

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第九批次 中标候选人公示

招标编号： TOWZ202401100

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第九批次 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： 衡水泰威新材料有限公司， 投标报价： 62077606元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第二名： 中裕铁信交通科技股份有限公司， 投标报价： 66789664元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第三名： 衡橡科技股份有限公司， 投标报价： 67241450元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

(2) 包件号： C02 (包件名称： 桥梁支座)

第一名： 衡水泰威新材料有限公司， 投标报价： 53399679元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第二名： 中裕铁信交通科技股份有限公司， 投标报价： 56195701元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第三名： 衡橡科技股份有限公司， 投标报价： 57733379元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

(3) 包件号： C03 (包件名称： 桥梁支座)

第一名： 中裕铁信交通科技股份有限公司， 投标报价： 5464761元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招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： 5489440元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第三名： 河北宝力工程装备股份有限公司， 投标报价： 5586277元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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：江苏圣世铁路设备有限公司，投标报价：33899909元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：衡水泰威新材料有限公司，投标报价：33901951元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：36781995元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(5) 包件号：C05(包件名称：桥梁支座)

第一名：江苏圣世铁路设备有限公司，投标报价：16498555元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：衡水泰威新材料有限公司，投标报价：16897091元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：17623695元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(6) 包件号：C06(包件名称：桥梁支座)

第一名：衡水泰威新材料有限公司，投标报价：12525571元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：衡橡科技股份有限公司，投标报价：12642126元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：13270555元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(7) 包件号：C07(包件名称：桥梁支座)

第一名：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：5658648元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5844370元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：6014522元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(8) 包件号：D01(包件名称：高速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：206961650元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：207217400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：207253500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(9) 包件号：D02(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：127727520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：128003120元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：128052000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(10) 包件号：D03(包件名称：高速道岔)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：10141500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10223835元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10255550元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D04(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：39606100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：39703245元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：39735930元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D05(包件名称：普速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：57081030元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：57201700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：57289470元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(13) 包件号：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：1189700元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：符合招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：1433056元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1471109.71元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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高压开关柜)

第一名：河北拓普电气股份有限公司， 投标报价：1126372元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1128644元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中能电气股份有限公司， 投标报价：5814506.53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；

第二名：青岛特锐德电气股份有限公司， 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；

(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：2951332元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2968300元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2972585.91元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(17) 包件号：DB08(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：4152000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：4170000.6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：山东泰开箱变有限公司， 投标报价：4181350元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB10(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：9020000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：9070247元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9100005元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：36918762元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广西港融轨道交通设备有限公司，投标报价：37495842元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都继瑜轨道装备有限公司，投标报价：39185508元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：河北首科铁路器材有限公司，投标报价：22011140元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：22180802元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中铁物(平顶山)物流有限公司，投标报价：2851212元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司，投标报价：2901440元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：光明铁道控股有限公司，投标报价：2903020元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ01(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：27099500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：27147060元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：27149000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ02(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：29799000元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：符合招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：29856060元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：29861502元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：中铁隆昌铁路器材有限公司， 投标报价：155079485.24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；

第二名：中原利达铁路轨道技术发展有限公司， 投标报价：155535259.5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；

第三名：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司， 投标报价：155566473.61元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(25) 包件号：F02(包件名称：高速扣配件)

第一名：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司， 投标报价：139293206.68元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北翼辰实业集团股份有限公司， 投标报价：139511192.6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：中原利达铁路轨道技术发展有限公司， 投标报价：139559627.2元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(26) 包件号：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：河北翼辰实业集团股份有限公司， 投标报价：2879975.64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；

第二名：林州市工务铁路器材制造有限公司， 投标报价：2914484元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：衡水通用铁路器材有限公司， 投标报价：2939672.68元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(27) 包件号：F04(包件名称：普速扣配件)

第一名：林州市工务铁路器材制造有限公司， 投标报价：9067605.1元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河南铁建铁路轨道配件有限公司， 投标报价：9197359.8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；

(28) 包件号: JC01(包件名称: 接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等))

第一名: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司, 投标报价: 4982291元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 5166013元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 7357446元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 中铁高铁电气装备股份有限公司, 投标报价: 24863324元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 24906501元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 24940626元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司, 投标报价: 16185180元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 16261154元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 16280259元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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、下锚补偿装置、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: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司, 投标报价: 9155959元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 9212490元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：31281736元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：31333084.5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；

(33) 包件号：JC06(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：10387450元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10430612元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10449963元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC07(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：10156380元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10201085元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC08(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：11187700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：11350100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：11391000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC09(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：6670528元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6700746元，质量：符合招标文件中

的质量要求标准， 交货期：符合招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：6726595元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC10(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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司， 投标报价：6261582元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6409998元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6420474元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC11(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：宝鸡保德利电气设备有限责任公司， 投标报价：7660963元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：7702186元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC12(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：苏州电瓷厂股份有限公司， 投标报价：1369800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司， 投标报价：1455060元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：自贡红星高压电瓷有限公司， 投标报价：1534602元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC13(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：苏州电瓷厂股份有限公司， 投标报价：7274882元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁国材绝缘材料有限公司， 投标报价：7400420元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司， 投标报价：7499644元， 质量：符合招标文件中

的质量要求标准， 交货期：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：JC14(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：重庆鸽牌电瓷有限公司， 投标报价：3815250元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：苏州电瓷厂股份有限公司， 投标报价：3876950元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司， 投标报价：3988216元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC15(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：广州麦科凌电力装备有限公司， 投标报价：950354元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定冀开电力器材有限公司， 投标报价：1010027.9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：沧州华菱电器有限公司， 投标报价：1040095元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC16(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：沧州华菱电器有限公司， 投标报价：8036202元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定冀开电力器材有限公司， 投标报价：8080031.1元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：沧州大唐铁路工程有限公司， 投标报价：8091584元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC17(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：长园高能电气股份有限公司， 投标报价：9299830元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：9330020元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司， 投标报价：9340002元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：浙江万马股份有限公司， 投标报价：58686052.91元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：特变电工(德阳)电缆股份有限公司，投标报价：59508398.25元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：新疆新易线缆有限公司，投标报价：61784915.2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；

(46) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆(三芯))

第一名：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：23988524.42元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：源鑫线缆有限公司，投标报价：24096931.59元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏宝安电缆股份有限公司，投标报价：24226753.82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；

(47) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆(三芯))

第一名：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：29008931.35元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏宝安电缆股份有限公司，投标报价：29230787.2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：源鑫线缆有限公司，投标报价：29614692.44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；

(48) 包件号：L04(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：江苏东强股份有限公司，投标报价：8989836.09元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9051357.6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；

(49) 包件号：L06(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：1810537元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2059562.9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：河北晶辉电工有限公司，投标报价：2176929.89元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(50) 包件号：M01(包件名称：通信电缆(漏泄同轴电缆))

第一名：通鼎互联信息股份有限公司，投标报价：8762458.18元，质量：符合招标文件中的质

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

第二名：江苏俊知技术有限公司， 投标报价：8789942.26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：江苏亨鑫科技有限公司， 投标报价：8854010.4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；

(51) 包件号：M03(包件名称：通信电缆)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司， 投标报价：4900506.84元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：深圳市特发信息股份有限公司， 投标报价：15208921.16元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：通鼎互联信息股份有限公司， 投标报价：15461623.6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：江苏中天科技股份有限公司， 投标报价：15549806.48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；

(53) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：四川乐飞光电科技有限公司， 投标报价：6260157.8元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏通光信息有限公司， 投标报价：6390282.93元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏中天科技股份有限公司， 投标报价：6457747.96元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(54) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：江苏东强股份有限公司， 投标报价：53910000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：江苏中利集团股份有限公司， 投标报价：90259079.03元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：西安西电光电电缆有限责任公司， 投标报价：92613660.66元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(56) 包件号：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：吴江市通号线缆有限公司， 投标报价：40659805.08元， 质量：符合招标文件中的质量

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

(57) 包件号：Q04(包件名称：综合接地电缆)

第一名：四川九洲线缆有限责任公司， 投标报价：28804883.6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：华远高科电缆有限公司， 投标报价：34363214元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：西安西电光电缆有限责任公司， 投标报价：35581082元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：常州太平洋电力设备(集团)有限公司， 投标报价：12659400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：云南变压器电气股份有限公司， 投标报价：13600000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：山东晨宇电气股份有限公司， 投标报价：13650000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB03(包件名称：断路器(27.5kV户外型))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司， 投标报价：6031000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB04(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：16890500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：17289350元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：17370969元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB05(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：2889600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2912000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB06(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：2279200元， 质量：符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：符合招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：2318800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB07(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司， 投标报价：7032500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：7150300元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB08(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：7064700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：7198600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：7230099元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB09(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：6140855元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6202500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB10(包件名称：电流互感器（27.5kV及以上）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：3978000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB11(包件名称：电压互感器（27.5kV及以上）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：2023500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB12(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：663360元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：685500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB13(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：1112632元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：西安远航电力科技有限公司，投标报价：1302600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：金冠电气股份有限公司，投标报价：1334350元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB14(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：1704400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB15(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：4399000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4467000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4493750元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：长信智联(西安)通信科技有限公司，投标报价：5135030元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京中智润邦科技有限公司，投标报价：5140000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：集百优技术有限公司，投标报价：2557642元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京嘉盛世纪智能科技有限公司，投标报价：2664400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司，投标报价：2760104元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX04(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司，投标报价：1784750元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：通号通信信息集团有限公司，投标报价：1800000元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京亚太安讯智能科技有限公司， 投标报价：2250103元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX05(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京嘉盛世纪智能科技有限公司， 投标报价：3463700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京中智润邦科技有限公司， 投标报价：3871700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：集百优技术有限公司， 投标报价：4236370元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：17588500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：17589533元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：15850000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH03(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：卡斯柯信号有限公司， 投标报价：5369867元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：5373000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH04(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：7540000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：7550000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH05(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：卡斯柯信号有限公司， 投标报价：12586800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准

准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：12623500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH06(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：北京交大微联科技有限公司， 投标报价：2560000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH07(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：4588000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH08(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：北京交大微联科技有限公司， 投标报价：7590000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH09(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：19196000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH10(包件名称：临时限速服务器)

第一名：北京交大微联科技有限公司， 投标报价：2750000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH11(包件名称：应答器)

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：6540000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH12(包件名称：应答器)

第一名：西门子信号有限公司， 投标报价：11529000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH14(包件名称：无线闭塞中心RBC(含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC))

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：25675000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: XX01 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 河南辉煌科技股份有限公司, 投标报价: 2000000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX02 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 今创科技有限公司, 投标报价: 19400000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX03 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 4320000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX04 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司, 投标报价: 16935930元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX05 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 河南辉煌科技股份有限公司, 投标报价: 5900000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX06 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司, 投标报价: 9461210元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX07 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中铁电化(西安)通号设备有限公司, 投标报价: 3932389元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京世纪瑞尔技术股份有限公司, 投标报价: 3960000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX08 (包件名称: 地震预警监测系统设备)

第一名: 河南辉煌科技股份有限公司, 投标报价: 9017300元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YC01 (包件名称: 轨道车辆)

第一名: 宝鸡中车时代工程机械有限公司, 投标报价: 17637000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YC02 (包件名称: 轨道车辆)

第一名: 金鹰重型工程机械股份有限公司, 投标报价: 32559200元, 质量: 符合招标文件中的

质量要求标准， 交货期：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：YC03(包件名称：轨道车辆)

第一名：金鹰重型工程机械股份有限公司， 投标报价：13938000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：YC04(包件名称：轨道车辆)

第一名：金鹰重型工程机械股份有限公司， 投标报价：39918000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：YC05(包件名称：轨道车辆)

第一名：宝鸡中车时代工程机械有限公司， 投标报价：88411500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：YC06(包件名称：轨道车辆)

第一名：金鹰重型工程机械股份有限公司， 投标报价：60505100元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：YC08(包件名称：轨道车辆)

第一名：宝鸡中车时代工程机械有限公司， 投标报价：52829500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：YG01(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：北京慧行通捷信息技术有限公司， 投标报价：10220000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：南京泰通科技股份有限公司， 投标报价：10530000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京智讯天成技术有限公司， 投标报价：10550000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：YG02(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：集百优技术有限公司， 投标报价：2949806元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京智讯天成技术有限公司， 投标报价：3167500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人：∟；

第二名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人： / ；

(2) 包件号：C02 (包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人： / ；

(3) 包件号：C03 (包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人： / ；

(4) 包件号：C04 (包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人： / ；

(5) 包件号：C05 (包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人： / ；

(6) 包件号：C06 (包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人： / ；

(7) 包件号：C07 (包件名称：桥梁支座)

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

(8) 包件号：D01 (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：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人： / ；

(9) 包件号：D02 (包件名称：高速道岔及配件)

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：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人： / ；

(10) 包件号： D03 (包件名称： 高速道岔)

第一名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中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： / ；

(11) 包件号： D04 (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： / ；

(12) 包件号： D05 (包件名称： 普速道岔)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人： / ；

(13) 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： / ；

(14) 包件号： DB05 (包件名称： GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人： / ；

(15) 包件号： DB06 (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： / ；

(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： / ；

(17) 包件号： DB08 (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：中标候选人山东泰開箱变有限公司 项目负责人： / ；

(18) 包件号： DB10 (包件名称： 箱式变电站)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人： / ；

(19) 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：中标候选人广西港融轨道交通设备有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 项目负责人： / ；

(20) 包件号： E02 (包件名称： 混凝土轨枕)

第一名：中标候选人河北首科铁路器材有限公司 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： / ；

(21) 包件号： E03 (包件名称： 混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁物(平顶山)物流有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人光明铁道控股有限公司 项目负责人： / ；

(22) 包件号： EJ01 (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： / ；

(23) 包件号： EJ02 (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： / ；

(24) 包件号： F01 (包件名称： 高速扣配件)

第一名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 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： / ；

(25) 包件号： F02 (包件名称： 高速扣配件)

第一名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人：/；

(26) 包件号：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人衡水通用铁路器材有限公司 项目负责人：/；

(27) 包件号：F04(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人：/；

(28) 包件号：JC01(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：/；

(29) 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：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：/；

(30) 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：/；

(31) 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、下锚补偿装置、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：/；

(32) 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：/；

(33) 包件号：JC06(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： / ；

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： JC07 (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： / ；

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

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

(36) 包件号： JC09 (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： / ；

(37) 包件号： JC10 (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： / ；

(38) 包件号： JC11 (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： JC12 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 项目负责人： / ；

(40) 包件号： JC13 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人： / ；

(41) 包件号: JC14(包件名称: 绝缘子(瓷式))

第一名: 中标候选人重庆鸽牌电瓷有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人: /;

(42) 包件号: JC15(包件名称: 绝缘子(复合))

第一名: 中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人: /;

(43) 包件号: JC16(包件名称: 绝缘子(复合))

第一名: 中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人: /;

(44) 包件号: JC17(包件名称: 绝缘子(复合))

第一名: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人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: 中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人: /;

(45) 包件号: L01(包件名称: 10kV电力电缆(单芯))

第一名: 中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人: /;

(46) 包件号: L02(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人源鑫线缆有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 项目负责人: /;

(47) 包件号: L03(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人源鑫线缆有限公司 项目负责人: /;

(48) 包件号: L04(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

(49) 包件号: L06 (包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

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: 中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人: /;

(50) 包件号: M01 (包件名称: 通信电缆(漏泄同轴电缆))

第一名: 中标候选人通鼎互联信息股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏俊知技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏亨鑫科技有限公司 项目负责人: /;

(51) 包件号: M03 (包件名称: 通信电缆)

第一名: 中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人: /;

(52) 包件号: N01 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人深圳市特发信息股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人通鼎互联信息股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏中天科技股份有限公司 项目负责人: /;

(53) 包件号: N02 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人四川乐飞光电科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏通光信息有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏中天科技股份有限公司 项目负责人: /;

(54) 包件号: P01 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人: /;

(55) 包件号: P02 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人江苏中利集团股份有限公司 项目负责人: /;

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: /;

(56) 包件号: P03 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人吴江市通号线缆有限公司 项目负责人: /;

(57) 包件号: Q04 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人四川九洲线缆有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人华远高科电缆有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人: /;

(58) 包件号: QB01 (包件名称: 牵引变压器)

第一名: 中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 项目负责人: /;

第二名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 项目负责人：/；

(59) 包件号：QB03(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(60) 包件号：QB04(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：/；

(61) 包件号：QB05(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(62) 包件号：QB06(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：/；

(63) 包件号：QB07(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

(64) 包件号：QB08(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：中标候选人阿海珐(广东)高压电气有限公司 项目负责人：/；

(65) 包件号：QB09(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人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：/；

(66) 包件号：QB10(包件名称：电流互感器（27.5kV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：/；

(67) 包件号：QB11(包件名称：电压互感器（27.5kV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：/；

(68) 包件号：QB12(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：/；

(69) 包件号: QB13 (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: 中标候选人西安远航电力科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人: /;

(70) 包件号: QB14 (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: /;

(71) 包件号: QB15 (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: /;

(72) 包件号: TX02 (包件名称: 通信高频开关电源设备)

第一名: 中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京中智润邦科技有限公司 项目负责人: /;

(73) 包件号: TX03 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京嘉盛世纪智能科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人: /;

(74) 包件号: TX04 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京亚太安讯智能科技有限公司 项目负责人: /;

(75) 包件号: TX05 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人北京嘉盛世纪智能科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京中智润邦科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人: /;

(76) 包件号: XH01 (包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人: /;

(77) 包件号: XH02 (包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人: /;

(78) 包件号: XH03 (包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

(79) 包件号： XH04 (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： / ；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人： / ；

(80) 包件号： XH05 (包件名称： 调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

(81) 包件号： XH06 (包件名称： 计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人： / ；

(82) 包件号： XH07 (包件名称： 计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人： / ；

(83) 包件号： XH08 (包件名称： 列控中心（含LEU）)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人： / ；

(84) 包件号： XH09 (包件名称： 列控中心（含LEU）)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人： / ；

(85) 包件号： XH10 (包件名称： 临时限速服务器)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人： / ；

(86) 包件号： XH11 (包件名称： 应答器)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人： / ；

(87) 包件号： XH12 (包件名称： 应答器)

第一名：中标候选人西门子信号有限公司 项目负责人： / ；

(88) 包件号： XH14 (包件名称： 无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人： / ；

(89) 包件号： XX01 (包件名称： 灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人： / ；

(90) 包件号： XX02 (包件名称： 灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人今创科技有限公司 项目负责人： / ；

(91) 包件号： XX03 (包件名称： 灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人： / ；

(92) 包件号: XX04(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 项目负责人: /;

(93) 包件号: XX05(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人: /;

(94) 包件号: XX06(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 项目负责人: /;

(95) 包件号: XX07(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人中铁电化(西安)通号设备有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 项目负责人: /;

(96) 包件号: XX08(包件名称: 地震预警监测系统设备)

第一名: 中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人: /;

(97) 包件号: YC01(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 项目负责人: /;

(98) 包件号: YC02(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械有限公司 项目负责人: /;

(99) 包件号: YC03(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械有限公司 项目负责人: /;

(100) 包件号: YC04(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械有限公司 项目负责人: /;

(101) 包件号: YC05(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 项目负责人: /;

(102) 包件号: YC06(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械有限公司 项目负责人: /;

(103) 包件号: YC08(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 项目负责人: /;

(104) 包件号: YG01(包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 中标候选人北京慧行通捷信息技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人南京泰通科技股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京智讯天成技术有限公司 项目负责人: /;

(105) 包件号: YG02(包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人: /;

第二名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 项目负责人：/；

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：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建金华至建德高速铁路金华至兰溪段桥梁支座采购；

第二名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段桥梁支座采购；

第三名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路(安徽、浙江段)站前及相关工程；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路桥梁支座采购；

第二名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段工程桥梁支座采购；

第三名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建合肥至新沂铁路安徽段桥梁支座采购；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1、新建怀化至邵阳至衡阳铁路工程。2、乐清湾港区铁路支线工程。；

第二名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建天津至潍坊高速铁路济南联络线工程；

第三名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段(汉川东至宜昌北)桥梁支座采购；

第二名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建哈尔滨至铁力铁路工程桥梁支座采购；

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； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段桥梁支座采购；

(5) 包件号：C05(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 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1、 新建江苏南沿江城际铁路； 2、 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1、 新建金华至建德高速铁路金华至兰溪段； 2、 新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

第三名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南京至淮安城际铁路；

(6) 包件号：C06(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建金华至建德高速铁路金华至兰溪段、 新建哈尔滨至铁力铁路；

第二名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路(安徽、浙江段)、 新建郑州至济南铁路濮阳至济南段；

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客运专线、 新建贵阳至南宁铁路广西段；

(7) 包件号：C07(包件名称：桥梁支座)

第一名：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； 业绩新建黔江至张家界至常德铁路工程；

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； 业绩新建玉磨铁路；

第三名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建兴国至泉州铁路；

(8) 包件号：D01(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； 业绩新建金华至宁波铁路、 新建西安至延安铁路；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段、 新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程；

(9) 包件号：D02(包件名称：高速道岔及配件)

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； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

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工程；

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； 业绩新建连云港至徐州铁路站前工程、 银西铁路客运专线(陕西段)；

(10) 包件号：D03(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段、 新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程；

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； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

(11) 包件号：D04(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； 业绩新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段站前工程；

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； 业绩南防铁路钦州至防城港段增建二线工程；

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； 业绩新建南昌至景德镇至黄山铁路工程；

(12) 包件号：D05(包件名称：普速道岔)

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

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程；

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； 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程；

(13) 包件号：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鲁南高速铁路；

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；

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；

(14) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路；

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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路；

(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；

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；

(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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

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)；

(17) 包件号：DB08(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1. 新建中卫至兰州铁路甘肃段、 2. 济南至莱芜高速铁路工程、 3. 新建鲁南高速铁路工程；

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1. 哈牡客专、牡绥铁路、牡佳客专、 2. 新建太原至焦作铁路山西段；

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1. 新建贵阳至南宁铁路贵州段、 2. 新建武汉至十堰铁路；

(18) 包件号：DB10(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；

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

第三名：中标候选人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；

(19) 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; 业绩南防铁路钦州至防城港段增建二线工程;

第二名: 中标候选人广西港融轨道交通设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建南宁至玉林铁路站前工程;

第三名: 中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段站前工程;

(20) 包件号: E02 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 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; 业绩新建太原至焦作铁路山西省境内站前工程;

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; 业绩石济铁路客运专线工程;

(21) 包件号: E03 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 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;

第二名: 中标候选人蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建合肥至安庆铁路自新合肥西站(含)至新安 庆西站(不含);

第三名: 中标候选人光明铁道控股有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路安徽浙江段;

(22) 包件号: EJ01 (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; 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程高速钢轨伸缩调节器采购;

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; 业绩新建上海经苏州至湖州铁路高速钢轨伸缩调节器采购;

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)至汕尾铁路钢轨伸缩调节器采购;

(23) 包件号: EJ02 (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;

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、新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程;

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：业绩新建重庆至昆明高速铁路、新建广州(新塘)至汕尾铁路；

(24) 包件号：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建盐城至南通铁路山东段；

第二名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

第三名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建池州至黄山高速铁路；

(25) 包件号：F02(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)；

第二名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

第三名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建西安至十堰高速铁路(陕西段)；

(26) 包件号：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建上海经苏州至湖州铁路工程；

第二名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程；

第三名：中标候选人衡水通用铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程；

(27) 包件号：F04(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路(河南段)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； 业绩新建上海经苏州至湖州铁路工程；

(28) 包件号：JC01(包件名称：接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等))

第一名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能改造工程、新建 大理至临沧铁路工程；

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：业绩集宁至通辽铁路电气化改造工程；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建太焦铁路、新建张家界至吉首至怀化铁路工程、新建合肥至安庆铁路工程；

(29) 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站后工程；

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；

(30) 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；

(31) 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、下锚补偿装置、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1. 新建杭州经绍兴至台州铁路、 2. 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1. 新建太焦铁路四电集成工程 、 2. 新建郑州至万州铁路湖北段；

(32) 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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路；

(33) 包件号：JC06(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； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

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； 业绩新建敦化至白河铁路工程；

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； 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

(34) 包件号：JC07(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；

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； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程；

(35) 包件号：JC08(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； 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程、乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段、新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

第三名：中标候选人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、新建弥勒至蒙自铁路工程；

(36) 包件号：JC09(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； 业绩新建合肥至安庆铁路工程；

(37) 包件号：JC10(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站后工程；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件

中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

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； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程；

(38) 包件号：JC11(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； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(39) 包件号：JC12(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程；

第二名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建连云港至徐州铁路；

(40) 包件号：JC13(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程；

第二名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统及相关工程；

第三名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(41) 包件号：JC14(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人重庆鹤牌电瓷有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州至汕尾高速GSSG8标段；

第二名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程；

第三名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

(42) 包件号：JC15(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：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

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；

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

第三名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路工程；

(43) 包件号：JC16(包件名称：绝缘子(复合))

第一名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

(44) 包件号：JC17(包件名称：绝缘子(复合))

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

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； 业绩新建北京至雄安城际铁路；

第三名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩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)；

(45) 包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆(单芯))

第一名：中标候选人浙江万马股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路山区铁路安全增强项目；

第二名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建磨丁至万象铁路；

第三名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程、新建弥勒至蒙自铁路；

(46) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆(三芯))

第一名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中铁电气化局集团西安电化工程有限公司 涪秀二线铁路工程；

第二名：中标候选人源鑫线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路永仁至广通段扩能工程站后“四电”系统集成及相关配套工程；

第三名：中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件：业绩国网浙江省电力公司物资公司物资采购；

(47) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩渝怀铁路涪秀二线工程；

第二名：中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩国网浙江省电力公司，合同编号：1116ABGHQ003153,1116ADGHQ003587,SGZJWZ00HTMM1701048；

第三名：中标候选人源鑫线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路永仁至广通段扩能工程；

(48) 包件号：L04(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南沿江城际铁路；

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； 业绩新建安庆至九江铁路江西段；

(49) 包件号：L06(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

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； 业绩新建合肥至安庆铁路工程；

第三名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路工程；

(50) 包件号：M01(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：中标候选人通鼎互联信息股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩杭黄铁路(浙江段)公网覆盖工程；

第二名：中标候选人江苏俊知技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中国移动上海公司2023-2024年地铁5G覆盖提升建设项目第二批漏泄电缆及辅材招标；

第三名：中标候选人江苏亨鑫科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩郑万高铁红线内公网覆盖工程；

(51) 包件号：M03(包件名称：通信电缆)

第一名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建大理至瑞丽铁路大理至保山段；

(52) 包件号: N01 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 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; 业绩新建唐呼线张唐段通信光缆工程;

第二名: 中标候选人通鼎互联信息股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建金华至台州铁路工程;

第三名: 中标候选人江苏中天科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建连云港至徐州铁路工程;

(53) 包件号: N02 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人四川乐飞光电科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩渝利线光缆敷设工程;

第二名: 中标候选人江苏通光信息有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩成渝客专提质改造工程;

第三名: 中标候选人江苏中天科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建连云港至徐州铁路站后“四电”及相关工程;

(54) 包件号: P01 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程国铁集团管理甲供物资;

(55) 包件号: P02 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人江苏中利集团股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建常德经益阳至长沙铁路;

第二名: 中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段);

(56) 包件号: P03 (包件名称: 信号电缆)

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

(57) 包件号: Q04 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人四川九洲线缆有限责任公司 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、新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽(江北地区)和南通地区战后“四电”相关工程。2、宁芜铁路扩能改造工程。;

第二名: 中标候选人华远高科电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩渝怀铁路涪陵至梅江段增建二线战后工程;

第三名: 中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人

人资格条件；业绩广佛环线广州南至白云机场段；

(58) 包件号：QB01 (包件名称：牵引变压器)

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

第二名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

第三名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑万铁路(重庆段)站后工程；

(59) 包件号：QB03 (包件名称：断路器(27.5kV户外型))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩杭深线(厦深段)变电所、AT所、分区所室外真空断路器更新改造项目；

(60) 包件号：QB04 (包件名称：GIS开关柜(27.5kV))

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

第二名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建江苏南沿江城际铁路；

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；

(61) 包件号：QB05 (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；业绩郑万铁路(重庆段)站后工程；

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铁路湖北段工程；

(62) 包件号：QB06 (包件名称：电动隔离开关(110kV及以上))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

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；业绩郑万铁路(重庆段)站后工程；

(63) 包件号：QB07 (包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

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

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要

求的投标人资格条件；业绩郑万铁路重庆段站后工程；

(64) 包件号：QB08(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；业绩新建郑州至济南铁路至濮阳段；

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；业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成 及相关工程；

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；业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程；

(65) 包件号：QB09(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人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；业绩新建郑州至济南铁路(郑州至濮阳段)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；业绩新建杭州经绍兴至台州铁路工程；

(66) 包件号：QB10(包件名称：电流互感器（27.5kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵阳至广州铁路提质改造项目南宁局管段；

(67) 包件号：QB11(包件名称：电压互感器（27.5kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

(68) 包件号：QB12(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；

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；

(69) 包件号：QB13(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铁路湖北段；

第二名：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；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程；

第三名：中标候选人金冠电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

(70) 包件号：QB14(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； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程；

(71) 包件号：QB15(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工程；

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

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州；

(72) 包件号：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建牡丹江至佳木斯高速铁路、新建川藏拉萨至林芝段工程；

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

(73) 包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人集百优技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵阳至广西铁路提质改造工程(广西段)；

第二名：中标候选人北京嘉盛世纪智能科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩哈局哈牡、哈大、牡佳等视频补强项目；

第三名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩重庆市郊铁路跳蹬至江津线项目；

(74) 包件号：TX04(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京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； 业绩洛阳市轨道交通1号线；

第二名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩天津站枢纽视频监视等系统及相关配套改造工程；

第三名：中标候选人北京亚太安讯智能科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段视频项目、郑州市四环线及大河路快速化工程智能交通工程；

(75) 包件号：TX05(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京嘉盛世纪智能科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)；

第二名：中标候选人北京中智润邦科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩哈局哈牡、哈大、牡佳等专线视频补强项目；

第三名：中标候选人集百优技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

(76) 包件号：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段工程；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线工程；

(77) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至唐山铁路；

(78) 包件号：XH03(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁、新建赣州至深圳铁路(广东段)、牡佳铁路；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩郑万铁路(重庆段)、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线；

(79) 包件号：XH04(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；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩弥勒至蒙自铁路；

(80) 包件号：XH05(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建福州至平潭铁路；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩郑万铁路(重庆段)；

(81) 包件号：XH06(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建太原至焦作铁路山西段、新建杭州经绍兴至台州铁路；

(82) 包件号：XH07(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件

中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至唐山铁路；

(83) 包件号：XH08(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建盐城至南通铁路；

(84) 包件号：XH09(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至唐山铁路；

(85) 包件号：XH10(包件名称：临时限速服务器)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建盐城至南通铁路工程；

(86) 包件号：XH11(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至唐山铁路(不含北京城市副中心站段)四电系统集成及相关站后工程；

(87) 包件号：XH12(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人西门子信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙高速铁路；

(88) 包件号：XH14(包件名称：无线闭塞中心RBC(含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC))

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(89) 包件号：XX01(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

(90) 包件号：XX02(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人今创科技有限公司 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工程；

(91) 包件号：XX03(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

(92) 包件号：XX04(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投

标人资格条件：业绩新建福州至平潭铁路工程；

(93) 包件号：XX05(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建连云港至徐州铁路工程；

(94) 包件号：XX06(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建福州至平潭铁路；

(95) 包件号：XX07(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人中铁电化(西安)通号设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩弥勒至蒙自铁路；

第二名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩鲁南高速铁路荷曲段；

(96) 包件号：XX08(包件名称：地震预警监测系统设备)

第一名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 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铁路河南段；

(97) 包件号：YC01(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩1. 新建玉溪至磨憨铁路站前工程。 2. 新建贵阳枢纽小碧经清镇东至白云联络线。；

(98) 包件号：YC02(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

(99) 包件号：YC03(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至万州铁路湖北段，北京市轨道交通19号线一期工程；

(100) 包件号：YC04(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建江苏南沿江铁路；

(101) 包件号：YC05(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩招标文件未对业绩作出要求；

(102) 包件号：YC06(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站相关工程；

(103) 包件号：YC08 (包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩招标文件未对业绩作出要求；

(104) 包件号：YG01 (包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：中标候选人北京慧行通捷信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建济南至青岛高速铁路；

第二名：中标候选人南京泰通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建长沙至昆明铁路客运专线贵州西段(贵阳北站- 富源北站)；

第三名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩郑万高速铁路河南段；

(105) 包件号：YG02 (包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：中标候选人集百优技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

第二名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

二、公示日期：自 2024年12月27日至 2024年12月30日止。

根据《招标投标活动投诉处理办法》（七部委2004年11号令）、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》（发展改革委2017年10号令），在公示期间，所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的，应以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字（应附法定代表人签署的授权委托书）后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。

三、联系方式：

招 标 人： 中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部
地址： 北京市大兴区林校街道清源西路永兴庄北公交站(路南)向东200米
联 系 人： 郑和民
联系电话： 010-51821722
传真/邮箱： zfxgbwzb@126.com
招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部
地址： 湖南省长沙市
联 系 人： 聂浪涛
联系电话： 18570148471
传真/邮箱： gtcszhhbwzb@163.com
招 标 人： 中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司
地址： 新疆巴州若羌县昆仑西路416号新疆和若铁路有限责任公司
联 系 人： 王君 杨景
联系电话： 0996-8644982 0991-7922803

传真/邮箱: 0996-8644982/38265181@qq.com 0991-7922845/2648298941@qq.com
招 标 人: 中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部
地址: 云南省玉溪市红塔区南祥路22号
联 系 人: 何忠
联系电话: 13759503207
传真/邮箱: dngswsb@sina.com
招 标 人: 云桂铁路广西有限责任公司
地址: 广西南宁市青秀区云景路98号
联 系 人: 庞狄狄
联系电话: 0771-2260880
传真/邮箱: ygwsb2010@163.com
招 标 人: 皖赣铁路安徽有限责任公司
地址: 安徽省合肥市庐阳区长江中路57号
联 系 人: 何正
联系电话: 0551-62123895
传真/邮箱: HW706@sina.com
招 标 人: 中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部
地址: 安徽省合肥市宿松路与龙川路交叉口东南角50米
联 系 人: 张旭
联系电话: 0551-62124028
传真/邮箱: nwknwzb@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东南角50米
联 系 人: 张旭
联系电话: 0551-62124028
传真/邮箱: xzsnwzb29930@163.com
招 标 人: 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部
地址: 新华路100号石家庄铁路办事处
联 系 人: 高军
联系电话: 0311-87922562
传真/邮箱: sjzxmbwzb@163.com
招 标 人: 中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部
地址: 杭州市上城区东宁路599-8号
联 系 人: 骆伟栋
联系电话: 0571-56730655
传真/邮箱: 460644766@qq.com
招 标 人: 沿海铁路浙江有限公司
地址: 浙江省杭州市上城区东宁路599-8号
联 系 人: 李巧巧
联系电话: 0571-56237130
传真/邮箱: 789155@qq.com
招 标 人: 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: 中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部
地址: 上海市闵行区华漕镇闵北路88弄6号楼8-9楼
联 系 人: 韦友建
联系电话: 15371676527
传真/邮箱: shdzmglbwzb@163.com
招 标 人: 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、李斌
联系电话: 0311-87928836
传真/邮箱: 0311-87928836/xagswzb@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: 京滨城际铁路有限公司
地址: 天津市经济技术开发区第二大街与新城东路交口泰达MSD-G2
联系人: 王涛
联系电话: 13752314688
传真/邮箱: jbcjwzb@163.com
招标人: 沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司
地址: 湖南省长沙市曲塘路1001号
联系人: 张健
联系电话: 0731-82363317
传真/邮箱: hk63397@163.com
招标人: 中国铁路北京局集团有限公司北京工程项目管理部
地址: 北京市大兴区黄村镇清源西路与大洼村交叉口
联系人: 张先生
联系电话: 010-51821676
传真/邮箱: 705058548@qq.com
招标人: 长江沿岸铁路集团江苏有限公司
地址: 上海市静安区中兴路1500号新理想大厦15楼
联系人: 朱剑波
联系电话: 021-51246155
传真/邮箱: 021-51246111
招标人: 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: 18229819196
传真/邮箱: hnh62124035@163.com
招标人: 中国铁路沈阳局集团有限公司锦州工程建设指挥部
地址: 辽宁省锦州市凌河区和平路5段4号
联系人: 雷瑞
联系电话: 0416-2552525
传真/邮箱: 0416-2552525、lxgcjszhblr@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: 张锐
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: 柯刚
联系电话: 023-61881185
传真/邮箱: cqjszhhwzb@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: mjgswzb@126.com
招标人: 中国铁路南宁局集团有限公司柳州铁路工程建设指挥部
地址: 广西柳州市柳南区鹅山路三区3号
联系人: 黄幸福
联系电话: 15107759228
传真/邮箱: lzjzwsb@163.com
招标人: 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部
地址: 南京市樱铁村1号
联系人: 蒯东山
联系电话: 025-85838723
传真/邮箱: 025-85838723
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： 沿海铁路浙江有限公司
地址： 浙江省金华市金东区金华南站旁沿海铁路浙江有限公司综合楼
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： 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： 郑西铁路客运专线有限责任公司
地址： 河南省郑州市二七区京广中路17号
联系 人： 胡新虎
联系电话： 0371-68320066
传真/邮箱： 0371-68365307

招 标 人： 沪杭铁路客运专线股份有限公司
地址： 上海市静安区中兴路1500号
联系 人： 朱剑波
联系电话： 021-51246155
传真/邮箱： 021-51246111

招 标 人： 沪昆铁路客运专线贵州有限公司
地址： 贵州省贵阳市观山湖区西二环52号
联系 人： 潘贵峰
联系电话： 0851-88429922
传真/邮箱： 461258690@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： 朱辉
联系电话： 0551-62123662
传真/邮箱： 0551-62123662

招 标 人： 昌九城际铁路股份有限公司
地址： 江西省南昌市青云谱区井冈山大道999号1号楼
联系 人： 卢仕伟
联系电话： 0791-87088158
传真/邮箱： 0791-87088106

招 标 人： 京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司
地址： 辽宁省沈阳市和平区胜利北街8号
联系 人： 刘浩
联系电话： 024-62027184
传真/邮箱： jsgswzb@126.com

招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部
地址： 广州市天河区东站路 1 号五楼
联系 人： 陈工
联系电话： 020-61341191
传真/邮箱： /

招 标 人： 中国铁路西安局集团有限公司
地址： 西安市新城区自强东路西闸口
联系 人： 史进东
联系电话： 西安市新城区自强东路西闸口
传真/邮箱： 826235471@qq.com

招 标 人： 中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部
地址： 山东省潍坊市奎文区新华路4012号
联系 人： 黄伯城
联系电话： 0536-2978161
传真/邮箱： lngtjzwzb@163.com

招 标 人： 中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部
地址： 上海市闵行区华漕镇闵北路88弄6号楼8-9楼
联系 人： 韦友建

联系电话：15371676527

传真/邮箱：shdzmglbwzb@163.com

招标人：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：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部

地址：新华路100号石家庄铁路办事处

联系人：高军

联系电话：0311-87922562

传真/邮箱：sjzxmbwzb@163.com

招标代理机构：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12月27日