

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第三批次 中标候选人公示

招标编号： TOWZ202400400

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第三批次 的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、评标情况

1、中标候选人基本情况：

(1) 包件号： C01 (包件名称： 桥梁支座)

第一名： 衡水通途工程制品有限公司 ， 投标报价： 93400131元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第二名： 河北宝力工程装备股份有限公司 ， 投标报价： 93585448元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符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： 唐山市华运铁路交通器材有限公司 ， 投标报价： 93633491元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： 128589181元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第二名： 衡水通途工程制品有限公司 ， 投标报价： 128878769元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符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： 128913459元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： 尚德科技(安徽)有限公司 ， 投标报价： 60699329元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第二名： 河北宝力工程装备股份有限公司 ， 投标报价： 60847860元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第三名： 衡水泰威新材料有限公司 ， 投标报价： 60891758元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

(4) 包件号： C04 (包件名称： 桥梁支座)

第一名：株洲中铁中南制造有限公司，投标报价：19869501元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：19875435元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：19926566元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D01(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：220742820元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：221300000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：221486686元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D02(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：8542200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8560152元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：8570220元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D03(包件名称：普速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：54676660元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：54841440元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D04(包件名称：普速道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：38440215元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：39120190元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：39135970元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: D05 (包件名称: 普速道岔及配件)

第一名: 铁科(北京)轨道装备技术有限公司, 投标报价: 12580500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中铁山桥集团有限公司, 投标报价: 12605190元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 12610280元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D06 (包件名称: 普速道岔)

第一名: 中国铁建重工集团股份有限公司, 投标报价: 6184553元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 6257800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 6280600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 1046800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1054000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 1285573元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 4692613元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(13) 包件号: DB03 (包件名称: 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: 3277000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(14) 包件号: DB04 (包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 许继德理施尔电气有限公司, 投标报价: 5292286元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 5320000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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：5354527.55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；

(15) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中能电气股份有限公司，投标报价：1689698.04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：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：1740000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1753112元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB06(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：12512310元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：12589100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：12670290元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：山东泰开箱变有限公司，投标报价：29081000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：29300000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：29420000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB08(包件名称：箱式变电站)

第一名：合纵科技股份有限公司，投标报价：35459740元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：35498000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：山东泰开箱变有限公司，投标报价：35514000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：箱式变电站)

第一名：许继电气股份有限公司，投标报价：28918286元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：符合招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：28980053元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：29170000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB11(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：30327196元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：30390000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：30450000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中铁二十四局集团桥梁建设有限公司， 投标报价：62687513元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广西三维铁路轨道制造有限公司， 投标报价：62756435元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：中铁物资太原轨枕有限公司， 投标报价：62800115元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中铁大桥局集团第六工程有限公司， 投标报价：1729995.5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：武汉思力博轨道装备有限公司， 投标报价：1767618元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E03(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：42660500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司， 投标报价：42897680元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：42909361元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中铁八局集团第七工程有限公司，投标报价：7435080元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成铁德阳轨道有限责任公司，投标报价：7638660元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：四川省川铁枕梁工程有限公司，投标报价：7775790元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：武汉思力博轨道装备有限公司，投标报价：21479518元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：22875537元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中铁八局集团第七工程有限公司，投标报价：24104976元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E06(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司，投标报价：3978362元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4000721元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：广西三维铁路轨道制造有限公司，投标报价：4003167元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：15456000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：15483844元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：15485280元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ02(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

第一名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：17556000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：17615000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：17615500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ03(包件名称：普速钢轨伸缩调节器)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：1180000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1183000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1187920元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F01(包件名称：重载/高速扣配件)

第一名：中原利达铁路轨道技术发展有限公司，投标报价：34884907.2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：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司，投标报价：34979259.44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；

第三名：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：35078138.28元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(31) 包件号：F02(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：16014900.8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：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：16447994.9元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河南鑫达铁路器材有限公司，投标报价：16533899.6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；

(32) 包件号：F03(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：11035620元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：11395011.9元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河南鑫达铁路器材有限公司，投标报价：11423837.4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；

(33) 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：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价：4565292.3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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司， 投标报价：4649143元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：4684751元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司， 投标报价：44663483.8元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司， 投标报价：44954789元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC03(包件名称：接触网关键零部件(下锚补偿装置))

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司， 投标报价：2720036元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2799852元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：2838500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC04(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：18852000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：18920127元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司， 投标报价：18960000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC06(包件名称：接触网关键零部件(中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等))

第一名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司， 投标报价：10084180元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：10121630元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC07(包件名称：绝缘子(瓷式))

第一名：中铁国材绝缘材料有限公司，投标报价：1163252元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：自贡红星高压电瓷有限公司，投标报价：1169976元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：苏州电瓷厂股份有限公司，投标报价：1176700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC08(包件名称：绝缘子(瓷式))

第一名：中铁国材绝缘材料有限公司，投标报价：4676484元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：自贡红星高压电瓷有限公司，投标报价：4926559元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：江苏南瓷绝缘子股份有限公司，投标报价：5157401元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L04(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：2448667.57元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司，投标报价：2730338.02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：江苏亨通光电股份有限公司，投标报价：2770013.06元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：深圳市特发信息股份有限公司，投标报价：2789575.5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；

(42) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：31500000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：特变电工股份有限公司，投标报价：34480000元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：符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：35168000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：卧龙电气银川变压器有限公司， 投标报价：42220000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：特变电工股份有限公司， 投标报价：42500000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：2208000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京圣鼎达科技有限公司， 投标报价：2265280元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京赛门格电气科技有限公司， 投标报价：2396000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB07(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：4799200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京圣鼎达科技有限公司， 投标报价：4866600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：769600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB09(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：武汉比邻科技发展有限公司， 投标报价：34034603元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：常州赛尔克瑞特电气有限公司， 投标报价：34620000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京赛门格电气科技有限公司， 投标报价：34729100元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB10(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：37396000元， 质量：符合招标文件中的质

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

第二名：常州赛尔克瑞特电气有限公司， 投标报价：38768000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：武汉比邻科技发展有限公司， 投标报价：38835630元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：3684000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东威瑞尔进出口有限公司， 投标报价：3781800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB13(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：2798000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东泰开隔离开关有限公司， 投标报价：3355312元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB14(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司， 投标报价：2864100元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2959000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：阿海珐(广东)高压电气有限公司， 投标报价：3000000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：5287000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东威瑞尔进出口有限公司， 投标报价：5350600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：阿海珐(广东)高压电气有限公司， 投标报价：5403000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB16(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：4553400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：4663500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB17(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：6780300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6891200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB18(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：1751500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：4422600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB21(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：1530000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1610750元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：1602000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB23(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：413268元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：549600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB24(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：2193000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB25(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：1403816元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1648000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB26(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：1327750元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1546500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB27(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：10032990元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10100000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：10150000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：8550000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8590800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：8620000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB29(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：678000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：682000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：688000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S02(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：73354381.5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：信承瑞技术有限公司，投标报价：73675126.5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；

(67) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司， 投标报价：52806128.04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：信承瑞技术有限公司， 投标报价：52841385.45元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(68) 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：3256000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX02(包件名称：综合视频监控摄像头)

第一名：新疆四维创展科技有限公司， 投标报价：581100元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：670032元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：通号通信信息集团有限公司， 投标报价：672996元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH01(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：13200000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH02(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：7114000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH04(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：948000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：YG01(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：深圳市前海鸿阳科技有限公司， 投标报价：7079376元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 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：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 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：/；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人尚德科技(安徽)有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人：/；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人株洲中铁中南制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人：/；

(5) 包件号：D01(包件名称：高速道岔及配件)

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：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 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：D02(包件名称：高速道岔及配件)

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：/；

(7) 包件号：D03(包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/；

(8) 包件号：D04(包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 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：/；

(9) 包件号：D05(包件名称：普速道岔及配件)

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：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人： / ；

(10) 包件号： DO6 (包件名称： 普速道岔)

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： 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：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人： / ；

(12) 包件号： DB02 (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： / ；

(13) 包件号： DB03 (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： / ；

(14) 包件号： DB04 (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：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(15) 包件号： DB05 (包件名称： GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人： / ；

(16) 包件号： DB06 (包件名称： 箱式变电站)

第一名：中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人： / ；

(17) 包件号： DB07 (包件名称： 箱式变电站)

第一名：中标候选人山东泰开箱变有限公司 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： / ；

(18) 包件号: DB08 (包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人合纵科技股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人山东泰開箱变有限公司 项目负责人: /;

(19) 包件号: DB09 (包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人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: /;

(20) 包件号: DB11 (包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人: /;

(21) 包件号: E01 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人中铁二十四局集团桥梁建设有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁物资太原轨枕有限公司 项目负责人: /;

(22) 包件号: E02 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人中铁大桥局集团第六工程有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 项目负责人: /;

(23) 包件号: E03 (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: 中标候选人乐昌市安捷铁路轨枕有限公司 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: /;

(24) 包件号: E04 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人成铁德阳轨道有限责任公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 项目负责人: /;

(25) 包件号: E05 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 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: 中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 项目负责人: /;

(26) 包件号: E06 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人乐昌市安捷铁路轨枕有限公司 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: 中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人: /;

(27) 包件号: EJ01 (包件名称: 高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名: 中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

(28) 包件号: EJ02 (包件名称: 高速钢轨伸缩调节器)

第一名: 中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

(29) 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: /;

(30) 包件号: F01 (包件名称: 重载/高速扣配件)

第一名: 中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人: /;

(31) 包件号: F02 (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: 中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 项目负责人: /;

(32) 包件号: F03 (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: 中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 项目负责人: /;

(33) 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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人： / ；

(34) 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： / ；

(35) 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： / ；

(36) 包件号： JC04 (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：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人： / ；

(37) 包件号： JC06 (包件名称： 接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

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： / ；

(38) 包件号： JC07 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人： / ；

(39) 包件号： JC08 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 项目负责人： / ；

(40) 包件号： L04 (包件名称： 27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

(41) 包件号： N01 (包件名称： 通信光缆)

第一名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人江苏亨通光电股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人深圳市特发信息股份有限公司 项目负责人： / ；

(42) 包件号： QB01 (包件名称： 牵引变压器)

第一名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人特变电工股份有限公司 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：/；

(43) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人：/；

(44) 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：/；

第二名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人：/；

(45) 包件号：QB07(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：/；

第二名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 项目负责人：/；

(46) 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：/；

(47) 包件号：QB09(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人：/；

(48) 包件号：QB10(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 项目负责人：/；

(49) 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：/；

第二名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

(50) 包件号：QB13(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人山东泰开隔离开关有限公司 项目负责人：/；

(51) 包件号：QB14(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

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：中标候选人阿海珐(广东)高压电气有限公司 项目负责人：/；

(52) 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：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人阿海珐(广东)高压电气有限公司 项目负责人：/；

(53) 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：/；

(54) 包件号：QB17(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：/；

(55) 包件号：QB18(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：/；

(56) 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：/；

(57) 包件号：QB21(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：/；

(58) 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：/；

(59) 包件号：QB23(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：/；

(60) 包件号：QB24(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：/；

(61) 包件号：QB25(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：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

(62) 包件号：QB26(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：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(63) 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运达电气有限公司 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： / ；

(64) 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： / ；

(65) 包件号：QB29(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人： / ；

(66) 包件号：S02(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：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人： / ；

(67) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

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

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人： / ；

(68) 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： / ；

(69) 包件号：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人新疆四维创展科技有限公司 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：中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人： / ；

(70) 包件号：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

(71) 包件号：XH02(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

(72) 包件号：XH04(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： / ；

(73) 包件号: YG01 (包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 中标候选人深圳市前海鸿阳科技有限公司 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: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路;

第二名: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建潍坊至烟台铁路;

第三名: 中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建莱西至荣成铁路工程;

(2) 包件号: C02 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建福州至厦门铁路;

第二名: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建包头至银川铁路银川至惠农段;

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; 业绩新建包头至银川铁路银川至惠农段内蒙古段工程;

(3) 包件号: C03 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人尚德科技(安徽)有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建盐城至南通铁路工程;

第二名: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建潍坊至烟台铁路工程;

第三名: 中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩佳木斯至鹤岗铁路改造工程;

(4) 包件号: C04 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人株洲中铁中南制造有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程;

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; 业绩新建福州至厦门铁路客专工程;

第三名: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建瓮安至马场坪铁路南北延伸线;

(5) 包件号：D01(包件名称：高速道岔及配件)

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； 业绩新建银川至西安铁路甘宁段、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； 业绩新建银川至西安铁路陕西段、新建安庆至九江铁路；

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广东段；

(6) 包件号：D02(包件名称：高速道岔及配件)

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1、新建郑州至济南铁路山东段工程 2、新建上海至南通铁路（南通至安亭段）工程 3、新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程；

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） 2、新建重庆铁路枢纽东环线工程；

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）；

(7) 包件号：D03(包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程；

(8) 包件号：D04(包件名称：普速道岔)

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； 业绩沈阳铁路局集团公司2022年第一批整组道岔联合采购项目；

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； 业绩新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程；

(9) 包件号：D05(包件名称：普速道岔及配件)

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； 业绩新建郑济铁路（山东段）、新建鲁南高速菏泽至曲阜段。；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格

条件：业绩新建广州（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； 业绩北京铁路丰台站改建工程；

（10）包件号：DB06（包件名称：普速道岔）

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； 业绩沈阳铁路局集团公司2022年第一批整组道岔联合采购项目；

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； 新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段；；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；

（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； 业绩新建鲁南高铁菏曲、荷兰段（山东省境内）站房工程；

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

（12）包件号：DB02（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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

（13）包件号：DB03（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； 业绩新建北京至雄安城际铁路“四电”集成工程；

（14）包件号：DB04（包件名称：GIS高压环网柜）

第一名：中标候选人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； 业绩新建连云港至徐州铁路；

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； 业绩新建郑州至万州铁路河南湖北省界至万州段（湖北段）；

（15）包件号：DB05（包件名称：GIS高压环网柜）

第一名：中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格

条件；业绩新建铁路郑州至万州线河南、湖北省界至万州段（湖北段）强电系统集成工程；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建连云港至徐州铁路工程；

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；

（16）包件号：DB06（包件名称：箱式变电站）

第一名：中标候选人许继电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建太原至焦作城际铁路山西省境内站后工程。；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建中卫至兰州铁路（甘肃段）。；

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程。；

（17）包件号：DB07（包件名称：箱式变电站）

第一名：中标候选人山东泰开箱变有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建福州至平潭铁路；

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；业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

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；业绩新建中卫至兰州铁路（甘肃段）；

（18）包件号：DB08（包件名称：箱式变电站）

第一名：中标候选人合纵科技股份有限公司 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；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建中卫至兰州铁路（甘肃段）；

第三名：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；业绩新建福州至平潭铁路；

（19）包件号：DB09（包件名称：箱式变电站）

第一名：中标候选人许继电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建银川至西安铁路（甘宁段）；新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

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；业绩新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段“四电”系统集成工程；新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

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； 业绩新建中卫至兰州铁路（甘肃段）；新建朝阳至秦沈高铁凌海南站“四电”集成及相关工程；

（20）包件号：DB11（包件名称：箱式变电站）

第一名：中标候选人许继电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建银西铁路客运专线；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建中卫至兰州铁路；

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； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

（21）包件号：E01（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人中铁二十四局集团桥梁建设有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建福州至平潭铁路工程；

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

第三名：中标候选人中铁物资太原轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段；

（22）包件号：E02（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人中铁大桥局集团第六工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建荆州至荆门铁路；川南城际铁路项目；当远铁路。；

第二名：中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩安九铁路湖北段；宜万铁路高坪站；黄黄铁路；川南城际铁路；武汉北编组站扩能；荆荆铁路；宜昌至郑万联络线。；

（23）包件号：E03（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； 业绩新建广州南沙港铁路工程；

第二名：中标候选人乐昌市安捷铁路轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；

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； 业绩改建铁路大莱龙铁路扩能改造工程；

（24）包件号：E04（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：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1、新建兰渝铁路夏官营至广元段混凝土轨枕招标采购；2、重庆至贵阳铁路扩能改造工程；3、新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站前工程业线等项目。；

第二名：中标候选人成铁德阳轨道有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1、新建贵阳枢纽小碧经清镇东至白云联络线；2、改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线站前工程；3、成昆铁路峨眉至米易段扩能改造工程等项目。；

第三名：中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 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、既有广通至大理铁路设备补强及电气化改造工程；2、成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程；3、新建川南城际 铁路内江至自贡至泸州线等项目。；

（25）包件号：E05（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建安庆至九江铁路湖北段、宜万铁路新开高坪站工程、新建黄梅至黄冈铁路、新建荆门至荆州铁路、新建宜昌至郑万高铁联络线；

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； 业绩新建川藏铁路成都至雅安段工程；

第三名：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官营至广元段工程；

（26）包件号：E06（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人乐昌市安捷铁路轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建梅州至潮汕铁路工程；

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； 业绩改建铁路大莱龙铁路扩能改造工程；

第三名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；

（27）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； 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

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； 业绩新建重庆至昆明高速铁路、新建广州（新塘）至汕尾铁路；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段、新建郑州至万州铁路河南段；

（28）包件号：EJ02（包件名称：高速钢轨伸缩调节器）

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段、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、新建沪通铁路沪通长江大桥、新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程；

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； 业绩新建重庆至昆明高速铁路、新建广州（新塘）至汕尾铁路、新建贵阳至南宁铁路广西段（不含南宁枢纽）、衡柳线高速、新建宜昌至郑万高铁联络线；

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； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程、新建郑州至万州铁路河南段工程、新建菏泽至兰考铁路河南段、新建上海经苏州至湖州铁路；

（29）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； 业绩郑许市域铁路工程、重庆轨道环线二期工程。；

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； 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路。；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能工程、新建金华至宁波铁路。；

（30）包件号：F01（包件名称：重载/高速扣配件）

第一名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩重载扣件：新建蒙西至华中铁路煤运通道工程。；

第二名：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； 业绩重载扣件：新建蒙西至华中铁路煤运通道工程、新建衢州至宁德铁路浙江段工程。；

第三名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩重载扣件：新建蒙西至华中铁路煤运通道工程。；

（31）包件号：F02（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； 业绩新建兴国至泉州铁路；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建金华至宁波铁路；

第三名：中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造工程；

(32) 包件号: F03 (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; 业绩新建兴国至泉州铁路工程;

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; 业绩新建和田至若羌铁路工程;

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; 业绩新建阿勒泰至富蕴至准东铁路工程;

(33) 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; 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程;

第三名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建敦化至白河铁路工程;

(34) 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;

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

(35) 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; 业绩新建赣州至深圳铁路 (广东段) 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; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程;

(36) 包件号: JC04 (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; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程;

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; 业绩新建常德经阳至长沙铁路工程;

第三名: 中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的

投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(37) 包件号： JC06 (包件名称： 接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

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； 业绩新建合肥至安庆铁路工程；

(38) 包件号： JC07 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人 中铁国材绝缘材料有限公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段和菏泽至兰考段（山东境内）“四电”集成及相关工程；

第二名：中标候选人 自贡红星高压电瓷有限公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

第三名：中标候选人 苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）工程；

(39) 包件号： JC08 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人 中铁国材绝缘材料有限公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩鲁南高铁菏泽至曲阜和菏泽至兰考段（山东境内）；

第二名：中标候选人 自贡红星高压电瓷有限公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建连云港至徐州铁路；

第三名：中标候选人 江苏南瓷绝缘子股份有限公司 资格能力条件： 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联络线；

(40) 包件号： L04 (包件名称： 27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人 西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建合肥至安庆铁路工程；

(41) 包件号： N01 (包件名称： 通信光缆)

第一名：中标候选人 山东泉兴银桥光电科技发展有限公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成贵铁路乐山至贵阳段；

第二名：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； 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站联络线；

第三名：中标候选人 深圳市特发信息股份有限公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建唐呼铁路张唐段；

(42) 包件号: QB01 (包件名称: 牵引变压器)

第一名: 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; 业绩郑万铁路重庆段沿线变电所;

第二名: 中标候选人特变电工股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建北京至沈阳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;

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; 业绩新建合肥至安庆铁路引入合肥枢纽相关工程;

(43) 包件号: QB02 (包件名称: 牵引变压器)

第一名: 中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建银川至西安铁路(陕西段);

第二名: 中标候选人特变电工股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建银川至西安铁路(甘宁段);

(44) 包件号: QB06 (包件名称: 断路器(110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段沿线所亭;

第二名: 中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建银川至西安铁路(甘宁段)站后工程;

第三名: 中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建合肥至安庆铁路工程;

(45) 包件号: QB07 (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; 业绩新建银川至西安铁路(陕西段);

第二名: 中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建银川至西安铁路(甘宁段);

(46) 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1、贵广客专上跃牵引变电所、丹竹牵引变电所更新改造工程; 2、既有广通至大理铁路设备补强及电气化改造工程。;

(47) 包件号: QB09 (包件名称: GIS开关柜(27.5kV))

第一名: 中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至万州铁路湖北段;

第二名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建合肥至安庆铁路工程；

第三名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）工程；

（48）包件号：QB10（包件名称：GIS开关柜（27.5kV））

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）；

第二名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建合肥至安庆铁路；

第三名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

（49）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； 业绩新建郑州至万州湖北段工程；

第二名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州湖南段工程；

（50）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； 业绩新建银川至西安铁路（甘宁段）；

第二名：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； 业绩新建蒙西至华中地区煤运通道四电工程；

（51）包件号：QB14（包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用））

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； 业绩新建安庆至九江铁路（安徽段）工程；

第二名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州湖北段工程；

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

（52）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； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

第二名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件； 业绩新建安庆至九江铁路（安徽段）；

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

(53) 包件号：QB16(包件名称： 电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建黄冈至黄梅铁路工程；

第二名：中标候选人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； 业绩新建潍坊至莱西铁路；

(54) 包件号：QB17(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； 业绩新建黄冈至黄梅铁路；

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；

(55) 包件号：QB18(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； 业绩京广高铁220KV电流互感器改造工程；

(56) 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； 业绩新建银川至西安铁路工程；

(57) 包件号：QB21(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； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程；

(58) 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； 业绩新建银川至西安铁路工程；

(59) 包件号：QB23(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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段沿线所亭；

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； 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

(60) 包件号: QB24(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; 业绩新建银川至西安铁路工程;

(61) 包件号: QB25(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; 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜和菏泽至兰考段;

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; 业绩张家界至吉首至怀化铁路;

(62) 包件号: QB26(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; 业绩新建赣州至深圳铁路客运专线(江西段);

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; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路;

(63) 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”系统及相关工程;

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; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路;

第三名: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建连云港至徐州铁路;

(64) 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; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路;

第二名: 中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建潍坊至莱西铁路变电工程;

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; 业绩新建杭州至绍兴至台州铁路;

(65) 包件号: QB29(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城际铁路山西省境内站后工程;

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; 业绩郑万铁路(重庆段)站后工程;

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

(66) 包件号：S02(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；

第二名：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；

(67) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建黄冈至黄梅铁路；

第二名：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； 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

(68) 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； 业绩新建和田至若羌铁路；

(69) 包件号：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人新疆四维创展科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩沈阳地铁10号线、洛阳地铁1号线；

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； 业绩邢衡高速公路项目；

第三名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建菏泽至兰考铁路（山东段）；

(70) 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；

(71) 包件号：XH02(包件名称：计算机联锁设备)

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至杭黄高铁连接线工程；

(72) 包件号：XH04(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； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路应答器项目；

(73) 包件号：YG01(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：中标候选人深圳市前海鸿阳科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩南疆铁路库尔勒至什提提速扩能改造工程；

二、公示日期：自 2024年06月17日至 2024年06月20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： 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： 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： 中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部
地址： 云南省昆明市官渡区昆铁得胜大厦停车场旁红砖房302
联 系 人： 朱益涛
联系电话： 087166122187
传真/邮箱： dzzhbwzcg@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： 0755-61381745
传真/邮箱： xswzb08@126.com
招 标 人： 敦煌铁路有限责任公司
地址： 甘肃省酒泉市肃州区仓门街42号
联 系 人： 单益军
联系电话： 15101702229
传真/邮箱： DHTLGS@163.com
招 标 人： 中国铁路南宁局集团有限公司南宁铁路工程建设指挥部
地址： 广西壮族自治区南宁市青秀区云景路98号
联 系 人： 黄健
联系电话： 0771-2217063
传真/邮箱： 0771-2217063
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： 长江沿岸铁路集团安徽有限公司
地址： 安徽省合肥市庐阳区长江中路57号
联 系 人： 何正
联系电话： 0551-62123895
传真/邮箱： HW706@sina.com
招 标 人： 中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部
地址： 成都市金牛区北站西一巷366号
联 系 人： 代春林

联系电话: 028-86433887
传真/邮箱: cdjzwsb@163.com
招标人: 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米站房工程项目管理部
联系人: 郑和民
联系电话: 010-51821722
传真/邮箱: 010-51821722/zfxgbwzb@126.com
招标人: 厦深铁路广东有限公司
地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼B栋724 (B栋6-11层)
联系人: 张书毅
联系电话: 0755-61987297
传真/邮箱: smtlwzb@126.com
招标人: 中国铁路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: 杨红军
联系电话: 055162124028
传真/邮箱: 755896844@qq.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: 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: 李波
联系电话: 15927319711
传真/邮箱: 027-51127870
招标人: 大西铁路客运专线有限责任公司
地址: 山西省太原市小店区龙城南街295山投科技大厦B座
联系人: 崔国锐
联系电话: 0351-2640205
传真/邮箱: 0351-2640267/dxkzgszwb@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: 许继轲
联系电话: 029-84088932
传真/邮箱: xckzsxgswzb@qq.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: zfzhhwzb01@163.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: 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: 18148389987/mjgswzb@126.com
招标人: 中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部
地址: 广西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: 中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司
地址: 新疆巴州且末县文化西路31号新疆和若铁路有限责任公司
联系人: 李玉平、杨景
联系电话: 0996-7622868; 0991-7922803
传真/邮箱: 0996-7622868/463952411@qq.com; 0991-7922845/2648298941@qq.com
招标人: 中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部

地址：福建省龙岩市新罗区人民西路火车站赣瑞龙综合楼六楼

联系人：黄胜杭

联系电话：0597-3199285

传真/邮箱：0597-3199285

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：王工

联系电话：027-51127497

传真/邮箱：17338665611@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



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期 2024年06月17日