯罗扣件系统(中国)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建西安至十堰铁路、新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

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； 业绩新建汕头至汕尾铁路工程、新建重庆至昆明高速铁路；

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； 业绩新建宣城至绩溪高速铁路工程、新建杭州至衢州铁路建德至衢州段；

(30) 包件号：F03 (包件名称：普速铁路扣件)

第一名：中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建武汉新港江北铁路香炉山至黄州段站前工程；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建和田芄至若羌铁路工程；

第三名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段工程；

(31) 包件号：G01 (包件名称：橡胶套靴、微孔橡胶垫板)

第一名：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的

投标人资格条件：业绩新建丽江至香格里拉铁路站前工程建设单位管理甲供物资采购合同；

第二名：中标候选人江阴海达橡塑股份有限公司 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物资采购合同；

第三名：中标候选人浙江天铁科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建衢州至宁德铁路(福建段)建管甲供物资采购合同；

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

第一名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人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；业绩新建大理至临苍铁路工程；

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；

(33) 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；

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；业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

(34) 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；业绩新建中卫至兰州铁路甘肃段；

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；业绩新建太原至焦作铁路山西段；

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；

(35) 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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程；

第三名：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；业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

(36) 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；业绩新建北京至京唐铁路；

第三名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建中卫至兰州铁路；

(37) 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；业绩贵南高铁贵州段；

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；业绩贵南高铁广西段；

(38) 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；业绩贵南高铁广西段；

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；业绩贵南高铁贵州段；

(39) 包件号：JC09(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人江苏江兴电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程；

第三名：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；业绩新建大理至临苍铁路；

(40) 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；业绩新建郑州至万州湖北段工程；

(41) 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、新建常德经益阳至长沙铁路工程、乌将铁路扩能改造工程;

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; 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段、京哈线秦沈段接触网大修工程、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线;

(42) 包件号: JC12(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; 业绩贵阳至广州提质改造工程;

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; 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程;

(43) 包件号: JC13(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; 业绩新建玉溪至磨憨铁路工程;

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; 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段;

(44) 包件号: JC15(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; 业绩新建敦化至白河铁路;

第二名: 中标候选人江苏江兴电力器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造站后工程;

第三名: 中标候选人凯达铁建电气化铁路器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建蒙西至华中地区铁路煤运通道“四电”工程;

(45) 包件号: JC16(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、弹性吊索线夹、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; 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程项目;

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；

(46) 包件号：JC17(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； 业绩新建太原至焦作铁路山西段、乌将铁路扩能改造工程；

(47) 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、弹性吊索线夹、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； 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人汉和飞轮(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；

(48) 包件号：JC19(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、弹性吊索线夹、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； 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段；

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； 业绩新建太原至焦作城际铁路；

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； 业绩新建北京至京唐铁路；

(49) 包件号：JC25(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建汉中至巴中至南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程；

第三名：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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

(50) 包件号：JC26(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建汉中至南充至巴中铁路；

第二名：中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至天津滨海新区铁路工程、新建中卫至兰州铁路工程；

第三名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至沈阳客运专线工程京冀段四电集成工程；

(51) 包件号：JC27(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段；

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；

第三名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程；

(52) 包件号：JC28(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程项目；

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“四电”系统集成及相关工程项目；

第三名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程；

(53) 包件号：JC29(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1. 贵南高铁贵州段； 2. 郑济高铁郑州至濮阳段； 3. 张家界至吉首至怀化铁路；

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1. 济莱高铁； 2. 北京至唐山铁路(不含北京城市副中心站段)。；

第三名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 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1. 京沈高铁京冀段；

(54) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人中天合金技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建上海经苏州至湖州铁路；新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段；

第二名：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； 业绩新建襄阳至荆门高速铁路；新建铁力至宜春铁路；

(55) 包件号：Q02 (包件名称：综合接地电缆)

第一名：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； 业绩新建襄阳至荆门铁路、新建铁力至伊春铁路；

第二名：中标候选人中天合金技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建上海经苏州至湖州铁路工程、新建汉中至南充至巴中段铁路工程；

(56) 包件号：Q03 (包件名称：综合接地电缆)

第一名：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； 业绩新建襄阳至荆门高速铁路、新建铁力至伊春铁路、新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段站前工程、新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)站前工程、新建兰州至合作铁路工程；

第二名：中标候选人中天合金技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建陆家浜铁路货场工程、新建上海经苏州至湖州铁路、新建上海至杭州铁路客运专线上海南联络线、台州市域铁路S1线一期工程、新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)、新建南宁至崇左城际铁路、佳木斯至鹤岗铁路改造工程、新建安庆至九江铁路(安徽段)；

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； 业绩新建京雄城际铁路四电标、新建大同至张家口高速铁路(山西段)、新建潍坊至莱西铁路站前工程、新建鲁南高速铁路工程、新建兰新高铁至敦煌铁路联络线站后工程、新建格尔木至库尔勒铁路新疆段站后工程、敦煌铁路提速改造工程、成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程；

(57) 包件号：QB05 (包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建大理至瑞丽铁路；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩改建铁路焦柳铁路张家界北至怀化西段；

第三名：中标候选人山东鲁能泰山电力设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩焦柳铁路塘豹至柳州段；

(58) 包件号：QB06 (包件名称：断路器(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； 业绩新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程中川机场至武威段；

(59) 包件号：QB07 (包件名称：断路器(110kV及以上))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程；

(60) 包件号：QB08(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩陇海线荥阳、巩义、洛阳东、新安县牵引变电所更新工程；

(61) 包件号：QB09(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程中川机场至武威段；

(62) 包件号：QB10(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩杭深高铁户外双极真空断路器改造工程；

(63) 包件号：QB12(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

(64) 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；

(65) 包件号：QB15(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江高铁城际铁路、新建郑州至济南铁路山东段、郑万铁路湖北段；

(66) 包件号：QB16(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建铁路拉萨至林芝段站后四电工程；

第二名：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；

(67) 包件号：QB17(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人山东泰开隔离开关有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩青铜峡、玉泉营、宣和变电所110KV隔离开关大修；

第二名：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；

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

人资格条件：业绩2023年济南供电段京沪线变电设备大修；

(68) 包件号：QB18(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑万铁路(重庆段)；

(69) 包件号：QB19(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程中川机场至武威段；

(70) 包件号：QB20(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名：中标候选人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“四电”系统集成及相关工程(产品) 新建福州至厦门铁路(代理商)；

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：QB21(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)；

第二名：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；

(72) 包件号：QB22(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至万州铁路湖北段、中卫至兰州铁路(甘肃段)、兰张三四线中川机场至武威段；

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；业绩新建莱西至荣成铁路、新建长沙至昆明客运专线云南段、郑万铁路重庆段；

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；业绩乌将铁路扩能改造工程、中国铁路呼和浩特局集团有限公司供电设备项目、襄渝线陈家湖等7座牵引变电所供电能力补强改造工程；

(73) 包件号：QB23(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩2022年6月，供应新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程电动隔离开关(27.5kV网用)102台；

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2020年8月，供应新建郑州至万州铁路湖北段电动隔离开关(27.5kV网用))202台；

第三名：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2020年11月，供应新建赣州至深圳铁路(广东段)电动隔离开关(27.5kV网用))356台；

(74) 包件号：QB24(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵阳至南宁、朝阳至秦沈；

第二名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程中川机场至武威段；

(75) 包件号：QB25(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：中标候选人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；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程；

第三名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路；

(76) 包件号：QB26(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段、集中至通辽铁路电气化改造工程、太子城至锡林浩特铁路内蒙古段；

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； 业绩郑万铁路湖北段、新建杭州经绍兴至台州铁路、兰张三四线中川机场至威段；

第三名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)、新建贵阳至南宁铁路荔波(不含)至黔桂省界(DK176+221~DK228+223)段“四电”系统集成及相关工程；

(77) 包件号：QB27(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； 业绩新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程中川机场至武威段；

(78) 包件号：QB28(包件名称：电流互感器(110kV及以上))

第一名：中标候选人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； 业绩新建杭州至绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程；

(79) 包件号：QB29(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩包西铁路、包兰铁路；

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； 业绩新建大理至临沧铁路工程；

(80) 包件号：QB30(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩阳涉铁路电气化改造工程；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩包兰线红砚台等6座变电所110KV电流互感器大修工程；

(81) 包件号：QB31(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

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； 业绩贵州至广州铁路提质改造；

第三名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程中川机场至武威段；

(82) 包件号：QB32(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； 业绩新建中卫至兰州铁路甘肃段；

(83) 包件号：QB33(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人日新电机(无锡)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩2020年11月，新建张家界至吉首至怀化铁路30台，设计时速350公里，2021年投运至今良好；

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2020年8月，新建杭州至绍兴至台州铁路62台，设计时速350公里，2022年运行至今良好；

第三名：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2020年8月，新建郑州至万州铁路湖北段工程30台，设计时速350公里，运营正常；

(84) 包件号: QB34(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; 业绩新建郑州至万州铁路湖北段;

第二名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建大理至瑞丽铁路;

(85) 包件号: QB35(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; 业绩新建大理至瑞丽铁路;

第二名: 中标候选人日新电机(无锡)有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路;

第三名: 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; 业绩阳涉铁路电气化改造工程;

(86) 包件号: QB36(包件名称: 电压互感器(27.5kV))

第一名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建桂南铁路贵州段;

第二名: 中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建中卫至兰州铁路甘肃段;

(87) 包件号: QB37(包件名称: 电压互感器(27.5kV))

第一名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩2023年3月, 新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威工程158台, 22年10月交付使用, 至今运营良好;

第二名: 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2021年6月, 新建包头至银川铁路至惠农段46台;

(88) 包件号: QB38(包件名称: 电压互感器(27.5kV))

第一名: 中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)甲供物资电压互感器27.5kV买卖合同;

第二名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建兰张三四线铁路中川机场至武威段甲供物资电压互感器(27.5kV)买卖合同;

(89) 包件号: QB39(包件名称: 避雷器(110kV及以上))

第一名: 中标候选人平高东芝(廊坊)避雷器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩兰新客专浩门至张掖段;

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建中卫至兰州客运专线；

(90) 包件号：QB40(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：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2020年10月，供应新建郑州至万州铁路湖北段220kV避雷器30台；

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩2022年8月，供应新建中卫至兰州铁路(甘肃段)330kV避雷器48台；

第三名：中标候选人平高东芝(廊坊)避雷器有限公司 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2022年8月，供应兰新客专浩门至张掖段地震灾害复旧工程330kV避雷器12台；

(91) 包件号：QB41(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人金冠电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)工程；

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路客运专线(江西段)；

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； 业绩新建牡丹江至佳木斯客运专线工程；

(92) 包件号：QB42(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项目；

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建大理至瑞丽铁路；

(93) 包件号：QB43(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2022年6月，供应新建贵阳至南宁铁路广西段工程27.5kV避雷器652台；

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩2020年11月，供应新建张家界至吉首至怀化铁路湖北段27.5kV避雷器678台；

(94) 包件号：QB44(包件名称：避雷器（27.5kV）)

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； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(95) 包件号: QB45 (包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至万州高速铁路;

第二名: 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;

第三名: 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; 业绩贵阳至南宁铁路广西段;

(96) 包件号: QB48 (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;

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; 业绩新建成都至自贡高速铁路;

(97) 包件号: QB49 (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; 业绩新建成都至自贡高速铁路;

第二名: 中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建常德经益阳至长沙铁路;

第三名: 中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建太原至焦作城际铁路山西境内站后工程;

(98) 包件号: QB50 (包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至濮阳段;

第二名: 中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建成都至自贡高速铁路;

第三名: 中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建常德至益阳至长沙铁路;

(99) 包件号: QB51 (包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建太原至焦作客运专线山西段站后工程;

第二名: 中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人

资格条件：业绩新建北京至唐山铁路四电集成及相关站后工程；

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；业绩新建成都至自贡高速铁路四电集成工程；

(100) 包件号：QB52(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；业绩新建成都至自贡高速铁路；

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；业绩唐包线杨家良、呼南开闭所综自系统改造；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(101) 包件号：QB53(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；业绩兰新客专辅助监控系统，郑济铁路山东段SCADA系统补强，2003年国铁集团集采第一、二批辅助监控主站系统；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵南高铁贵州段辅助监控系统，昌景黄铁路南昌局SCADA系统扩容，集宁至通辽铁路电气化改造呼和局辅助监控主站扩容；

第三名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩商合杭铁路河南段辅助监控系统，郑州至济南高铁郑州至濮阳段郑州局SCADA系统扩容，兰新线兰州局无人化改造辅助监控主站系统改造；

(102) 包件号：QB54(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；业绩郑万铁路重庆段；

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；业绩郑济铁路山东段；

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；业绩贵南铁路贵州段；

(103) 包件号：QB55(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)段；

第二名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南段铁路郑州至濮阳；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩兰新客专；

(104) 包件号：QB56(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南段铁路郑州至濮阳段；

第二名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩兰新客专；

(105) 包件号：QB57(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甲供物资采购合同、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站后四电工程物资采购工程；

第二名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建商合杭河南段四电集成工程、新建京张铁路四电集成工程；

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； 业绩郑万高铁牵引变电所辅助监控系统子站设备采购、北京局丰沙线牵引变电所无人化改造工程、新建赣州至深圳铁路(广州段)工程铁路牵引变电所无人化改造物资设备工程；

(106) 包件号：S05(包件名称：接触网导线（铜镁合金）)

第一名：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； 业绩京哈线秦沈段接触网大修工程； 新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程；

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； 业绩新建莱西至荣成铁路工程； 新建将军庙至淖毛湖铁路工程；

第三名：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； 业绩新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段； 新建郑州至济南铁路山东段；

(107) 包件号：S06(包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）)

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1. 郑济高铁； 2. 龙岩至龙川铁路；

(108) 包件号：S07(包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）)

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1. 莱西至荣成铁路 2. 广州南沙港铁路；

第二名：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1.汕头至汕尾铁路 2.福州至厦门铁路；

第三名：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1.鲁南高铁 2.京哈线秦沈段；

(109) 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； 业绩新建郑州至济南铁路山东段、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； 业绩新建莱西至荣成铁路、新建中卫至兰州铁路(甘肃段)、新建广州南沙港铁路；

(110) 包件号：T03(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

第三名：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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(111) 包件号：T04(包件名称：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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

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； 业绩新建莱西至莱城铁路；

第三名：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； 业绩新建郑州至济南铁路山东段；

(112) 包件号：T05(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； 业绩新建成都至自贡高速铁路；

第二名：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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

(113) 包件号: T06(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; 业绩郑济铁路; 黄黄客专;

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; 业绩莱西至荣成铁路;

(114) 包件号: T07(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 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;

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;

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; 业绩莱西至荣成铁路;

(115) 包件号: ZJ01(包件名称: 客运闸机设备)

第一名: 中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩无业绩要求;

第二名: 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; 业绩无业绩要求;

第三名: 中标候选人北京经纬信息技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩无业绩要求;

二、公示日期: 自 2025年08月08日至 2025年08月11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: 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: 李斌
联系电话: 0311-87928856
传真/邮箱: 0311-87928856

招 标 人： 中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部
地址： 浙江省杭州市上城区东宁路599-8号
联 系 人： 梁晓成
联系电话： 0571-56735929
传真/邮箱： 605147810@qq.com
招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部
地址： 深圳市罗湖区船务路15号渔景大厦22楼
联 系 人： 涂贵文
联系电话： 075561381765
传真/邮箱： xswzb08@126.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： 兰新铁路甘青有限公司
地址： 甘肃省兰州市城关区民主西路3号
联 系 人： 裘照东
联系电话： 0931-4931568
传真/邮箱： ganqingwzb@126.com
招 标 人： 中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部
地址： 浙江省杭州市上城区东宁路599-8号
联 系 人： 0571-56731286
联系电话： 0571-56731286
传真/邮箱： 460644766@qq.com
招 标 人： 兰新铁路甘青有限公司
地址： 甘肃省兰州市城关区民主西路3号
联 系 人： 裘照东
联系电话： 0931-4931568
传真/邮箱： ganqingwzb@126.com
招 标 人： 中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部
地址： 成都市金牛区北站西一巷366号
联 系 人： 代春林
联系电话： 028-86430092
传真/邮箱： cdjzwsb@163.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： 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： 021-51228797
传真/邮箱： shdzmglbwzb@163.com
招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部
地址： 深圳市罗湖区船务路15号渔景大厦22楼
联 系 人： 涂贵文
联系电话： 0755-61381765
传真/邮箱： xswzb08@126.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石家庄工程项目管理部
地址： 河北省石家庄市新华路100号
联 系 人： 高军
联系电话： 18603201825
传真/邮箱： sjzxmbwzb@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： 谌明星

联系电话: 028-86429305
传真/邮箱: 2951106090@qq.com
招标人: 中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部
地址: 北京市大兴区清源西路永兴庄北
联系人: 刘建龙
联系电话: 010-51824628
传真/邮箱: jnxgwzb@163.com
招标人: 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: 中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部
地址: 陕西省西安市新城区自强东路西闸口
联系人: 冷济福
联系电话: 13363073455
传真/邮箱: 1273137191@qq.com
招标人: 中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部
地址: 山东日照东港区黄河一路86号
联系人: 傅志寰
联系电话: 18505323115
传真/邮箱: 18505323115
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: lzzhhwzb@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: 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: Ingtjzwzb@163.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：中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部
地址：广西钦州市钦南区扬帆北大道8号
联系人：高龙
联系电话：0777-2561251
传真/邮箱：lzwzb12@163.com
招标人：中国铁路青藏集团有限公司
地址：0971-7191337
联系人：李春燕
联系电话：0971-7191337
传真/邮箱：0971-7191337
招标人：京唐城际铁路有限公司
地址：唐山市路北区翔云道与学院路交叉口唐山金融中心一期B座10层
联系人：李杰
联系电话：0315-8072824
传真/邮箱：zgtwjtz@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：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：蒙冀铁路有限责任公司
地址：内蒙古呼和浩特市新城区北垣街56号
联系人：范鸿翔
联系电话：18148389987
传真/邮箱：mjgswzb@126.com
招标人：中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部
地址：宁夏银川市西夏区北京西路41号
联系人：高天麒
联系电话：13201676317
传真/邮箱：bytlwzb@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：肖勇
联系电话：0731-82363706
传真/邮箱：hk63397@163.com
招标人：大西铁路客运专线有限责任公司
地址：山西省太原市迎泽区迎泽大街56号
联系人：崔国锐/李玮
联系电话：0351-2640205/255
传真/邮箱：03512640205/dxkzgszb@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：cqjszhhwzb@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：cqjszhhwzb@163.com
招标人：中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部
地址：河南省郑州市二七区西中和路6号
联系人：张磊
联系电话：0371-68361697

传真/邮箱: 329667436@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: 高成
联系电话: 055162124028
传真/邮箱: hnh62124035@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: 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: 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: 许继轲
联系电话: 029-84088932
传真/邮箱: xckzxsxgswzb@qq.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: sjzxbwzb@163.com
招标代理机构: 中国铁路物资股份有限公司, 中铁物资集团有限公司, 中国中铁股份有限

公司

地址: 北京市丰台区太平街道凤凰嘴街5号院2号楼鼎兴大厦A座10层
联系人: 杜凯娟(售卖招标文件)、商学斌、赵艺程
联系电话: 010-51898508(售卖招标文件电话)、010-51895074、010-51898717
传真/邮箱: 010-51898566

招标人或招标代理机构(章)



主要负责人或授权的项目负责人(签名)

日期 2025年08月08日