

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第五批次 中标候选人公示

招标编号: TOWZ202300500

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第五批次 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: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司, 投标报价: 115035858元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 丰泽智能装备股份有限公司, 投标报价: 115365263元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 安徽尚德科技有限公司, 投标报价: 115489388元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 衡橡科技股份有限公司, 投标报价: 93979811元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 94055650元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 94099680元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 江苏圣世铁路设备有限公司, 投标报价: 129345771元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司, 投标报价: 130056996元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 江苏万宝桥梁构件有限公司, 投标报价: 130237825元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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：唐山市华运铁路交通器材有限公司，投标报价：118160650.11元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：青岛连山铸造有限公司，投标报价：118304874元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：118395814元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：青岛连山铸造有限公司，投标报价：140886936元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：河北泰勒铁路器材有限公司，投标报价：141524651元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：141563249.56元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(6) 包件号：C06(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：35997733元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：36132463元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：安徽尚德科技有限公司，投标报价：36145698元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：安徽尚德科技有限公司，投标报价：100463134元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：104185920元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：104653488元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：高速道岔及备件)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：184119664元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：高速道岔及备件)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：37364410元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准，交货期：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：普速道岔及配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：271070230元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D05(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：10931800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(12) 包件号：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：7714300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：天津德利泰电气有限公司，投标报价：8027180元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：沈阳通运电力设备工程有限公司，投标报价：8694833.59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；

(13) 包件号：DB02(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：9152000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9315060元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：正泰电气股份有限公司，投标报价：9471098元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(14) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：正泰电气股份有限公司，投标报价：10894076元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10925280元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(15) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：5588800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中能电气股份有限公司，投标报价：5750064元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5773000元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(16) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：山东泰开成套电器有限公司，投标报价：9210000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9669086元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9706950元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(17) 包件号：DB06(包件名称：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：87871100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：许继集团有限公司，投标报价：87978592元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：88150000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(18) 包件号：DB07(包件名称：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：54387000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：许继集团有限公司，投标报价：54784983元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB08(包件名称：箱式变电站)

第一名：许继集团有限公司，投标报价：42092957元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(20) 包件号：DB10(包件名称：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：15528400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：15700000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：许继集团有限公司，投标报价：15950521元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：福建榕铁混凝土制品有限公司，投标报价：10196470元，质量：符合招标文件中的质

量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：中铁物资太原轨枕有限公司，投标报价：10249041元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：中铁二十四局集团桥梁建设有限公司，投标报价：10304912元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：钢轨伸缩调节器)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：2372760元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F01(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：8924487.6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：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：9023226.44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：河南鑫达铁路器材有限公司，投标报价：9085388.8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；

(24) 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、中心锚结装置、终端锚固线夹、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：797017元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：1029809元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1094088元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：7907600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：12048452元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：12050508元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: 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: 13606883元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 13749687元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 13799568元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 90168866元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 91931249元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC06(包件名称: 接触网关键零部件(下锚补偿装置))

第一名: 衡水宝力铁路电气化器材有限公司, 投标报价: 3738298.77元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中铁高铁电气装备股份有限公司, 投标报价: 3880315元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 保定朝雄电气化电力器材有限公司, 投标报价: 4886308元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC07(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: 7363100元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 7406000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 7420031元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC09(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: 33211071元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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：33308580元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：33338120元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC10(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、线岔等）)

第一名：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：1389631元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1700088元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1755780元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC11(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：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：9500345元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9550420元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9600974元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC13(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：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价：16741629元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：16780427.1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；

(34) 包件号：JC15(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：2340036元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2404232元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2492500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC16(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：1215480元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1277888元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC17(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：2654336元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2743808元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2743808元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC18(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司，投标报价：4625840元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：沧州大唐铁路工程有限公司，投标报价：4646340元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司，投标报价：4659020元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC19(包件名称：绝缘子（复合、瓷式）)

第一名：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司，投标报价：5805999元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：5989060元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6004280元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC20(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：18715352元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司，投标报价：18820017元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：保定华铁电气化供电器材设备有限公司，投标报价：18830408元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC21(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：沧州大唐铁路工程有限公司，投标报价：30272250元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：30650877元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：30703401元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(41) 包件号：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：63789565.55元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司，投标报价：64431964.08元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：浙江万马股份有限公司，投标报价：64496361.44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；

(42) 包件号：L02(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：浙江万马股份有限公司，投标报价：66250713.04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：山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司，投标报价：66867636.73元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：特变电工(德阳)电缆股份有限公司，投标报价：67504516.77元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(43) 包件号：L03(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司，投标报价：61196890.16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：浙江万马股份有限公司，投标报价：61337813.86元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏亨通电力电缆有限公司，投标报价：61408336.96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；

(44) 包件号：L04(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：73984194.92元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏宝安电缆有限公司，投标报价：74522023.25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：山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司，投标报价：74779942.52元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(45) 包件号：L05(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：江苏宝安电缆有限公司，投标报价：79277865.66元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：浙江万马股份有限公司，投标报价：80875498.97元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：营东电缆有限公司，投标报价：84770765.28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；

(46) 包件号：L06(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：西安西电光电缆有限责任公司，投标报价：40765358.29元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：41967692.32元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：阳谷江北电缆有限公司，投标报价：42758538.61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；

(47) 包件号：L07(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：48169981元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏东强股份有限公司，投标报价：50370179.18元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河北晶辉电工有限公司，投标报价：51646354.07元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: L08(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 无锡江南电缆有限公司, 投标报价: 2608353.4元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 河北晶辉电工有限公司, 投标报价: 2695480.4元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 2835600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: M01(包件名称: 通信电缆(漏泄同轴电缆))

第一名: 江苏俊知技术有限公司, 投标报价: 19983801.47元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 25302201.14元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(50) 包件号: M02(包件名称: 通信电缆(漏泄同轴电缆))

第一名: 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 投标报价: 9422963.98元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 武汉长飞通用电缆有限公司, 投标报价: 11189337.6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: 江苏亨鑫科技有限公司, 投标报价: 11749262.88元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(51) 包件号: M03(包件名称: 通信电缆)

第一名: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 19580110.06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;

第二名: 焦作铁路电缆有限责任公司, 投标报价: 19641753.6元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(52) 包件号: M04(包件名称: 通信电缆)

第一名: 江苏亨通线缆科技有限公司, 投标报价: 7402812.16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;

(53) 包件号: N01(包件名称: 通信光缆)

第一名: 西安西古光通信有限公司, 投标报价: 18950009.51元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 浙江汉维通信器材有限公司, 投标报价: 19251647元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：烽火通信科技股份有限公司，投标报价：19428101.55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；

(54) 包件号：N02(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：7990125.91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：烽火通信科技股份有限公司，投标报价：8047274.27元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏中天科技股份有限公司，投标报价：8049058.9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；

(55) 包件号：P01(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：154150158.77元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(56) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：安徽铁信光电科技有限公司，投标报价：83000036.58元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：89203016.5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；

(58) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：天水铁路电缆有限责任公司，投标报价：215936元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：74109000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB05(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：7197000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：阿海珐(广东)高压电气有限公司，投标报价：7389497.11元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(61) 包件号：QB06(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：9928000元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：阿海珐(广东)高压电气有限公司，投标报价：10167736.46元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(62) 包件号：QB07(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：12483675元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB08(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：桂林电力电容器有限责任公司，投标报价：4555200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB09(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：3322500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB10(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：金冠电气股份有限公司，投标报价：2869200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：温州益坤电气股份有限公司，投标报价：3321180元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：正泰电气股份有限公司，投标报价：3417760元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB11(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：13895700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：13990000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：14010000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB12(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：1619000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1625000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1628000元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：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: S02(包件名称: 接触网导线（铜锡合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：19969911.18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；

(69) 包件号: S03(包件名称: 接触网导线（铜银合金、铜锡合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：24346894.7元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(70) 包件号: T02(包件名称: 承力索（铜镁合金）)

第一名：中铁北赛电工有限公司，投标报价：19613344.8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；

(71) 包件号: XH01(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：2040099元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: XH02(包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：14112629元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: XH04(包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：15854917元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: 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：43015100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: XH06(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：1500000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: XH07(包件名称: 计算机联锁)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：1635796元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京交大微联科技有限公司，投标报价：1637000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: XH08(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：5178300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH09(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：21486159元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH10(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：10450000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH11(包件名称：应答器)

第一名：西门子信号有限公司，投标报价：24539600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH12(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：33330000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH13(包件名称：无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）)

第一名：北京和利时系统工程有限公司，投标报价：94628000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：北京和利时系统工程有限公司，投标报价：52729493元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH15(包件名称：无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）)

第一名：北京和利时系统工程有限公司，投标报价：106780000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XX01(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：8620600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: 中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人安徽尚德科技有限公司 项目负责人: /;

(2) 包件号: C02(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡橡科技股份有限公司 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: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人: /;

(3) 包件号: C03(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 项目负责人: /;

(4) 包件号: C04(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人青岛连山铸造有限公司 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: /;

(5) 包件号: C05(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人青岛连山铸造有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 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: /;

(6) 包件号: C06(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: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人安徽尚德科技有限公司 项目负责人: /;

(7) 包件号: C07(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人安徽尚德科技有限公司 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: /;

(8) 包件号: D01(包件名称: 高速道岔及备件)

第一名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人: /;

(9) 包件号: D02(包件名称: 高速道岔及备件)

第一名: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人: /;

(10) 包件号: D03(包件名称: 普速道岔及配件)

第一名: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人: /;

(11) 包件号: D05(包件名称: 普速道岔及配件)

第一名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

(12) 包件号: DB01(包件名称: AIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人天津德利泰电气有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人沈阳通运电力设备工程有限公司 项目负责人: /;

(13) 包件号: DB02(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人: /;

(14) 包件号: DB03(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人正泰电气股份有限公司 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: DB04(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: /;

(16) 包件号: DB05(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中标候选人山东泰开成套电器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: /;

(17) 包件号: DB06(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: 中标候选人许继集团有限公司 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: /;

(18) 包件号: DB07(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：中标候选人许继集团有限公司 项目负责人：∠；

(19) 包件号：DB08(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人许继集团有限公司 项目负责人：∠；

(20) 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：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人许继集团有限公司 项目负责人：∠；

(21) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人福建榕铁混凝土制品有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁物资太原轨枕有限公司 项目负责人：∠；

第三名：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：∠；

(22) 包件号：EJ01(包件名称：钢轨伸缩调节器)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：∠；

(23) 包件号：F01(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：∠；

(24) 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、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：∠；

(25) 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：∠；

(26) 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：∠；

(27) 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：∠；

(28) 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：中标候选人衡水宝力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：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：∠；

(29) 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：∠；

(30) 包件号：JC09(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人汉和飞轮(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：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人：∠；

(31) 包件号：JC10(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、线岔等）)

第一名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人汉和飞轮(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：∠；

(32) 包件号：JC11(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：∠；

(33) 包件号：JC13(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：∠；

(34) 包件号：JC15(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：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 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：∠；

(35) 包件号：JC16(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：∠；

(36) 包件号：JC17(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：∠；

(37) 包件号：JC18(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：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：∠；

第二名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人：∠；

(38) 包件号：JC19(包件名称：绝缘子（复合、瓷式）)

第一名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人：∠；

(39) 包件号：JC20(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：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人：∠；

第三名：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：∠；

(40) 包件号：JC21(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人：∠；

(41) 包件号：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

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：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：∠；

(42) 包件号：L02(包件名称：10kV及以上电力电缆（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：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人：∠;

(43) 包件号：L03(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

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：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：∠;

第三名：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 项目负责人：∠;

(44) 包件号：L04(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

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有限公司 项目负责人：∠;

第三名：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：∠;

(45) 包件号：L05(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人江苏宝安电缆有限公司 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：∠;

第三名：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人：∠;

(46) 包件号：L06(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

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：∠;

第二名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人：∠;

第三名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 项目负责人：∠;

(47) 包件号：L07(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人：∠;

第三名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：∠;

(48) 包件号：L08(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人无锡江南电缆有限公司 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：∠;

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：∠;

(49) 包件号：M01(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：中标候选人江苏俊知技术有限公司 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：∠;

(50) 包件号：M02(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：中标候选人中国电子科技集团公司第二十三研究所 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人武汉长飞通用电缆有限公司 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缆有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

(52) 包件号：M04(包件名称：通信电缆)

第一名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 项目负责人：∠；

(53) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人西安西古光通信有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人浙江汉维通信器材有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人烽火通信科技股份有限公司 项目负责人：∠；

(54) 包件号：N02(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：中标候选人烽火通信科技股份有限公司 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：∠；

(55) 包件号：P01(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：∠；

(56) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人安徽铁信光电科技有限公司 项目负责人：∠；

(57) 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：∠；

(58) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

(59) 包件号：QB03(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：∠；

(60) 包件号：QB05(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：中标候选人阿海珐(广东)高压电气有限公司 项目负责人：∠；

(61) 包件号：QB06(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人阿海珐(广东)高压电气有限公司 项目负责人：∠；

(62) 包件号：QB07(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：∠;

(63) 包件号：QB08(包件名称：电流互感器（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：∠;

(64) 包件号：QB09(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：∠;

(65) 包件号：QB10(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：∠;

第三名：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人：∠;

(66) 包件号：QB11(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：∠;

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：∠;

(67) 包件号：QB12(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：∠;

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：∠;

(68) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：∠;

(69) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：∠;

(70) 包件号：T02(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人：∠;

(71) 包件号：XH01(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：∠;

(72) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠;

(73) 包件号：XH04(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠;

(74) 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：∠;

(75) 包件号: XH06(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: /;

(76) 包件号: XH07(包件名称: 计算机联锁)

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: 中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人: /;

(77) 包件号: XH08(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: /;

(78) 包件号: XH09(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: /;

(79) 包件号: XH10(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: /;

(80) 包件号: XH11(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: /;

(81) 包件号: XH12(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: /;

(82) 包件号: XH13(包件名称: 无线闭塞中心RBC (含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC))

第一名: 中标候选人北京和利时系统工程有限公司 项目负责人: /;

(83) 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: 中标候选人北京和利时系统工程有限公司 项目负责人: /;

(84) 包件号: XH15(包件名称: 无线闭塞中心RBC (含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC))

第一名: 中标候选人北京和利时系统工程有限公司 项目负责人: /;

(85) 包件号: XX01(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: /;

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} 业绩新建包头至银川铁路银川至惠农段;

第二名：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第三名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建成都至自贡高速铁路；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：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 业绩新建北京至雄安城际铁路；新建江苏南沿江城际铁路；新建郑州至济南铁路濮阳至济南段。；

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；新建贵阳至南宁铁路广西段（不含南宁枢纽）；新建广州（新塘）至汕尾铁路。；

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 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段（不含南宁枢纽）；建武汉新港江北铁路香炉山至黄州段线路变更站前工程；新建贵阳至南宁铁路广西段（不含南宁枢纽）。；

(3) 包件号：C03(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 业绩新建江苏南沿江城际铁路；新建汕头至汕尾铁路；新建上海经苏州至湖州铁路工程。；

第二名：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 业绩新建北京至天津滨海新区城际铁路宝坻至滨海新区段工程；新建北京至唐山铁路北京至宝坻（不含）段站前工程；新建常德经益阳至长沙铁路工程。；

第三名：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建安庆至九江铁路湖北段；新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程；新建江苏南沿江城际铁路工程。；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：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1、新建盐城至南通铁路工程； 2、新建天津至北京大兴国际机场铁路胜芳至固安东段站前工程。；

第二名：中标候选人青岛连山铸造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程； 2、新建南昌经景德镇至黄山铁路（江西段）站前工程。；

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1、佳木斯至鹤岗铁路改造工程； 2、淖毛湖至将军庙新建铁路项目； 3、新建梅州至龙川铁路工程。}；

(5) 包件号: C05(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人青岛连山铸造有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩1、新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程； 2、新建南昌经景德镇至黄山铁路（江西段）站前工程；

第二名: 中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程； 2、新建敦化至白河铁路工程。}；

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1、新建盐城至南通铁路工程； 2、新建天津至北京大兴国际机场铁路胜芳至固安东段站前工程。}；

(6) 包件号: C06(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} 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路站前工程； 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段； 新建贵阳至南宁铁路州段。}；

第二名: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段（不含南宁枢纽）； 新建武汉新港江北铁路香炉山至黄州段线路变更站前工程； 新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽工程。}；

第三名: 中标候选人安徽尚德科技有限公司 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站前工程； 新建江苏南沿江城际铁路工程； 新建巢湖至马鞍山城际铁路。}；

(7) 包件号: C07(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人安徽尚德科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩1、新建防城港至东兴铁路； 2、新建成都至自贡高速铁路（不含DK24+055～DK39+406）； 3、新建盐城至南通铁路。}；

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1、新建福州至厦门铁路客专工程； 2、新建汕头至汕尾铁路。}；

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1、武汉新港江北铁路香炉山至黄州段； 2、贵南铁路广西段。}；

(8) 包件号: D01(包件名称: 高速道岔及备件)

第一名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）。}；

(9) 包件号: D02(包件名称: 高速道岔及备件)

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;

(10) 包件号: D03(包件名称: 普速道岔及配件)

第一名: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段。;

(11) 包件号: D05(包件名称: 普速道岔及配件)

第一名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建北京至唐山铁路站前工程。;

(12) 包件号: DB01(包件名称: AIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建黔江至张家界至常德铁路工程。;

第二名: 中标候选人天津德利泰电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建安顺至六盘水铁路四电工程。;

第三名: 中标候选人沈阳通运电力设备工程有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建敦化至白河铁路客运专线}；

(13) 包件号: DB02(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。;

第二名: 中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程。};

第三名: 中标候选人正泰电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建北京至张家口铁路工程、新建崇礼铁路工程。}；

(14) 包件号: DB03(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人正泰电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建北京至张家口铁路工程；

第二名: 中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

(15) 包件号: DB04(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩鲁南高速铁路日照至临沂段和临沂至曲阜段工程。}；

第二名: 中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格

- 条件 业绩新建铁路郑州至万州线河南、湖北省界至万州段（湖北段）强电工程。；
第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建连云港至徐州铁路工程。}；
(16) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)
第一名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建铁路西安至成都客运专线西安至江油段（四川境内）四电系统集成工程。；
第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；
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} 业绩连徐铁路四电系统集成工程}；
(17) 包件号：DB06(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} 业绩新建北京至雄安新区城际铁路工程。；
第二名：中标候选人许继集团有限公司 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）箱式变电站。；
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} 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程。}；
(18) 包件号：DB07(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} 业绩银西铁路（甘宁段）2018年DB10包件；
第二名：中标候选人许继集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩银西铁路（甘段）2019年DB09包件；
(19) 包件号：DB08(包件名称：箱式变电站)
第一名：中标候选人许继集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩银西铁路（甘宁段）2019年DB09包件；
(20) 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} 业绩鲁南高铁菏曲段、菏兰段。；
第二名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建京沈客专京冀段。；
第三名：中标候选人许继集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩银西客专陕西段。}；

(21) 包件号: E02(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人福建榕铁混凝土制品有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩瑞昌至九江铁路工程。};

第二名: 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 业绩新建太原至焦作铁路山西段太原南站改项目。};

第三名: 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} 业绩皖赣铁路浯溪口水库段改线工程。};

(22) 包件号: EJ01(包件名称: 钢轨伸缩调节器)

第一名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩1、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程; 2、新建丽江至香格里拉铁路。};

(23) 包件号: F01(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1、南疆铁路库尔勒至喀什段提速扩能改造工程; 2、改建铁路湖林支线湖潮至清镇段外迁工程。};

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1、新建黔江至张家界至常德铁路工程; 2、新建太原至焦作铁路山西段。};

第三名: 中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩1、酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段。};

(24) 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、中心锚结装置、终端锚固线夹、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1、新建蒙西至华中地区(MHSD-I标段)铁路煤运通道四电工程; 2、新建邯济铁路至胶济铁路联络线工程。};

第二名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、新建蒙西至华中地区(MHSD-3标段)铁路煤运通道四电工程; 2、成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程; 3、新建成都至蒲江铁路站后四电系统集成工程。};

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} 业绩新建蒙西至华中地区(MHSD-2标段)铁路煤运通道四电工程。

};

(25) 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} 业绩新建银川至西安铁路(甘宁段)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 业绩新建银川至西安铁路（陕西段）“四电”系统集成工程。};

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} 业绩新建安顺至六盘水铁路“四电”工程。};

(26) 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} 业绩新建银川至西安铁路（陕西段）“四电”系统集成工程。};

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 业绩新建银川至西安铁路（甘宁段）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} 业绩新建安顺至六盘水铁路“四电”工程。};

(27) 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} 业绩鲁南高铁日照至临沂段和临沂至曲阜段“四电”系统集成及相关工程。};

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 业绩新家北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程。};

(28) 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：中标候选人衡水宝力铁路电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建衢宁铁路（福建段）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：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程。};

(29) 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。};

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程。};

第三名：中标候选人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。};

(30) 包件号：JC09(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人汉和飞轮(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 业绩新家北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程。};

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} 业绩鲁南高铁日照至临沂段和临沂至曲阜段“四电”系统集成及相关工程。};

(31) 包件号：JC10(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、线岔等）)

第一名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩项目：新建成都至蒲江铁路站后四电系统集成工程； 买方：中铁十一局、十二局联合体成蒲铁路项目经理部； 合同金额：2804455.00元。};

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 业绩项目：成昆铁路峨眉至米易段扩能工程； 买方：中国电气进出口有限公司； 合同金额：20464182元。};

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} 业绩项目：新建通辽至就沈高铁新发北站铁路“四电”系统集成及配套房屋工程； 买方：中铁建电气化局集团第三工程有限公司； 合同金额：36128819.86元。};

(32) 包件号：JC11(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} 业绩项目：新建敦化至白河铁路工程； 买方：长吉城际铁路有限责任公司； 合同金额：5044860元。};

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 业绩项目：新建梅州至潮汕铁路四电系统集成工程； 买方：中铁武汉电气化局集团有限公司梅汕项目部； 合同金额：8468122元。};

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} 业绩项目：新建银川至西安铁路（陕西段）“四电”系统集成工程； 买方：中国铁建电气化局集团有限公司、西成铁路客运专线陕西有限责任公司； 合同金额：34256636.32元。};

(33) 包件号：JC13(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 业绩新家北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程。；

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 业绩鲁南高铁日照至临沂段和临沂至曲阜段“四电”系统集成及相关工程。；

(34) 包件号：JC15(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 业绩项目：新建铁路商合杭铁路客运专线肥东至湖州段四电系统集成工程； 买方：中铁建电气化局集团南方工程有限公司、中国铁建电气化集团第五工程有限公司； 合同金额：13401600元。；

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 业绩项目：新建梅州至潮汕铁路四电系统集成工程； 买方：中铁武汉电气化局集团有限公司梅汕项目部； 合同金额：8468122元。；

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 业绩项目：新建郑州至周口至阜阳铁路河南段“四电”工程； 买方：郑万铁路客运专线河南有限责任公司； 合同金额：11097515元。；

(35) 包件号：JC16(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 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站后“四电”系统集成及相关工程。；

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 业绩郑州至万州铁路河南段工程。；

(36) 包件号：JC17(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 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站后“四电”系统集成及相关工程。；

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 业绩郑州至万州铁路河南段工程。；

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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段“四电”工程。；

(37) 包件号：JC18(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：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 业绩项目：新建北京至张家口铁路工程； 买方：京张城际铁路有限公司

; 合同金额: 22018220元。;

第二名: 中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩项目: 新建武汉至十堰铁路站后“四电”系统集成及相关工程; 买方: 中铁电气化局集团有限公司汉十铁路HSSDSG-2S标项目经理部; 合同金额: 2895500元。;

第三名: 中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩项目: 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; 买方: 中国铁建电气化局集团有限公司沈客专就冀段四电项目部; 合同金额: 776917.93元。};

(38) 包件号: JC19(包件名称: 绝缘子(复合、瓷式))

第一名: 中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩项目: 新建敦化至白河客运专线; 买方: 长吉城际铁路有限责任公司; 合同金额: 2406965元。;

第二名: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩项目: 北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段; 买方: 中国铁建电气化局集团第三工程有限公司; 合同金额: 8523263.24元。;

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} 业绩项目: 成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造项目; 买方: 成昆铁路有限责任公司; 合同金额: 776917.93元。};

(39) 包件号: JC20(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} 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段“四电”系统集成工程。;

第二名: 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 业绩新建北京至张家口铁路工程、新建崇礼铁路工程。;

第三名: 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新区城际铁路。};

(40) 包件号: JC21(包件名称: 绝缘子(复合))

第一名: 中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站后“四电”系统集成及相关工程。;

第二名: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段“四电”系统集成工程。;

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} 业绩新建北京至张家口铁路工程、新建崇礼铁路工程。};

(41) 包件号: L01(包件名称: 10kV及以上电力电缆（单芯）)

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} 业绩新建北京至张家口铁路工程。;

第二名: 中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 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河南段工程。;

第三名: 中标候选人浙江万马股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程。};

(42) 包件号: L02(包件名称: 10kV及以上电力电缆（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} 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程。;

第二名: 中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 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河南段工程。;

第三名: 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线铁路工程。};

(43) 包件号: L03(包件名称: 10kV及以上电力电缆（单芯）)

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 资格能力条件: 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。;

第二名: 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 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程。;

第三名: 中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建潍坊至莱西铁路“四电”系统集成及相关工程。};

(44) 包件号: L04(包件名称: 10kV及以上电力电缆（单芯）)

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} 业绩新建北京至张家口铁路工程。;

第二名: 中标候选人江苏宝安电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程。;

第三名: 中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 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河南段。};

(45) 包件号: L05(包件名称: 10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名: 中标候选人江苏宝安电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电工程。;

第二名: 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 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程。};

第三名：中标候选人营东电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩国网河北省电力有限公司2019年第二次物资协议库存采购。};

(46) 包件号: L06(包件名称: 10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建广州南沙港铁路工程。};

第二名：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。};

第三名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段。};

(47) 包件号: L07(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（河南段）工程； 新建郑州至周口至阜阳铁路河南段。};

第二名：中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩盐通高铁新陆村AT所； 新建郑州至周口至阜阳铁路（安徽段）。};

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} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段； 新建南昌至赣州铁路客运专线。};

(48) 包件号: L08(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人无锡江南电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩1、新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段； 2、长沙湘府路涉铁项目武广高铁边山变电所高压电缆改造项目。};

第二名：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1、新建郑州至万州铁路河南段； 新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程； 2、新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站“四电”及相关工程。};

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（河南段）。};

(49) 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} 业绩南京地铁2号线西延、宁句线泄漏电缆及附属材料采购项目； 上海地铁M12号线改造。};

第二名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩张家口至唐山铁路站后工程。};

(50) 包件号: M02(包件名称: 通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名: 中标候选人中国电子科技集团公司第二十三研究所 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建衢州至宁德铁路浙江段站后四电工程; 合同价: 7150892.14元。};

第二名: 中标候选人武汉长飞通用电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑万高铁湖北段公网项目漏缆及配套材料; 合同价: 17579763.9元。};

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} 业绩郑万高铁重庆段公网项目漏缆及配套材料; 合同价: 42634300元。};

(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} 业绩新建银川至西安铁路（甘宁段）站后工程。};

第二名: 中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建黔江至张家界至常德铁路。};

(52) 包件号: M04(包件名称: 通信电缆)

第一名: 中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建衢州至宁德铁路浙江段站后四电工程合同价: 2998549.41元。};

(53) 包件号: N01(包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人西安西古光通信有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段。};

第二名: 中标候选人浙江汉维通信器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩沈阳局新设自动闭塞逻辑检查系统工程。};

第三名: 中标候选人烽火通信科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建大同至张家口高速铁路山西省境内站后工程。};

(54) 包件号: N02(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} 业绩项目: 新建唐呼线张唐段通信光缆工程; 买方: 中国铁路北京局集团公司; 合同金额: 3906705元。};

第二名: 中标候选人烽火通信科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩项目: 新建大同至张家口高速铁路山西省境内站后工程; 买方: 大西铁路客运专线有限责任公司; 合同金额: 3211948.54元。};

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} 业绩项目: 新建连云港至徐州铁路工程物资采购; 买方: 中国铁路上海工程局集团有

限公司徐州枢纽工程建设指挥部；合同金额：3767339.5元。}；

(55) 包件号：P01(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} 业绩新建连云港至徐州铁路工程。；

(56) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人安徽铁信光电科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩京广线公平墟、马田墟、栖凤渡、衡北到达场项目。；

(57) 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} 业绩新建郑万高铁湖北段信号电缆； 合同价：79782118.9元。；

(58) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段站前工程。；

(59) 包件号：QB03(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} 业绩新建连云港至徐州工程。；

(60) 包件号：QB05(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} 业绩新建郑万铁路（重庆段）站后工程。；

第二名：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。；

(61) 包件号：QB06(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人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} 业绩新建北京至张家口铁路工程。；

第二名：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。；

(62) 包件号：QB07(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（甘宁段）站后工程2019年QB11包件。；

(63) 包件号：QB08(包件名称：电流互感器（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} 业绩新建银西铁路客运专线（陕西段）、新建银西铁路客运专线（甘宁段）站后工

程2019年QB09包件。};

(64) 包件号: QB09(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} 业绩银西铁路客运专线 (陕西段)。;

(65) 包件号: QB10(包件名称: 避雷器 (27.5kV))

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} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段。};

第二名: 中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建合肥至安庆铁路工程。};

第三名: 中标候选人正泰电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩银西铁路客运专线 (陕西段)。};

(66) 包件号: QB11(包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建连云港至徐州铁路工程。};

第二名: 中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建杭台经绍兴至台州铁路“四电”系统集成相关工程。};

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。};

(67) 包件号: QB12(包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩郑西高铁变电所综自系统改造工程。};

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} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程。};

(68) 包件号: S02(包件名称: 接触网导线 (铜锡合金))

第一名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程。};

(69) 包件号: S03(包件名称: 接触网导线 (铜银合金、铜锡合金))

第一名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件。} 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程。};

(70) 包件号: T02(包件名称: 承力索 (铜镁合金))

第一名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 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。；

(71) 包件号：XH01(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 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程。；

(72) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程。；

(73) 包件号：XH04(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建太原至焦作铁路（河南段、山西段）。；

(74) 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 业绩银西铁路客运专线（陕西段）。；

(75) 包件号：XH06(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 业绩银西铁路客运专线（陕西段）。；

(76) 包件号：XH07(包件名称：计算机联锁)

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 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程。；

第二名：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站后工程。；

(77) 包件号：XH08(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 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程。；

(78) 包件号：XH09(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 业绩新建上海至南通铁路（南通至安亭段）工程。；

(79) 包件号：XH10(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 业绩新建大同至张家口高速铁路（山西段）。；

(80) 包件号：XH11(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人西门子信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建潍坊至莱西铁路“四电”系统集成及相关工程。；

(81) 包件号：XH12(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1、新建南昌至赣州铁路客运专线工程； 2、新建商丘至合肥至杭州（河南段）工程。；

(82) 包件号：XH13(包件名称：无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）)

第一名：中标候选人北京和利时系统工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、新建敦白铁路列控地面设备项目；2、郑万河南段列控地面设备项目；3、新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程总公司管理甲供物资（计算机联锁采购项目）。；

(83) 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：中标候选人北京和利时系统工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩京雄城际铁路工程北京局代建段； 新建敦化至白河铁路； 新建郑州至万州铁路河南段。；

(84) 包件号：XH15(包件名称：无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）)

第一名：中标候选人北京和利时系统工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩敦化至白河客运专线（沈阳局局管段）；北京至雄安城际铁路；郑万铁路河南段。；

(85) 包件号：XX01(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 业绩新建铁路商合杭铁路客运专线肥东至湖州段。；

二、公示日期：自 2023年07月28日至 2023年07月31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：京安城际铁路有限公司

地址：北京市通州区榆景东路5号院63号楼1层101、102

联 系 人：李慧军

联系电话：010-60517652

传 真/邮 箱：jac.jwzb@126.com

招 标 人：中国铁路西安局集团有限公司

地址：陕西省西安市碑林区南二环东段366号

联 系 人：冷济福

联系电话：13363973455

传 真/邮 箱：1273137191@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号青秀阁山综合楼

联 系 人：柯刚

联系电话：023-61881185

传 真/邮 箱：cqjszhbwzb@163.com

招 标 人：中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部

地址：厦门市思明区站南路10号9楼厦门枢纽改造工程建设指挥部

联 系 人：吕玉如

联系电话：0592-3822033

传 真/邮 箱：xmsnwz@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：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沿海铁路浙江有限公司金华南办公楼

联 系 人：钱华

联系电话：0579-84970079

传 真/邮 箱：0579-84970079

招 标 人：成达万高速铁路有限责任公司

地址：四川省成都市蜀西路46号盛大国际1栋2单元

联 系 人：张魏

联系电话：028-86429309

传 真/邮 箱：243809358@qq.com

招 标 人：中国铁路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：杨锴

联系电话：028-86429573

传 真/邮 箱：cdjzwbs@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：钱华

联系电话：13566771828

传 真/邮 箱：0579-84970079

招 标 人：中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部

地址：济南市临沂路1197号绿地中央广场A栋六楼
联系人：胥昕
联系电话：13678803106
传真/邮箱：0531-82472227

招标人：京安城际铁路有限公司
地址：北京市通州区榆景东路5号院63号楼1层101、102
联系人：李慧军
联系电话：010-60517652
传真/邮箱：jac.jwzb@126.com

招标人：雄安高速铁路有限公司
地址：河北省石家庄市新华路100号
联系人：李斌
联系电话：0311-87928836
传真/邮箱：xagswzb@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
联系人：柯刚
联系电话：023-61881185
传真/邮箱：zbgscqsyb@163.com

招标人：京昆高速铁路西昆有限公司
地址：重庆市江北区江北嘴金融城1号
联系人：瞿强
联系电话：023-61862792
传真/邮箱：023-61862710

招标人：渝黔铁路有限责任公司
地址：庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阅山综合楼
联系人：梁浩波
联系电话：023-61641852
传真/邮箱：cqq.jwz2020@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
联系人：刘媛
联系电话：023-61881185
传真/邮箱：zbgscqsyb@163.com

招标人：内蒙古集通铁路(集团)有限责任公司
地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区成吉思汗东街19号
联系人：范东旭、杜占辉
联系电话：13404842521、18612863614
传真/邮箱：0471-2224158

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号山投科技大厦
联系人：李玮
联系电话：0351-2640255
传真/邮箱：0351-2640267/dxkzgswzb@163.com

招标代理机构：中国铁路物资股份有限公司，中铁物资集团有限公司，中国中铁股份有限公司
地址：北京市丰台区太平街道凤凰嘴街5号院2号楼鼎兴大厦A座10层
联系人：杜凯娟（售卖招标文件）、商学斌、赵艺程
联系电话：010-51898508（售卖招标文件电话）、010-51895074、010-51898717
传真/邮箱：010-51898566

招标人或招标代理机构（章）

主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期 2023年07月28日