

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第四批次 中标候选人公示

招标编号：T0WZ202300400

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第四批次 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：株洲中铁中南制造有限公司，投标报价：82357013元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：安徽尚德科技有限公司，投标报价：82413299元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：株洲时代新材料科技股份有限公司，投标报价：82416216元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：19078177元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：19096145元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：19115251元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：铁拓智能装备有限公司，投标报价：36121829元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：株洲中铁中南制造有限公司，投标报价：36345964元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：河北泰勒铁路器材有限公司，投标报价：36358883元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：安徽尚德科技有限公司，投标报价：78949266元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：78965615元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：河北泰勒铁路器材有限公司，投标报价：78979463元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司，投标报价：62509568元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：62613823元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：62695686元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：丰泽智能装备股份有限公司，投标报价：75515167元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：75565553元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：济南华锐铁路机械制造有限公司，投标报价：75583892元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：53281636元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：53475687元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：济南华锐铁路机械制造有限公司，投标报价：53505985元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：C08(包件名称：桥梁支座)

第一名：河北泰勒铁路器材有限公司，投标报价：46680028元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：46892804元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：46932003元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：120964520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D02(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：387668250元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D03(包件名称：高速道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：94028994元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D04(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：58094720元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D05(包件名称：普速道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：156242403元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D07(包件名称：高速普速道岔及配件)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：121289947元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D08(包件名称：普速道岔)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：38535000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：1093700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1277550元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：天水长城开关厂集团有限公司，投标报价：1377400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：山东泰开成套电器有限公司，投标报价：3250000元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：符合招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：3399744元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：3595257元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB03(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：山东泰开成套电器有限公司， 投标报价：5450000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：正泰电气股份有限公司， 投标报价：5709000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京广测科技有限公司， 投标报价：5753994元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：3686200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：3778436元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：陕西惠齐电力科技开发有限公司， 投标报价：3856653元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB05(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：2322800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2357852元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：陕西惠齐电力科技开发有限公司， 投标报价：2405892元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：武汉市武昌电控设备有限公司， 投标报价：15900000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：16090000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京合纵科技股份有限公司， 投标报价：16480000元， 质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：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：DB08(包件名称：箱式变电站)

第一名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：24800000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：25540300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：25800000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(23) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中铁物资平顶山轨枕有限公司，投标报价：104120655元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：武汉思力博轨道装备有限公司，投标报价：105981289元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：陕西西铁水泥制品有限公司，投标报价：108445595.08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；

(24) 包件号：E06(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：黑龙江晟斯凯特新型建材股份有限公司，投标报价：62876100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司，投标报价：74700930元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司，投标报价：80439695元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E07(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：黑龙江晟斯凯特新型建材股份有限公司，投标报价：44800660元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司，投标报价：54068600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司，投标报价：57495395元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(26) 包件号：EJ01(包件名称：钢轨伸缩调节器)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：13752300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: F01 (包件名称: 高速扣配件)

第一名: 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司, 投标报价: 64718523.84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;

第二名: 中原利达铁路轨道技术发展有限公司, 投标报价: 65222389.85元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 河北翼辰实业集团股份有限公司, 投标报价: 65492356.84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;

(28) 包件号: F02 (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: 264929845.79元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 265498987.65元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 265557180.9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;

(29) 包件号: F03 (包件名称: 高速扣配件)

第一名: 中原利达铁路轨道技术发展有限公司, 投标报价: 144017331.6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: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司, 投标报价: 144131857.88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;

第三名: 河北翼辰实业集团股份有限公司, 投标报价: 144187354.79元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: F04 (包件名称: 普速扣配件)

第一名: 广西三维铁路轨道制造有限公司, 投标报价: 11998500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 河南鑫达铁路器材有限公司, 投标报价: 12508512.86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: 衡水通用铁路器材有限公司, 投标报价: 12530775.3元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(31) 包件号: F05 (包件名称: 普速扣配件)

第一名: 广西三维铁路轨道制造有限公司, 投标报价: 21855672元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名：安阳市铁路器材有限责任公司，投标报价：22015744.8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：河南鑫达铁路器材有限公司，投标报价：22136077.04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；

(32) 包件号：F06(包件名称：普速扣配件)

第一名：河南鑫达铁路器材有限公司，投标报价：16997122.7元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：安阳市铁路器材有限责任公司，投标报价：17012953.6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：中铁隆昌铁路器材有限公司，投标报价：18171043.32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；

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

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：1760004元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1779129元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1800569.8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；

(34) 包件号：JC02(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：江苏江兴电力器材有限公司，投标报价：8140957.17元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：9031844元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：9680869元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(35) 包件号：JC03(包件名称：接触网关键零部件（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：14208530.3元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：14300513元，质量：符合招标文件中

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

(36) 包件号：JC04(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司， 投标报价：1475405元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC05(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：6205200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6565200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：6700048元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC06(包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、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：894346元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司， 投标报价：1100581元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：江苏江兴电力器材有限公司， 投标报价：1201120元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC07(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：宝鸡保德利电气设备有限责任公司， 投标报价：2160888元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2204280元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC08(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：3478331元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：重庆鸽牌电瓷有限公司， 投标报价：3502544元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：3517922元， 质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：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：JC09(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：3229440元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏南瓷绝缘子股份有限公司， 投标报价：3238856元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：3250688元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：新疆新易线缆有限公司， 投标报价：43074655.6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：浙江万马股份有限公司， 投标报价：43408676.05元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司， 投标报价：43911118.01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；

(43) 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：96088576.78元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：亚星线缆集团有限公司， 投标报价：97330280.47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；

第三名：山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司， 投标报价：98477944.5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；

(44) 包件号：L03(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：35156625.5元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：营东电缆有限公司， 投标报价：36245820元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：亚星线缆集团有限公司， 投标报价：36262679.89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；

(45) 包件号：L04(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：阳谷江北电缆有限公司，投标报价：67964413.47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：江苏宝安电缆有限公司，投标报价：68360179.94元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：69427554元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L05(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：新疆新易线缆有限公司，投标报价：49798388.7元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：阳谷江北电缆有限公司，投标报价：49966025.84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；

第三名：浙江万马股份有限公司，投标报价：49997438.22元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L06(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：营东电缆有限公司，投标报价：1217240元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：京缆电缆有限公司，投标报价：1258000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：江苏宝安电缆有限公司，投标报价：1265690元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L07(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：4858859.5元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：5898306.4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：6506164元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L08(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：京缆电缆有限公司，投标报价：7415436.4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：7775645.05元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：8128052.91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；

(50) 包件号：L10(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：京缆电缆有限公司，投标报价：8091227.6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：信承瑞技术有限公司，投标报价：8649917元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：8780364.75元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：南京华信藤仓光通信有限公司，投标报价：7203278.6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：长飞光纤光缆股份有限公司，投标报价：7230000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：山东泉兴银桥光电科技发展有限公司，投标报价：3749687.4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：江苏通光信息有限公司，投标报价：3866142.43元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3887912元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：安徽太平洋电缆股份有限公司，投标报价：75900787.37元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：20189716.3元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(55) 包件号：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：宝胜科技创新股份有限公司，投标报价：47502177.78元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：焦作铁路电缆有限责任公司，投标报价：49868288.41元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: QB01 (包件名称: 牵引变压器)

第一名: 云南变压器电气股份有限公司, 投标报价: 51540000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 53494000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 53840000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB02 (包件名称: 牵引变压器)

第一名: 山东泰开变压器有限公司, 投标报价: 10646000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 山东鲁能泰山电力设备有限公司, 投标报价: 11420000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 11900000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB05 (包件名称: 断路器 (110kV及以上))

第一名: 江苏省如高高压电器有限公司, 投标报价: 5146000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(59) 包件号: QB07 (包件名称: 断路器 (110kV及以上))

第一名: 江苏省如高高压电器有限公司, 投标报价: 1239600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(60) 包件号: QB08 (包件名称: 断路器 (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: 11646000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB11 (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: 7160000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 7505000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 7600000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB13 (包件名称: 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名: 江苏省如高高压电器有限公司, 投标报价: 4192000元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：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：QB15(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：3201000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB16(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：13851480元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：14525700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB17(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：阿海珐(广东)高压电气有限公司，投标报价：2680263.48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；

(66) 包件号：QB18(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：1192000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB19(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：9682478元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9914500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB20(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：6838890元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6889000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：6995200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB21(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：1961680元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2101800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: QB22 (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: 2474200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB23 (包件名称: 电压互感器 (110kV及以上))

第一名: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 1689500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 桂林电力电容器有限责任公司, 投标报价: 1760800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB24 (包件名称: 电压互感器 (110kV及以上))

第一名: 桂林电力电容器有限责任公司, 投标报价: 1758400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1817200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB25 (包件名称: 电流互感器 (27.5kV))

第一名: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 4663200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 大连北方互感器集团有限公司, 投标报价: 4715400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 如皋英瑞高压电器有限公司, 投标报价: 4750200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB26 (包件名称: 电压互感器 (27.5kV))

第一名: 如皋英瑞高压电器有限公司, 投标报价: 2369400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 大连北方互感器集团有限公司, 投标报价: 2426160元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 2481600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB27 (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: 923838元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 945000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB29 (包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 正泰电气股份有限公司, 投标报价: 1822750元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 2301920元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 温州益坤电气股份有限公司, 投标报价: 2402099元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB30 (包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 正泰电气股份有限公司, 投标报价: 1056550元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1175400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 大连北方避雷器有限公司, 投标报价: 1527900元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB31 (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: 1098000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 成都交大许继电气有限责任公司, 投标报价: 1132000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 1136000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB32 (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: 337000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 国电南瑞科技股份有限公司, 投标报价: 341000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 343000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB33 (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: 2996000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 成都交大许继电气有限责任公司, 投标报价: 3047000元, 质量: 符合招标文件中的质

量要求标准， 交货期：符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：3058000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB34(包件名称：QB 牵引变电设备)

第一名：国电南瑞科技股份有限公司，投标报价：1629000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1643000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：1650000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）、承力索（铜镁合金）)

第一名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：3349131元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：S02(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金）)

第一名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：17583934元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：13357626.83元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：13357626.83元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：13519887.11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；

(85) 包件号：T02(包件名称：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：14736040.83元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：长信智联(西安)通信科技有限公司，投标报价：7396800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：北京易达新电气成套设备有限公司，投标报价：970300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：微云智达(北京)科技有限公司，投标报价：3400000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京亚太安讯智能科技有限公司，投标报价：396022元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：590000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京嘉盛世纪智能科技有限公司，投标报价：691500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：27190000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：2930919元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH04(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：1450360元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1900000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH05(包件名称：计算机联锁)

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：11740000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH06(包件名称：应答器)

第一名：西门子信号有限公司，投标报价：3292200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH07(包件名称：无线闭塞中心RBC(含列控中心、计算机联锁、无线闭塞中心RBC))

第一名：北京和利时系统工程股份有限公司，投标报价：20625400元，质量：符合招标文件中的质

量要求标准， 交货期：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：YG01 (包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：北京智讯天成技术有限公司， 投标报价：27990479元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

2、中标候选人按招标文件要求承诺的项目负责人情况：

(1) 包件号：C01 (包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人株洲中铁中南制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 项目负责人：/；

(2) 包件号：C02 (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：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：/；

(3) 包件号：C03 (包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人铁拓智能装备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人株洲中铁中南制造有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 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：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 项目负责人：/；

(5) 包件号：C05 (包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 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：中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人：/；

(6) 包件号：C06 (包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 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：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 项目负责人：/；

(8) 包件号：C08(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 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：/；

(9) 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：/；

(10) 包件号：D02(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：/；

(11) 包件号：D03(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

(12) 包件号：D04(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：D05(包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

(14) 包件号：D07(包件名称：高速普速道岔及配件)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

(15) 包件号：D08(包件名称：普速道岔)

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：/；

(16) 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：中标候选人天水长城开关厂集团有限公司 项目负责人：/；

(17) 包件号：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

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：中标候选人天津德利泰电气有限公司 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：/；

(18) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压开关柜)

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：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京广测科技有限公司 项目负责人：/；

(19) 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：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

(20) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

(21) 包件号：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：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：中标候选人北京合纵科技股份有限公司 项目负责人：/；

(22) 包件号：DB08(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东泰開箱变有限公司 项目负责人：/；

(23) 包件号：E03(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：中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人陕西西铁水泥制品有限公司 项目负责人：/；

(24) 包件号：E06(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人黑龙江晟斯凯特新型建材股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司 项目负责人：/；

(25) 包件号：E07(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人黑龙江晟斯凯特新型建材股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司 项目负责人：/；

(26) 包件号：EJ01(包件名称：钢轨伸缩调节器)

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：/；

(27) 包件号: F01 (包件名称: 高速扣配件)

第一名: 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: 中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人: /;

(28) 包件号: F02 (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: 中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人: /;

(29) 包件号: F03 (包件名称: 高速扣配件)

第一名: 中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人: /;

(30) 包件号: F04 (包件名称: 普速扣配件)

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: 中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 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: /;

(31) 包件号: F05 (包件名称: 普速扣配件)

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: 中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 项目负责人: /;

(32) 包件号: F06 (包件名称: 普速扣配件)

第一名: 中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 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: /;

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

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: /;

(34) 包件号: JC02 (包件名称: 接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置))

第一名: 中标候选人江苏江兴电力器材有限公司 项目负责人: /;

第二名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：/；

(35) 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：/；

(36) 包件号：JC04(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

(37) 包件号：JC05(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：/；

(38) 包件号：JC06(包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、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：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏江兴电力器材有限公司 项目负责人：/；

(39) 包件号：JC07(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：/；

(40) 包件号：JC08(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：中标候选人重庆鸽牌电瓷有限公司 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：/；

(41) 包件号：JC09(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：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 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：/；

(42) 包件号：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 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：中标候选人山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司 项目负责人：/；

(43) 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：中标候选人亚星线缆集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司 项目负责人：/；

(44) 包件号：L03(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人亚星线缆集团有限公司 项目负责人：/；

(45) 包件号：L04(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 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：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人：/；

(46) 包件号：L05(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 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：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：/；

(47) 包件号：L06(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人京缆电缆有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏宝安电缆有限公司 项目负责人：/；

(48) 包件号：L07(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：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

(49) 包件号：L08(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人京缆电缆有限公司 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：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 项目负责人：/；

(50) 包件号：L10(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人京缆电缆有限公司 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：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 项目负责人：/；

(51) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人南京华信藤仓光通信有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人长飞光纤光缆股份有限公司 项目负责人：/；

(52) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏通光信息有限公司 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：/；

(53) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人安徽太平洋电缆股份有限公司 项目负责人：/；

(54) 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：/；

(55) 包件号：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人宝胜科技创新股份有限公司 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：/；

(56) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人：/；

(57) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人山东泰开变压器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人山东鲁能泰山电力设备有限公司 项目负责人：/；

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：/；

(58) 包件号：QB05(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(59) 包件号：QB07(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(60) 包件号：QB08(包件名称：断路器（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：/；

(61) 包件号：QB11(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：/；

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：/；

(62) 包件号：QB13(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(63) 包件号：QB15(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(64) 包件号：QB16(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：/；

(65) 包件号：QB17(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人阿海珐(广东)高压电气有限公司 项目负责人：/；

(66) 包件号：QB18(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(67) 包件号：QB19(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：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

(68) 包件号：QB20(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：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

(69) 包件号：QB21(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：/；

(70) 包件号：QB22(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：/；

(71) 包件号：QB23(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 项目负责人：/；

(72) 包件号：QB24(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(73) 包件号：QB25(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人：/；

(74) 包件号：QB26(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(75) 包件号：QB27(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：/；

(76) 包件号：QB29(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/；

(77) 包件号：QB30(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人大连北方避雷器有限公司 项目负责人：/；

(78) 包件号：QB31(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：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

(79) 包件号：QB32(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

(80) 包件号：QB33(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：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

(81) 包件号：QB34(包件名称：QB 牵引变电设备)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

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

(83) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人：/；

(84) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

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：/；

(85) 包件号：T02(包件名称：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：/；

(86) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 项目负责人：/；

(87) 包件号：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人北京易达新电气成套设备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人微云智达(北京)科技有限公司 项目负责人：/；

(88) 包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京亚太安讯智能科技有限公司 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：中标候选人北京嘉盛世纪智能科技有限公司 项目负责人：/；

(89) 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：/；

(90) 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：/；

(91) 包件号：XH04(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：/；

(92) 包件号: XH05 (包件名称: 计算机联锁)

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: /;

(93) 包件号: XH06 (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: /;

(94) 包件号: XH07 (包件名称: 无线闭塞中心RBC (含列控中心、计算机联锁、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: /;

(95) 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: 中标候选人株洲中铁中南制造有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩符夹铁路新河至夹河寨段扩能工程; 皖赣铁路浯溪口水库段改线工程; 新建长株潭城际铁路与石长铁路联络线铁路工程;

第二名: 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工程;

第三名: 中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建铁路郑州至徐州客运专线};

(2) 包件号: C02 (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} 业绩新建广州至湛江铁路站前工程; 新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段;

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} 业绩改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段 (成都局管段) 增建第二线工程; 新建郑州至济南铁路濮阳至省界段; 新建瓮安至马场坪铁路南北延伸线;

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} 业绩建和田至若羌铁路; 新建黄冈至黄梅铁路站前工程; 新建金华至宁波铁路工程};

(3) 包件号: C03 (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} 业绩新建沈阳至白河高铁速工程、新建哈尔滨至铁力铁路工程;

第二名: 中标候选人株洲中铁中南制造有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人

资格条件 业绩新建湖州至杭州至杭黄高铁连接线工程、新建阜阳蒙城至宿州（淮北）铁路工程；

第三名：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} 业绩郑万铁路（重庆段）工程、郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程}；

（4）包件号：C04（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；新建盐城至南通铁路站前工程；

第二名：中标候选人中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建福州至厦门铁路；新建北京至雄安新区城际铁路；

第三名：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} 业绩新建杭州经绍兴至台州站前工程}；

（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} 业绩新建北京至唐山铁路工程；

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 业绩新建郑州至济南铁路濮阳至济南段；

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} 业绩建杭州经绍兴至台州铁路}；

（6）包件号：C06（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段工程等；

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 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程等；

第三名：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} 业绩鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程等}；

（7）包件号：C07（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）；

第三名：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} 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程};

(8) 包件号: C08 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 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} 业绩新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路淮河特大桥段站前工程251个: 成渝铁路重庆站至江津站段改造工程48个。;

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) 184个: 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152个: 新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽工程54个。;

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站前工程445个: 新建江苏南沿江城际铁路工程504个。};

(9) 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} 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程 新建重庆至昆明高速铁路;

(10) 包件号: D02 (包件名称: 高速道岔)

第一名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建银川至西安铁路甘宁段、新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程 (不含站房)、新建合肥至安庆铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线;

(11) 包件号: D03 (包件名称: 高速道岔)

第一名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩1. 新建州至深圳路 (广东段), 合同金额289343398元。 2, 新建重庆铁路枢纽东环线工程, 合同金额93174904元。;

(12) 包件号: D04 (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} 业绩泗安至杭州铁路电气化改造工程新建银川至西安铁路甘宁段;

(13) 包件号: D05 (包件名称: 普速道岔)

第一名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩上海局集团、沈阳局集团有限公司2022年第一批整组道岔联合采购等铁路项目。;

(14) 包件号: D07 (包件名称: 高速普速道岔及配件)

第一名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建南昌至景德镇至黄山铁路安徽段工程新建池州至黄山高速铁路工程;

(15) 包件号: D08 (包件名称: 普速道岔)

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1. 新建玉溪至磨憨铁路站前工程，合同金额145064050.00元。 2. 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程，合同金额 68073000.00元。；

(16) 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 } 业绩黔江至张家界至常德铁路；

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：中标候选人天水长城开关厂集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 } 业绩银川至西安铁路（甘肃段）站后工程；

(17) 包件号：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

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 } 业绩新建大同至张家口高速铁路山西境内站后工程；

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 } 业绩新建瑞九铁路四电系统集成工程；

(18) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压开关柜)

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 } 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段杜匀东配件所开关柜供货安装。；

第二名：中标候选人正泰电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至张家口铁路工程、新建崇礼铁路工程高压开关柜的供应安装。；

第三名：中标候选人北京广测科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 } 业绩上海市紫霞K110KV输变电工程、成兰铁路四川阿坝松潘站220KV外部供电工程川主寺变电站新建项目、湖北武汉汉口顺道街110KV输变电工程、青海西宁石头垒变电站扩建工程、福建龙岩龙翔变电站主变扩建工程。；

(19) 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 } 业绩连徐铁路四电系统集成；

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 业绩郑州至万州铁路河南段四电工程；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投

标人资格条件} 业绩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};

(20) 包件号: DB05 (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} 业绩的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};

(21) 包件号: DB07 (包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段四电系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段;

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} 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线四电集成及相关工程 新建银川至西安铁路(甘宁段)站后工程;

第三名: 中标候选人北京合纵科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩国网江苏省、福建省、山东省、河北省、河南省、四川省、吉林省、湖南省、宁夏电力公司供配电工程};

(22) 包件号: DB08 (包件名称: 箱式变电站)

第一名: 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;

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} 业绩新建潍坊至莱西铁路工程;

第三名: 中标候选人山东泰开箱变有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建崇礼铁路工程};

(23) 包件号: E03 (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} 业绩新建太原至焦作铁路、新建玉溪至磨憨铁路等工程项目。;

第二名: 中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建荆门至荆州铁路、新建安庆至九江铁路、新建宜昌至郑万铁路等工程项目。

。;

第三名：中标候选人陕西西铁水泥制品有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建和顺至邢台铁路等工程项目。};

(24) 包件号：E06(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人黑龙江晟斯凯特新型建材股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1. 新建牡佳铁路客运专线，合同金额82628400.00元。 2. 佳木斯至鹤岗铁路改造工程，合同金额16016055.70元。;

第二名：中标候选人辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1. 新建通辽至京沈高铁新民北站铁路工程，合同金额121317033.00元。;

第三名：中标候选人哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司 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. 哈尔滨局大修工程，合同金额37175491.45元。 2. 新建铁力至伊春铁路，合同金额45870795.00元。};

(25) 包件号：E07(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人黑龙江晟斯凯特新型建材股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1. 新建牡佳铁路客运专线，合同金额82628400.00元。 2. 佳木斯至鹤岗铁路改造工程，合同金额16016055.70元。;

第二名：中标候选人辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1. 新建通辽至京沈高铁新民北站铁路工程，合同金额121317033.00元。;

第三名：中标候选人哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司 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. 哈尔滨局大修工程，合同金额37175491.45元。 2. 新建铁力至伊春铁路，合同金额45870795.00元。};

(26) 包件号：EJ01(包件名称：钢轨伸缩调节器)

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

(27) 包件号：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：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 业绩新建安庆至九江铁路（安徽段）工程；

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 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）站前及相关工程；

第三名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程};

(28) 包件号：F02(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 业绩新建重庆至昆明高速铁路；

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 业绩杭州至温州铁路杭州至义乌段站前工程；

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 业绩新建江苏南沿江城际铁路工程；

(29) 包件号：F03(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1. 新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）站前及相 关工程，合同金额325987257.00元。 2· 新建郑州至万州铁路河南段，合同金额298653697.00元.；

第二名：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1· 新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至北辰段站前工程，合同金额86003186.20元。 2，新建太原至焦作铁路山西省境内站前工程，合同金额117488852.00元。；

第三名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩I. 新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程，合同金额113047515.30元。 2· 新建常德经益阳至长沙铁路工程，合同金额131043198.20元。}；

(30) 包件号：F04(包件名称：普速扣配件)

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 业绩改建铁路集宁至通辽线扩能改造工程公主埂至蒙根塔拉段；

第二名：中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造工程；

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 业绩新建青岛至连云港铁路工程项目；

(31) 包件号：F05(包件名称：普速扣配件)

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 业绩改建铁路集宁至通辽线扩能改造工程公主埂至蒙根塔拉段；合肥至至芜湖铁路电化改造工程；新建哈尔滨至佳木斯铁路；

第二名：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 业绩改建铁路湖林支线湖潮至清镇段外迁工程；新建防城港至东兴铁路；新建福州至厦门铁路；

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

};

(32) 包件号: F06 (包件名称: 普速扣配件)

第一名: 中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建沈阳至白河高速铁路、西安至延安高速铁路等工程项目。;

第二名: 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 业绩南昌局新建浦城至梅州铁路等工程项目。;

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 业绩新建新疆阿勒泰至富蕴至准东铁路等工程项目。};

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

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 日兰高铁蒙山至曲阜东至庄寨段 (山东段);

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 业绩大同至张家口高速铁路 梅州至潮汕铁路 连云港至镇江铁路 连云港至徐州铁路工程;

第三名: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 } 业绩银川至西安铁路 (甘宁段) 成贵铁路兴文至贵阳段 银川至西安铁路 (陕西段)};

(34) 包件号: JC02 (包件名称: 接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置))

第一名: 中标候选人江苏江兴电力器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩成昆铁路米易至攀枝花扩能改造工程;

第二名: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建蒙西至华中地区铁路运煤通道工程;

第三名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建蒙西至华中地区铁路运煤通道工程};

(35) 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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段“四电”系统集成及相关工程;

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 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程;

(36) 包件号: JC04(包件名称: 接触网关键零部件(下锚补偿装置))

第一名: 中标候选人中铁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 业绩新建太原至焦作城际铁路山西省境内工程;

(37) 包件号: JC05(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 资格能力条件: 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 业绩新建郑至周口至阜阳铁路河南段“四电”系统集成及相关工程;

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

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

第一名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建成都至浦江铁路四电工程;

第二名: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建蒙西至华中地区铁路煤运工程;

第三名: 中标候选人江苏江兴电力器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩成昆铁路米易至攀枝花扩能改造工程;

(39) 包件号: JC07(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 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程;

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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段“四电”系统集成及相关工程;

(40) 包件号: JC08(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: 中标候选人重庆鸽牌电瓷有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩成昆铁路米易至攀枝花扩能改造工程;

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;

(41) 包件号: JC09(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 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程;

第二名: 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;

(42) 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段;

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: 中标候选人山东泉兴银桥光电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;

(43) 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;

第二名: 中标候选人亚星线缆集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩国网河北电力公司2019年第二次配网;

第三名: 中标候选人山东泉兴银桥光电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 业绩新建赣州至深圳(广东段)铁路;

(44) 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年第二次配网物资协议库存招标采购项目;

第三名: 中标候选人亚星线缆集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩国网河北省电力有限公司2019年第二次配网物资协议库存招标采购项目;

(45) 包件号: L04(包件名称: 10kV及以上电力电缆(三芯))

第一名: 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工程项目;

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 业绩国网浙江省电力公司协议库存货物采购；

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1. 新建阿勒泰至富蕴至准东铁路项目 2. 兰新线GSM数字移动通信网络系统建设工程 }；

(46) 包件号：L05(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：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} 业绩新建阿勒泰至富蕴至准东铁路；

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；

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}；

(47) 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年第三次物资协议库存；

第二名：中标候选人京缆电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建成贵铁路乐山至贵阳段甲供物资；

第三名：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} 业绩配网材料协议库存货物采购}；

(48) 包件号：L07(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} 业绩新建北京至张家口铁路工程}；

(49) 包件号：L08(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人京缆电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建福州至平潭铁路；

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 业绩新建南昌至赣州铁路；

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} 业绩新建郑州至万州铁路}；

(50) 包件号: L10(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 中标候选人京缆电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件}
业绩叶柏寿至赤峰扩能改造工程;

第二名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路河南段;

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} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路(安徽段)};

(51) 包件号: N01(包件名称: 通信光缆)

第一名: 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工程项目;

第二名: 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客运专线河南段工程项目;

(52) 包件号: N02(包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人山东泉兴银桥光电科技发展有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩南平至龙岩线扩能改造工程;

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工程};

(53) 包件号: P01(包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人安徽太平洋电缆股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建赣深铁路江西段“四电”系统集成工程防灾专业;

(54) 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} 业绩新建连云港至徐州铁路工程;

(55) 包件号: P03(包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人宝胜科技创新股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩1. 新建大同至张家口高速铁路山西省境内站后工程。 2. 新建弥勒至蒙自铁路工程。;

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1. 新建鲁南高速铁路日照至临沂和临沂至曲阜段“四电”集成工程项目。 2. 新建南昌至赣州客运专线工程项目。;

(56) 包件号: QB01 (包件名称: 牵引变压器)

第一名: 中标候选人云南变压器电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程新建北京至张家口铁路工程;

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 业绩新建赤峰至京沈高铁喀左站铁路工程;

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 业绩新建大同至张家口高速铁路工程 新建商丘至合肥至杭州铁路四电集成工程;

(57) 包件号: QB02 (包件名称: 牵引变压器)

第一名: 中标候选人山东泰开变压器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩宝中线千阳变电所、陇县变电所改造工程;

第二名: 中标候选人山东鲁能泰山电力设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程;

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 业绩新建大理至临沧铁路工程;

(58) 包件号: QB05 (包件名称: 断路器 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩京包线改造项目;

(59) 包件号: QB07 (包件名称: 断路器 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩泗安至杭州铁路泗安等4个变电所;

(60) 包件号: QB08 (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 业绩新建京张铁路工程;

(61) 包件号: QB11 (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;

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工程;

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 业绩新建连云港至徐州铁路工程;

(62) 包件号: QB13 (包件名称: 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人

人资格条件} 业绩新建北京至张家口铁路工程；

(63) 包件号: QB15(包件名称: 电动隔离开关(110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建深茂铁路江茂站后四电集成工程；

(64) 包件号: QB16(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} 业绩新建大同至张家口高速铁路山西段站后工程；

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} 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

(65) 包件号: QB17(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名: 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河南段工程；

(66) 包件号: QB18(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建银川至西安铁路(甘宁段)站后工程；

(67) 包件号: QB19(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} 业绩新建大同至张家口高速铁路山西段站后工程；

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} 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

(68) 包件号: QB20(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} 业绩济南至青岛高速铁路济南东站至胶州北站；

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} 业绩京张高速铁路；

第三名: 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} 业绩郑州至万州高速铁路河南段；

(69) 包件号: QB21(包件名称: 电流互感器(110kV及以上))

第一名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩京广高铁220KV电流互感器改造工程；

第二名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路工程(时速250km/h)；

(70) 包件号: QB22 (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 业绩银川至西安高速铁路 (甘宁段);

(71) 包件号: QB23 (包件名称: 电压互感器 (110kV及以上))

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

第二名: 中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至万州铁路河南段;

(72) 包件号: QB24 (包件名称: 电压互感器 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑州至万州高速铁路河南段;

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

(73) 包件号: QB25 (包件名称: 电流互感器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩银西铁路客运专线 (陕西段);

第二名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩广深线开行重联动车组牵引供电设施设备改造工程;

第三名: 中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建大同至张家口高速铁路;

(74) 包件号: QB26 (包件名称: 电压互感器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建太原至焦作城际铁路山西段站后工程;

第二名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩广深线开行重联动车组牵引供电设施改造工程;

第三名: 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 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路;

(75) 包件号: QB27 (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 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程;

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 业绩新建郑州至万州铁路河南段;

(76) 包件号: QB29 (包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人正泰电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建银川至西安北铁路 (陕西段) 四电系统集成工程;

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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段 “四电” 工程;

第三名: 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;

(77) 包件号: QB30 (包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人正泰电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建银川至西安铁路站后工程;

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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程;

第三名: 中标候选人大连北方避雷器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩太原铁路枢纽新建西南环线工程;

(78) 包件号: QB31 (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 业绩徐兰高铁西安北站工程;

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

(79) 包件号: QB32 (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;

第二名: 中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建太原至焦作客运专线四电集成工程河南段牵引综自系统;

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

(80) 包件号: QB33 (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合自动化系统改造；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程；

(81) 包件号：QB34(包件名称：QB 牵引变电设备)

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

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 业绩新建安顺至六盘水铁路四电工程；

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

(82) 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 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段新建太原至焦作铁路山西段；

(83) 包件号：S02(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 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路（锡铜） 新建蒙西至华中地区铁路煤运通道工程（银铜）；

(84) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程；

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌至赣州客运专线工程；

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资格条件 业绩新建银川至西安铁路（陕西段）工程；

(85) 包件号：T02(包件名称：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 业绩银西铁路客运专线（陕西段）；

(86) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建银川至西安铁路（甘宁段）站后工程；

(87) 包件号：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人北京易达新电气成套设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的

投标人资格条件} 业绩成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程;

第二名: 中标候选人微云智达(北京)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 业绩新建安顺至六盘水高速铁路项目 新建郑州至万州客运专线河南段项目;

(88) 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} 业绩合安铁路综合视频监控系统工程项目 阿富准铁路视频监控项目 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段视频监控项目;

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 业绩成渝客专成都东至沙坪坝段提质改造工程项目。 成都市公安局青羊分局各批次天网建设项目。;

第三名: 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} 业绩洛阳市轨道交通一号线工程。 昆明轨道交通四号线工程。};

(89) 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} 业绩新建石家庄至济南铁路客运专线四电集成项目 新建成昆铁路扩能改造工程项目;

(90) 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} 业绩新建鲁南高速铁路日照至临沂段和临沂至曲阜段四电工程;

(91) 包件号: XH04 (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} 业绩京通铁路朝阳地至通辽段电气化改造工程甲供物资（微机联锁）物资采购;

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 业绩新建宁启铁路南通至启东段工程;

(92) 包件号: XH05 (包件名称: 计算机联锁)

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} 业绩川南城际内自泸段四电集成项目 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程项目 新建阿勒泰至富蕴至准东铁路项目;

(93) 包件号: XH06 (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工程;

(94) 包件号: XH07 (包件名称: 无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、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 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程 新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电工程；

(95) 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；

二、公示日期：自 2023年07月10日至 2023年07月13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： cdjzwsb@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： 赵晓明

联系电话： 0451-86430810

传真/邮箱： 0451-86430810

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： 13980058851

传真/邮箱： cyzxscws@163.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： 湖南省长沙市雨花区桂花路356号

联 系 人： 瞿建辉

联系电话： 13874808559

传真/邮箱： 073182624608

招 标 人： 石港城际铁路有限责任公司

地址： 河北省沧州市北解放西路渤海紫信大厦8层

联 系 人： 荣双红

联系电话： 0317-7588134

传真/邮箱： shigangwuzi@163.com

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： 13991519110
传真/邮箱： 826235471@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
联 系 人： 柯刚
联系电话： 023-61881185
传真/邮箱： zbgscqsyb@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： 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： 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： 055162123895
传真/邮箱： 055162123895
招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部
地址： 广东省深圳市罗湖区船务路15号渔景大厦2412室
联 系 人： 肖勇海
联系电话： 0755-61987215
传真/邮箱： xswzb08@126.com
招 标 人： 西成铁路客运专线陕西有限责任公司
地址： 陕西省西安市新城区建工路9号
联 系 人： 张瑶
联系电话： 029-84088932
传真/邮箱： xckzsxgswzb@qq.com
招 标 人： 蒙冀铁路有限责任公司
地址： 内蒙古新城区北垣街56号
联 系 人： 范鸿翔
联系电话： 18148389987
传真/邮箱： 18148389987/mjgswzb@126.com
招 标 人： 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： 中国铁路济南局集团有限公司鲁南高铁工程建设指挥部
地址： 山东省潍坊市奎文区新华路4012号
联 系 人： 赵启建

联系电话： 0537-3977581
传真/邮箱： lngtjzwb@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： 成兰铁路有限责任公司
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： 何侨
联系电话： 何侨
传真/邮箱： 028-86429283
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： 13566771828
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/dxkzgszb@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： 中国铁路广州局集团有限公司江门工程建设指挥部
地址： 广东省江门市新会区三和大道南惠康路3号
联 系 人： 庞理明
联系电话： 0750-8251982
传真/邮箱： 0750-8251952 / smtlwzb@126.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： 1343307535@qq.com
招 标 人： 兰新铁路甘青有限公司
地址： 甘肃省兰州市城关区天水南路297号
联 系 人： 赵清泊
联系电话： 0931-4929748
传真/邮箱： ganqingwzb@126.com
招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部
地址： 广东省深圳市罗湖区船务路15号渔景大厦2412室
联 系 人： 肖勇海
联系电话： 0755-61987215、0755-61381765
传真/邮箱： xswzb08@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： 何昌彬

联系电话： 028-86430092

传真/邮箱： cdjzwsb@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： 张瑶

联系电话： 029-84088932

传真/邮箱： xckzsxgswzb@qq.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： 张瑶

联系电话： 029-84088932

传真/邮箱： xckzsxgswzb@qq.com

招 标 人： 郑西铁路客运专线有限责任公司

地址： 郑州市京广路17号院

联 系 人： 胡新虎

联系电话： 0371-68320066

传真/邮箱： zxkzwz@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区新华路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10日