

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第七批次 中标候选人公示

招标编号：TOWZ202300800

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第七批次 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：济南华锐铁路机械制造有限公司，投标报价：26349792元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：26457763元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：26485866元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：70899898元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏万宝桥梁构件有限公司，投标报价：71129911元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：71155506元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：安徽尚德科技有限公司，投标报价：23147753元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：23176135元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：23198893元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：山东龙祥新材料科技有限公司，投标报价：71056758元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：71284660元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：71359026元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：衡水通途工程制品有限公司，投标报价：127758680元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：128097892元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都市新筑路桥机械股份有限公司，投标报价：128144709元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：铁拓智能装备有限公司，投标报价：13654503元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：13843651元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：13882863元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：江苏万宝桥梁构件有限公司，投标报价：47586262元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：47775269元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：47795953元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：224475910元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：166641310元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：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：高速道岔及配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司， 投标报价：24119880元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：45403100元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：普速道岔及配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司， 投标报价：60831750元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：沈阳通运电力设备工程有限公司， 投标报价：5550795.04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：天津德利泰电气有限公司， 投标报价：5718060元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6032942元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：4636000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：4945012元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河北拓普电气有限公司， 投标报价：4949694元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB03(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：陕西惠齐电力科技开发有限公司， 投标报价：3273864元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：3360120元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：3413800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：3148800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：3199652元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：3224998元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：光明铁道控股有限公司，投标报价：21751585元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广西三维铁路轨道制造有限公司，投标报价：23327719元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：23837438元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中铁物资平顶山轨枕有限公司，投标报价：6295720元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：四川省川铁枕梁工程有限公司，投标报价：6370176元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：昆明铁路轨枕有限责任公司，投标报价：6419492.99元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中铁八局集团第七工程有限公司，投标报价：14041552元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广西三维铁路轨道制造有限公司，投标报价：14450617元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：四川省川铁枕梁工程有限公司，投标报价：15307958元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：326766316.26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；

第二名：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司，投标报价：327010675.01元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：晋亿实业股份有限公司，投标报价：327088269.95元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(21) 包件号：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：安阳市铁路器材有限责任公司，投标报价：6076962元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6366667元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中铁隆昌铁路器材有限公司，投标报价：6495214.78元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

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

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：34700966元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：35020638.5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；

(23) 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：8704226元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8850185元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC04(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：62563621元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：63054716元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC06(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：125896028元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：126609291.5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；

(26) 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：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：17008770元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：17404900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：17615320元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC08(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：2572800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2630142元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2650520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC09(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：24589500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC10(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：47336300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：48001430元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：48232850元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC12(包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：1264750元，质量：符合招标文件中的

质量要求标准， 交货期：符合招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：1270445元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：13281138元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：13682601元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC15(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：江苏南瓷绝缘子股份有限公司， 投标报价：7469646元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：7689955元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC16(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司， 投标报价：6338172元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6391623元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6446495元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：4110385元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：4460904元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：4545555元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：L01(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：133594664.57元， 质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：弘飞线缆集团股份公司，投标报价：136623290.9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：新疆新易线缆有限公司，投标报价：137714100.8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；

(36) 包件号：L02(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：22706483.33元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：阳谷江北电缆有限公司，投标报价：23466854.07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；

第三名：营东电缆有限公司，投标报价：23502719.62元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(37) 包件号：L03(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：江苏亨通电力电缆有限公司，投标报价：61998440.14元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北晶辉电工有限公司，投标报价：62359662.31元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(38) 包件号：M02(包件名称：通信电缆)

第一名：江苏中利集团股份有限公司，投标报价：7523347.84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；

(39) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：江苏中天科技股份有限公司，投标报价：17914601.21元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：南京华信藤仓光通信有限公司，投标报价：17990338.8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；

第三名：长飞光纤光缆股份有限公司，投标报价：18020240.45元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(40) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：江苏亨通线缆科技有限公司，投标报价：126600896.21元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：吴江市通号线缆有限公司，投标报价：133449986.62元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中天射频电缆有限公司，投标报价：133496019.95元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(41) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：焦作铁路电缆有限责任公司，投标报价：29558210.04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；

(42) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：常州太平洋电力设备(集团)有限公司，投标报价：28770000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：33327000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：33380000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB03(包件名称：牵引变压器)

第一名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：10482800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10520000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：特变电工股份有限公司，投标报价：11400000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB04(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：3024760元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB06(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：武汉合忆电气有限责任公司，投标报价：2584400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京恒通达电气有限公司，投标报价：2594200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB07(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：43724400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：47026400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: QB08 (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: 4824800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 4964000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB09 (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: 1197000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB10 (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: 3895000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 4251000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB11 (包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名: 山东泰开隔离开关有限公司, 投标报价: 1044500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1948000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB12 (包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 斯第华电气(天津)有限公司, 投标报价: 9589950元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 9757800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 江苏省如高高压电器有限公司, 投标报价: 9903000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB13 (包件名称: 电流互感器 (110kV及以上))

第一名: 大连北方互感器集团有限公司, 投标报价: 2942520元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 3116400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB14 (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: 2534400元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：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：QB15(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：931056元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：938400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB17(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：10580000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10650000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：10690000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）、承力索（铜镁合金）)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：2441008.6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：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：2897575.73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：信承瑞技术有限公司，投标报价：2967495.52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；

(57) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：12495617.4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：信承瑞技术有限公司，投标报价：12596832.4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：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：12768356元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S04(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：中铁北赛电工有限公司，投标报价：97179040.2元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：97596082.2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：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：98157868.2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；

(59) 包件号：T02(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：66969502.38元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：67199171.4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：67398319.62元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(60) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：四川彰雅科技有限公司，投标报价：4117340元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：7482747元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：7700000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9563280.72元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(62) 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：8930610元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：10900000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH12(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：5123600元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：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：XH14(包件名称：应答器)

第一名：北京和利时系统工程有限公司， 投标报价：15040000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：西门子信号有限公司， 投标报价：15310250元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH15(包件名称：应答器)

第一名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：20801600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH16(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：68612000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XX02(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：北京经纬信息技术有限公司， 投标报价：12320000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：12390000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XX03(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：7080000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 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：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 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：/；

(3) 包件号：C03(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：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 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：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 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：中标候选人成都市新筑路桥机械股份有限公司 项目负责人：/；

(6) 包件号：C06(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人铁拓智能装备有限公司 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：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人：/；

(7) 包件号：C07(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 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：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 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：高速道岔及备件)

第一名：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：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：/；

(12) 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：/；

(13) 包件号：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人沈阳通运电力设备工程有限公司 项目负责人：/；

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：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/；

(14) 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：中标候选人河北拓普电气有限公司 项目负责人：/；

(15) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人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：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 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：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人光明铁道控股有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁二十四局集团桥梁建设有限公司 项目负责人：/；

(18) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁物资平顶山轨枕有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人昆明铁路轨枕有限责任公司 项目负责人：/；

(19) 包件号：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 项目负责人：/；

(20) 包件号：F01(包件名称：高速扣配件)

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：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人：/；

(21) 包件号：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人：/；

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

第一名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：/；

(23) 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：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人：/；

(24) 包件号：JC04(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人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：/；

(25) 包件号：JC06(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：/；

(26) 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：/；

(27) 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：/；

(28) 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：JC10(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人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：/；

(30) 包件号：JC12(包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限公司 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：/；

(31) 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公司 项目负责人：/；

(32) 包件号：JC15(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 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：/；

(33) 包件号：JC16(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人：/；

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：/；

(34) 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：/；

(35) 包件号：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人江苏宝安电缆有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人弘飞线缆集团股份公司 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：/；

(36) 包件号：L02(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电缆有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人：/；

(37) 包件号：L03(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：/；

(38) 包件号：M02(包件名称：通信电缆)

第一名：中标候选人江苏中利集团股份有限公司 项目负责人：/；

(39) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人江苏中天科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人南京华信藤仓光通信有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人长飞光纤光缆股份有限公司 项目负责人：/；

(40) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

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：/；

第二名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中天射频电缆有限公司 项目负责人：/；

(41) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人：/；

(42) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人：/；

(43) 包件号：QB03(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人：/；

(44) 包件号：QB04(包件名称：断路器（110kV及以上）)

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：/；

(45) 包件号：QB06(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人武汉合忆电气有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 项目负责人：/；

(46) 包件号：QB07(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人：/；

(47) 包件号：QB08(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：/；

(48) 包件号：QB09(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：/；

(49) 包件号：QB10(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：/；

(50) 包件号：QB11(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人山东泰开隔离开关有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(51) 包件号：QB12(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(52) 包件号：QB13(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(53) 包件号：QB14(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：/；

(54) 包件号：QB15(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：/；

(55) 包件号：QB17(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：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

(56) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）、承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

(57) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：/；

(58) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人：/；

(59) 包件号：T02(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

(60) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人四川彰雅科技有限公司 项目负责人：/；

(61) 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：/；

(62) 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：/；

(63) 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：/；

(64) 包件号：XH12(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/；

(65) 包件号：XH14(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京和利时系统工程股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人西门子信号有限公司 项目负责人：/；

(66) 包件号：XH15(包件名称：应答器)

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：/；

(67) 包件号：XH16(包件名称：无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）)

第一名：中标候选人北京和利时系统工程股份有限公司 项目负责人：/；

(68) 包件号：XX02(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京经纬信息技术有限公司 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：/；

(69) 包件号：XX03(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：/；

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：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩贵广南广铁路广州枢纽及相关工程；

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 业绩新建大冶北至阳新铁路；

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 业绩新建合肥至新沂铁路安徽段；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

第二名：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； 业绩新建江苏南沿江城际铁路工程；

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；} 业绩新建连云港至徐州铁路站前工程；

(3) 包件号：C03(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：新建连云港至徐州铁路站前工程} 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；新建郑州至周口至阜阳铁路（安徽）站前及相关工程；新建连云港至徐州铁路站前工程。；

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：新建连云港至徐州铁路站前工程 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；新建潍坊至烟台铁路站前工程；新建郑州至济南铁路濮阳至省界段。；

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：新建连云港至徐州铁路站前工程} 业绩新建福州至厦门铁路；新建黄冈至黄梅铁路站前工程；新建常德经益阳至长沙铁路工程。}；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路工程；新建弥勒至蒙自铁路工程；新建天津至潍坊高速铁路济南联络线工程；

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； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段（不含南宁枢纽）；新建池州至黄山高速铁路；

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；} 业绩新建福州至厦门铁路；新建常德经益阳至长沙铁路工程；新建潍坊至烟台铁路站前工程};

(5) 包件号: C05 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路；新建江苏南沿江城际铁路；新建包头至银川铁路银川至惠农段。;

第二名: 中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路工程；新建弥勒至蒙自铁路工程；鲁南高速铁路菏泽至兰考段（山东省境内）工程。;

第三名: 中标候选人成都市新筑路桥机械股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路（江西段）站前工程；新建赣州至深圳铁路（广东段）；新建成都至自贡高速铁路。};

(6) 包件号: C06 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人铁拓智能装备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程；中铁上海工程局洋吕铁路2标。;

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；} 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；新建北京至唐山铁路工程；新建集宁经大同至原平客运专线。;

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；} 业绩新建铁力至伊春铁路；新建广州（新塘）至汕尾铁路。};

(7) 包件号: C07 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 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；} 业绩新建江苏南沿江城际铁路工程；

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；} 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路客运专线工程};

(8) 包件号: D01 (包件名称: 高速道岔及备件)

第一名: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩1、新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程 2、新建广州（新塘）至汕尾铁路工程 3、新建常德经益阳至长沙铁路；

(9) 包件号: D02 (包件名称: 高速道岔及备件)

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； } 业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段（汉川东至宜昌北）；

（10）包件号：D03（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；

（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1、新建玉溪至磨憨铁路站前工程； 2、新建格尔木至库尔勒铁路新疆段工程； 3、新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程；

（12）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； } 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；

（13）包件号：DB01（包件名称：AIS高压开关柜）

第一名：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工程。；

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

（14）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；

第三名：中标候选人河北拓普电气有限公司 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 }；

（15）包件号：DB03（包件名称：GIS高压环网柜）

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩鲁南高速铁路日照至临沂段和临沂至曲阜段“四电”系统集成及相关工程 LNSD-1标；

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）强电系统集成工程；

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：DB04（包件名称：GIS高压环网柜）

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

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建鲁南高速铁路日照至临沂段至曲阜段工程。；

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；} 业绩郑州至万州铁路湖北段工程；

（17）包件号：E01（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：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；} 业绩九景衢铁路浙江段工程；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩南昆铁路南宁至百色段增建二线工程；

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；} 业绩新建福州至平潭铁路工程；

（18）包件号：E04（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人中铁物资平顶山轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建玉溪至磨憨铁路站前工程；新建大理至临沧铁路工程；集二铁路贵红至二连段能力补强工程；

第二名：中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩既有广通至大理铁路设备补强及电气化改造工程；新建大理至瑞丽铁路保山至瑞丽段；大理至丽江铁路提速改造工程；

第三名：中标候选人昆明铁路轨枕有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩成昆铁路昆明至广通段达速扩能改造工程；成昆铁路永仁至广段扩能工程；

（19）包件号：E05（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩1、重庆至贵阳铁路扩能改造工程；2、新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站前工程；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩1、新建黔江至张家界至常德铁路；2、新建广州南沙港铁路工程；

第三名：中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

人资格条件；} 业绩1、成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程； 2、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线};

(20) 包件号: F01 (包件名称: 高速扣配件)

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; } 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程;

第二名: 中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建宣城至绩溪高速铁路工程;

第三名: 中标候选人晋亿实业股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建赣州至深圳铁路(江西段)工程};

(21) 包件号: F03 (包件名称: 普速扣配件)

第一名: 中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建和田至若羌铁路;

第二名: 中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段;

第三名: 中标候选人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; } 业绩淖毛湖至将军庙新建铁路项目};

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

第一名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建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; 业绩新建银川至西安铁路(陕西段)“四电”系统集成工程。;

(23) 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工程;

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

(24) 包件号: JC04 (包件名称: 接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置))

第一名: 中标候选人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;

(25) 包件号: JC06 (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公司 资格能力条件：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； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

(26) 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； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段电”系统集成及相关工程。；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）工程}；

(27) 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：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建鲁南高铁（日照至临沂段和临沂至曲阜段）；

第二名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段“四电”系统集成及相关工程}；

(28) 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；

(29) 包件号：JC10(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩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：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段}；

(30) 包件号：JC12(包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限公司 资格能力条件：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； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段“四电”系统集成及相关工程；

(31) 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； } 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

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

(32) 包件号：JC15(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程。；

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工程。；

(33) 包件号：JC16(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

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（不含站房）；

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； } 业绩郑州至万州铁路河南段工程；

(34) 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； } 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段和菏泽至兰考段；

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郑州南站及相关工程；

(35) 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；

第二名：中标候选人弘飞线缆集团股份公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建太原至焦作铁路山西段；

第三名：中标候选人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甘泉堡至准东；

（36）包件号：L02（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电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩广州南沙光铁路项目；

第二名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段；

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；} 业绩国网山东省电力公司2018年第三次配网物资；

（37）包件号：L03（包件名称：27.5kV电缆及附件）

第一名：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路；

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； 业绩郑万高铁重庆段成都局管段；

（38）包件号：M02（包件名称：通信电缆）

第一名：中标候选人江苏中利集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建川藏铁路拉萨至林芝段工程；

（39）包件号：N01（包件名称：通信光缆）

第一名：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物资采购；

第二名：中标候选人南京华信藤仓光通信有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩大同至张家口高速铁路河北段；

第三名：中标候选人长飞光纤光缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

（40）包件号：P01（包件名称：信号电缆）

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；} 业绩新建盐城至南通铁路“四电”系统集成及动车所站后工程；

第二名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

第三名：中标候选人中天射频电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建赣州至深圳铁路客运专线江西段；

（41）包件号：Q01 (包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建杭州至衢州铁路建德至衢州段工程；

（42）包件号：QB02 (包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建赣州至深圳铁路（广州段）工程；新建黄冈至黄梅铁路四电及相关工程；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩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；

第三名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

（43）包件号：QB03 (包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

第二名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建北京至雄安新区城际铁路；

第三名：中标候选人特变电工股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）四电系统集成；

（44）包件号：QB04 (包件名称：断路器（110kV及以上）)

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；} 业绩新建合肥至安庆铁路工程；

（45）包件号：QB06 (包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人武汉合忆电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩既有广通至大理铁路设备补强及电气化改造；广通至大理铁路扩能改造工程；新建防城港至东兴铁路物资采购合同；

第二名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程；新建铁路新疆博川支线；

（46）包件号：QB07 (包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；新建合肥至安庆铁路工程；新建合肥至

安庆铁路引入合肥枢纽相关工；

第二名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路河南段；

(47) 包件号：QB08(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； } 业绩京张高铁、郑阜铁路河南段；

第二名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩郑万铁路河南段；

(48) 包件号：QB09(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； } 业绩鲁南高速铁路；长沙至昆明铁路客运专线（云南段）；

(49) 包件号：QB10(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； } 业绩鲁南高速铁路、张大客专；

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、安九铁路安徽段；

(50) 包件号：QB11(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人山东泰开隔离开关有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩成昆线（西昌段）接触网工程；

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； 业绩鲁南高速铁路；新建格尔木至库尔勒铁路新疆段；

(51) 包件号：QB12(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建济南至青岛高速；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建黄冈至黄梅铁路；

第三名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩京张高速铁路；

(52) 包件号：QB13(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩京广高铁；

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

人资格条件； 业绩牡佳客专、郑阜铁路河南段；

(53) 包件号：QB14(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；} 业绩新建太原至焦作铁路、牡佳客专；

(54) 包件号：QB15(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； 业绩银西铁路客运专线（陕西段）；

(55) 包件号：QB17(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：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”系统集成及相关工程；

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

(56) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）、承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩1. 新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程LRSDSG-I标铜合金绞线、承力索合同；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1、新建大理至临沧铁路工程高强度铜镁合金绞线； 2、新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电相关工程接触网导线采购合同；

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1、新建安庆至九江（安徽段）承力索采购供应合同； 2、银西高铁（陕西段）接触线采购合同。}；

(57) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

第三名：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；} 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程}；

(58) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：中标候选人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；} 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）四电系统集成；

第二名：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；} 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程、新建郑州至万州铁路河南段工程}；

(59) 包件号：T02(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路项目；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建盐城至南通铁路四电系统集成站后工程；

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；} 业绩新建安庆至九江铁路项目}；

(60) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人四川彰雅科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩上海通信段高频开关电源—杭甬客专电力亭所通信机房；

(61) 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；} 业绩广西乐业至百色高速公路项目；

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；} 业绩成都市公安局青羊分局各批次天网建设项目；新建鲁南高速铁路（日照—临沂段）（临沂—曲阜段）信息工程；

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；} 业绩阿富准铁路项目郑州市四环线及大河路快速化工程智能交通工程建设}；

(62) 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；} 业绩新建赣州至深圳（广东段）工程调度集中系统CTC；

(63) 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；} 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(64) 包件号：XH12(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

(65) 包件号：XH14(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京和利时系统工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建敦化至白河客运专线；

第二名：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；

(66) 包件号：XH15(包件名称：应答器)

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；} 业绩新建盐城至南通铁路“四电”系统集成及动车所站后工程；

(67) 包件号：XH16(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；} 业绩列控中心（含LEU）：新建敦化至白河铁路工程； 计算机联锁：新建北京至雄安城际铁路工程； 临时限速服务器：新建敦化至白河铁路工程； 无线闭塞中心RBC：新建北京至张家口铁路（含崇礼支线）。；

(68) 包件号：XX02(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京经纬信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建潍坊至莱西铁路工程灾害监测项目；

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；} 业绩京雄城际铁路自然灾害及异物侵限监测系统工程；

(69) 包件号：XX03(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；} 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程地震预警监测系统；

二、公示日期：自 2023年11月03日至 2023年11月06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: 中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

地址: 广州市越秀区白云路22号嘉星广场A区21-25层

联 系 人: 邱海强

联系电话: 020-61333435

传真/邮箱: gtgzzhb@163.com

招 标 人: 中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

地址: 广州市越秀区白云路22号嘉星广场A区21-25层

联 系 人: 邱海强

联系电话: 020-61333435

传真/邮箱: gtgzzhb@163.com

招 标 人: 中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部

地址: 云南省昆明市塘子巷得胜桥旁红砖楼

联 系 人: 郗建桥

联系电话: 0871-66122187

传真/邮箱: 0871-66122187

招 标 人: 黑龙江铁路发展集团有限公司

地址: 哈尔滨市南岗区铁路街227号

联 系 人: 肖静革

联系电话: 0451-86440511

传真/邮箱: 0451-86440511

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: cqjszhbwzb@163.com

招 标 人: 中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部

地址: 济南市临沂路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: 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: 山东省济南市槐荫区绿地中央广场C3地块A座6楼

联 系 人: 刘波

联系电话: 0531-82472237

传真/邮箱: 606@zhjgt.cn

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: 021-51221752

招 标 人: 中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部

地址: 湖北省武汉市武昌区首义路街道东安路2号

联 系 人: 刘敏

联系电话: 027-51165117

传真/邮箱: zfzhbwzb01@163.com

招 标 人: 沿海铁路浙江有限公司

地址：浙江省宁波市海曙区苍松路401号710室
联系人：杨志龙
联系电话：13615883352
传真/邮箱：xywsb61834@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：0571-56237130
联系电话：0571-56237130
传真/邮箱：605147810@qq.com
招标人：雄安高速铁路有限公司
地址：河北省石家庄市新华路100号
联系人：左振安
联系电话：0311- 87928836
传真/邮箱：0311- 87928836/xagswzb@163.com
招标人：渝万铁路有限责任公司
地址：重庆市沙坪坝区上桥新街181号
联系人：罗杰、梁浩波
联系电话：023-61641852
传真/邮箱：cqwz2022@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：杨红军
联系电话：0551-62124028
传真/邮箱：xzsnwzb29930@163.com
招标人：中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部
地址：云南省大理市经济技术开发区苍山东路 262 号
联系人：文建坤
联系电话：0872-3149976
传真/邮箱：kmdxwzb@163.com
招标人：中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部
地址：武汉市江汉区汉口火车站站西路特1号
联系人：彭志凡
联系电话：027-51138562
传真/邮箱：WHZHBWZB@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：朱辉
联系电话：0551-62123662
传真/邮箱：0551-62123662
招标人：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部
地址：河北省石家庄市新华区新华路100号
联系人：周渝
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温工程建设指挥部
地址：杭州市萧山区金鸡路2388号协和辉丰大厦3605室
联系人：骆伟栋
联系电话：0571-56730655
传真/邮箱：0571-56730568
招标人：长江沿岸铁路集团四川有限公司

地址： 四川成都市北站西一巷366号

联 系 人： 刘胜兵

联系电话： 028-86483710

传真/邮箱： cyzxscws@163.com

招 标 人： 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： cqjszhbwzb@163.com

招 标 人： 中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部

地址： 北京市大兴区清源西路永兴庄北

联 系 人： 刘建龙

联系电话： 010-51824628

传真/邮箱： jnxgwzb@163.com

招 标 人： 黑龙江铁路发展集团有限公司

地址： 哈尔滨市南岗区铁路街227号

联 系 人： 肖静革

联系电话： 0451-86440511

传真/邮箱： 0451-86440511

招 标 人： 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部

地址： 江苏省南京市玄武区樱铁村1号

联 系 人： 蒯东山

联系电话： 025-85838739

传真/邮箱： 025-85838739

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11月03日