

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第五批次（第一部分）中标候选人公示

招标编号: TOWZ202501000

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第五批次（第一部分）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: 中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司, 投标报价: 101261965元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 株洲时代新材料科技股份有限公司, 投标报价: 102309870元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 102539771元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(2) 包件号: C02(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 衡水泰威新材料有限公司, 投标报价: 205308012元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 205807261元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 衡水通途工程制品有限公司, 投标报价: 206105716元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(3) 包件号: C03(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 江苏万宝桥梁构件有限公司, 投标报价: 218585000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 218880066元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 株洲中铁中南制造有限公司, 投标报价: 218999248元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中裕铁信交通科技股份有限公司, 投标报价: 233806928元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 234022325元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 铁拓智能装备有限公司, 投标报价: 234195521元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 株洲时代新材料科技股份有限公司, 投标报价: 49158355元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 49249885元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 唐山市华运铁路交通器材有限公司, 投标报价: 49281588.25元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(6) 包件号: C06(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 江苏圣世铁路设备有限公司, 投标报价: 36089432元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 株洲时代新材料科技股份有限公司, 投标报价: 36670026元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 唐山市华运铁路交通器材有限公司, 投标报价: 36850060.49元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 山东龙祥新材料科技有限公司, 投标报价: 38199937元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 38290019元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 38359979元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 唐山市华运铁路交通器材有限公司, 投标报价: 44870247.92元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 株洲时代新材料科技股份有限公司, 投标报价: 44989917元, 质量: 符合招标文件中

的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司，投标报价：45029177元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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)

第一名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：105942600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：106103600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：106137180元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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/及配件)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：297882287元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：298063270元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：298113750元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：310792060元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：311097205元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：311180000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：高速道岔)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：40382400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：40457200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：40500000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：普速道岔及配件)

第一名: 中铁宝桥集团有限公司, 投标报价: 44101920元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中国铁建重工集团股份有限公司, 投标报价: 44234598元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中铁山桥集团有限公司, 投标报价: 44325160元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D06(包件名称: 重载/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: 101381600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中铁宝桥集团有限公司, 投标报价: 101550800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中铁山桥集团有限公司, 投标报价: 101580140元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D07(包件名称: 普速道岔及配件)

第一名: 中铁山桥集团有限公司, 投标报价: 61198696元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中国铁建重工集团股份有限公司, 投标报价: 62063401元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中铁宝桥集团有限公司, 投标报价: 62151280元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D08(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: 7033346元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中铁宝桥集团有限公司, 投标报价: 7081100元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中铁山桥集团有限公司, 投标报价: 7124510元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D09(包件名称: 普速道岔)

第一名: 中铁山桥集团有限公司, 投标报价: 10699300元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中国铁建重工集团股份有限公司, 投标报价: 10737880元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中铁宝桥集团有限公司, 投标报价: 10743700元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB02(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 7373427元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB03(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中能电气股份有限公司, 投标报价: 7488108.85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;

第二名: 许继德理施尔电气有限公司, 投标报价: 7491492元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 7518259元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB07(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 山东泰开箱变有限公司, 投标报价: 9579600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 武汉市武昌电控设备有限公司, 投标报价: 9700004元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 9870800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(21) 包件号: E01(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 广西三维铁路轨道制造有限公司, 投标报价: 116660113元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 120690671元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 成都继瑜轨道装备有限公司, 投标报价: 123689842元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: E04(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中铁十四局集团房桥有限公司, 投标报价: 22999930元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 曲阜荣邦交通轨道科技有限公司, 投标报价: 23575842.69元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 山东高速铁建装备有限公司, 投标报价: 23906878元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：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：E06(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：武汉思力博轨道装备有限公司，投标报价：3280880元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E07(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中铁十五局路桥构件淮安有限公司，投标报价：415205元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：光明铁道控股有限公司，投标报价：432001元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：F06(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：安阳恒通铁路器材有限公司，投标报价：9560914.1元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：安阳市铁路器材有限责任公司，投标报价：9655535.08元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：9667538.5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：F07(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：林州市工务铁路器材制造有限公司，投标报价：11196111.75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；

第二名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：11234623.76元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：安阳市铁路器材有限责任公司，投标报价：11357370.69元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：F08(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：4643234.9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；

第二名：安阳市铁路器材有限责任公司，投标报价：4716592.1元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：林州市工务铁路器材制造有限公司，投标报价：4722580.98元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（28）包件号：F09(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：河南鑫达铁路器材有限公司，投标报价：2859854.52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；
第二名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：2874871.32元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：林州市工务铁路器材制造有限公司，投标报价：2881967.4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；

(29) 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：5545703元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6219795元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：8310045.5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；

(30) 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、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)
第一名：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：4279080元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：4291746元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：4352445元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：97967578元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：98202094元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(32) 包件号：JC05(包件名称：接触网关键零部件（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：2027680元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：2159031元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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: 2331160元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(33) 包件号: JC06(包件名称: 接触网关键零部件(下锚补偿装置))

第一名: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司, 投标报价: 42305280元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 42380110元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 42460585元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(34) 包件号: JC07(包件名称: 接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等))

第一名: 中铁高铁电气装备股份有限公司, 投标报价: 804072元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 810058元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 992705元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(35) 包件号: JC08(包件名称: 接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等))

第一名: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司, 投标报价: 24941783元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 25092703元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC10(包件名称: 复合绝缘子、瓷式绝缘子)

第一名: 长园高能电气股份有限公司, 投标报价: 2313856元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 沧州华菱电器有限公司, 投标报价: 2422925元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 河北盛达电力器材有限公司, 投标报价: 4482750元, 质量: 符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：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：JC11(包件名称：复合绝缘子)

第一名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：1513470元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司，投标报价：1869650元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司，投标报价：2051794元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：江苏上上电缆集团有限公司，投标报价：56435222.85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；

第二名：河北金力电缆有限公司，投标报价：56549155.15元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：阳谷江北电缆有限公司，投标报价：57580374.5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；

（39）包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：江苏上上电缆集团有限公司，投标报价：76297221.75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；

第二名：阳谷江北电缆有限公司，投标报价：77779413.25元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司，投标报价：78186279.25元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（40）包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：新疆新易线缆有限公司，投标报价：179900600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：远程电缆股份有限公司，投标报价：181449459.21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；

第三名：特变电工(德阳)电缆股份有限公司，投标报价：184958912.2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；

（41）包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：远程电缆股份有限公司，投标报价：65209484.75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;
第二名: 新疆新易线缆有限公司, 投标报价: 65541572.7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;
第三名: 特变电工(德阳)电缆股份有限公司, 投标报价: 67033156.52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;

(42) 包件号: L06(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 新疆新易线缆有限公司, 投标报价: 85251876.2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: 营东电缆有限公司, 投标报价: 88281606元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 京缆电缆有限公司, 投标报价: 88406019.2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;

(43) 包件号: L07(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 京缆电缆有限公司, 投标报价: 43814164.5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: 新疆新易线缆有限公司, 投标报价: 43976293.5元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;
第三名: 河北金力电缆有限公司, 投标报价: 45194139.36元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: L08(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 江苏东强股份有限公司, 投标报价: 52099844.34元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: L10(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 江苏东强股份有限公司, 投标报价: 14661152.9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;
第二名: 河北晶辉电工有限公司, 投标报价: 16333772.3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;
第三名: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 17617356元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: P01(包件名称: 信号电缆)

第一名: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 126102171.26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: 湖北洪乐电缆股份有限公司, 投标报价: 127379732.85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: 中天射频电缆有限公司, 投标报价: 127589503.28元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(47) 包件号: P02(包件名称: 信号电缆)

第一名: 中天射频电缆有限公司, 投标报价: 86789799.95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;

第二名: 吴江市通号线缆有限公司, 投标报价: 88180280.35元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 88522342.62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;

(48) 包件号: P03(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: 26580442.09元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 焦作铁路电缆有限责任公司, 投标报价: 26749691.06元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(49) 包件号: Q01(包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 江苏亨通线缆科技有限公司, 投标报价: 42927808元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江苏东强股份有限公司, 投标报价: 43507806元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 宝胜科技创新股份有限公司, 投标报价: 43634259元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: Q02(包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 宝胜科技创新股份有限公司, 投标报价: 54942458元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江苏东强股份有限公司, 投标报价: 55928208元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 江苏亨通线缆科技有限公司, 投标报价: 56091363.5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;

(51) 包件号: QB01(包件名称: 断路器(27.5kV户内型))

第一名: 河南森源电气股份有限公司, 投标报价: 1890000元, 质量: 符合招标文件中的质量要

求标准, 交货期: 符合招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: 1920000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求
标准, 交货期: 符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: 四川电器集团股份有限公司, 投标报价: 1940000元, 质量: 符合招标文件中的质量要
求标准, 交货期: 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: QB02(包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 北京赛门格电气科技有限公司, 投标报价: 6661200元, 质量: 符合招标文件中的质量
要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;
第二名: 常州赛尔克瑞特电气有限公司, 投标报价: 6768000元, 质量: 符合招标文件中的质量
要求标准, 交货期: 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: QB05(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名: 河北宇牛电气设备有限公司, 投标报价: 2049594元, 质量: 符合招标文件中的质量要
求标准, 交货期: 符合招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: 2825000元, 质量: 符合招标文件中的质量
要求标准, 交货期: 符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: 2910790元, 质量: 符合招标文件
中的质量要求标准, 交货期: 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: QB06(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: 677000元, 质量: 符合招标文件中的质量
要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;
第二名: 河北宇牛电气设备有限公司, 投标报价: 700035元, 质量: 符合招标文件中的质量要
求标准, 交货期: 符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: 715100元, 质量: 符合招标文件
中的质量要求标准, 交货期: 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: QB07(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 山东威瑞尔进出口有限公司, 投标报价: 2893200元, 质量: 符合招标文件中的质量要
求标准, 交货期: 符合招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: 2990000元, 质量: 符合招标文件
中的质量要求标准, 交货期: 符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: 河北宇牛电气设备有限公司, 投标报价: 3031112元, 质量: 符合招标文件中的质量要
求标准, 交货期: 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: QB08(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: 1970000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 2020150元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 河北宇牛电气设备有限公司, 投标报价: 2050272元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB09(包件名称: 电压互感器 (27.5kV))

第一名: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 435065元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB13(包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 国电南瑞科技股份有限公司, 投标报价: 3866000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 成都交大运达电气有限公司, 投标报价: 3894763元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 成都交大许继电气有限责任公司, 投标报价: 3906007元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB14(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: 798000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 806100元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 820041元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB15(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: 449700元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 456068元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 成都交大许继电气有限责任公司, 投标报价: 466000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB16(包件名称: 牵引变电综合自动化系统 (广域保护系统))

第一名: 天津凯发电气股份有限公司, 投标报价: 72960000元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：73981565元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：74060200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB17(包件名称：牵引变电综合自动化系统（广域保护系统）)

第一名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：61694304元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：62750000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：63020200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB18(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：国电南瑞科技股份有限公司，投标报价：28916000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：29003000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：29022023元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：S02(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：18486952元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：中铁北赛电工有限公司，投标报价：18562732元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：3085000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：3092000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：3094500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: XH02(包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名: 卡斯柯信号有限公司, 投标报价: 2175035元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京华铁信息技术有限公司, 投标报价: 2211400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 7999860元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京华铁信息技术有限公司, 投标报价: 8014000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH04(包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名: 卡斯柯信号有限公司, 投标报价: 12030600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH05(包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名: 卡斯柯信号有限公司, 投标报价: 2203660元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京华铁信息技术有限公司, 投标报价: 2211400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 2212166元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH06(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: 23689000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 23693000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH07(包件名称: 计算机联锁设备)

第一名: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 1622000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京华铁信息技术有限公司, 投标报价: 1637000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(72) 包件号: XH08(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: 10630474元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 10660000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH09(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: 1378546元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 卡斯柯信号有限公司, 投标报价: 1388000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 1388850元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH11(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: 3210000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京华铁信息技术有限公司, 投标报价: 3234000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH12(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: 35160000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH13(包件名称: 列控中心(含LEU))

第一名: 北京华铁信息技术有限公司, 投标报价: 1828300元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 1836945元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH17(包件名称: 应答器)

第一名: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 6552800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH18(包件名称: 应答器)

第一名: 北京交大思诺科技股份有限公司, 投标报价: 9271104元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH19(包件名称: 应答器)

第一名: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 10946000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH20(包件名称: 应答器)

第一名: 西门子信号有限公司, 投标报价: 31899000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH21(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 沈阳铁路信号有限责任公司, 投标报价: 9997358.01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;

第二名: 西安铁路信号有限责任公司, 投标报价: 10008164.01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;

(82) 包件号: XH22(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 沈阳铁路信号有限责任公司, 投标报价: 16187811.84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;

(83) 包件号: XH23(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 沈阳铁路信号有限责任公司, 投标报价: 8885506.5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: 西安铁路信号有限责任公司, 投标报价: 8895582元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH24(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 沈阳铁路信号有限责任公司, 投标报价: 7364029.91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;

(85) 包件号: XH25(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 西安铁路信号有限责任公司, 投标报价: 3588276.81元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 沈阳铁路信号有限责任公司, 投标报价: 3590752.81元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH26(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: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 32330000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YC01(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 金鹰重型工程机械股份有限公司, 投标报价: 40669000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YC02(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 金鹰重型工程机械股份有限公司, 投标报价: 13649800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YC03(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 金鹰重型工程机械股份有限公司, 投标报价: 23339700元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YC04(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 宝鸡中车时代工程机械有限公司, 投标报价: 67273500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YC06(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 金鹰重型工程机械股份有限公司, 投标报价: 747000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 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: /;

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: /;

(2) 包件号: C02(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人: /;

(3) 包件号: C03(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 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：中标候选人株洲中铁中南制造有限公司 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：中标候选人铁拓智能装备有限公司 项目负责人：∠；

（5）包件号：C05(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 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：中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 项目负责人：∠；

（6）包件号：C06(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 项目负责人：∠；

（7）包件号：C07(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：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 项目负责人：∠；

（8）包件号：C08(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 项目负责人：∠；

（9）包件号：D01(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：∠；

（10）包件号：D02(包件名称：高速道岔/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：∠；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：∠；

（11）包件号：D03(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人：∠；

（12）包件号：D04（包件名称：高速道岔）

第一名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人：∠；

（13）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：∠；

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：∠；

（14）包件号：D06（包件名称：重载/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：∠；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：∠；

（15）包件号：D07（包件名称：普速道岔及配件）

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：∠；

（16）包件号：D08（包件名称：普速道岔）

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：∠；

（17）包件号：D09（包件名称：普速道岔）

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：∠；

（18）包件号：DB02（包件名称：GIS高压开关柜）

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：∠；

（19）包件号：DB03（包件名称：GIS高压环网柜）

第一名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人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: DB07(包件名称: 箱式变电站)

第一名：中标候选人山东泰开箱变有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/;

(21) 包件号: E01(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 项目负责人：/;

(22) 包件号: E04(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁十四局集团房桥有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人曲阜荣邦交通轨道科技有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人山东高速铁建装备有限公司 项目负责人：/;

(23) 包件号: E06(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名：中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 项目负责人：/;

(24) 包件号: E07(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁十五局路桥构件淮安有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人光明铁道控股有限公司 项目负责人：/;

(25) 包件号: F06(包件名称: 普速铁路扣件)

第一名：中标候选人安阳恒通铁路器材有限公司 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：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：/;

(26) 包件号: F07(包件名称: 普速铁路扣件)

第一名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人：/;

(27) 包件号: F08(包件名称: 普速铁路扣件)

第一名：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：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人：/;

(28) 包件号: F09(包件名称: 普速铁路扣件)

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：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人：∠；

(29) 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：∠；

(30) 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、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：∠；

(31) 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：∠；

(32) 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：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：∠；

(33) 包件号：JC06(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：∠；

(34) 包件号：JC07(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人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：∠；

(35) 包件号：JC08(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：∠；

（36）包件号：JC10(包件名称：复合绝缘子、瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 项目负责人：∠；

（37）包件号：JC11(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人：∠；

（38）包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人江苏上上电缆集团有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人河北金力电缆有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 项目负责人：∠；

（39）包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人江苏上上电缆集团有限公司 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：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 项目负责人：∠；

（40）包件号：L03(包件名称：10kV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：中标候选人远程电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

（41）包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人远程电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

（42）包件号：L06(包件名称：10kV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：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人京缆电缆有限公司 项目负责人：∠；

（43）包件号：L07(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人京缆电缆有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人河北金力电缆有限公司 项目负责人：/;

(44) 包件号：L08(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人：/;

(45) 包件号：L10(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/;

(46) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人湖北洪乐电缆股份有限公司 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：/;

(47) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人中天射频电缆有限公司 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：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：/;

(48) 包件号：P03(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：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人：/;

(49) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

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：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人宝胜科技创新股份有限公司 项目负责人：/;

(50) 包件号：Q02(包件名称：综合接地电缆)

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：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 项目负责人：/;

(51) 包件号：QB01(包件名称：断路器(27.5kV户内型))

第一名：中标候选人河南森源电气股份有限公司 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：/;

第三名：中标候选人四川电器集团股份有限公司 项目负责人：/;

(52) 包件号: QB02(包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人: /;

(53) 包件号: QB05(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 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: /;

(54) 包件号: QB06(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: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 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: /;

(55) 包件号: QB07(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人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: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人: /;

(56) 包件号: QB08(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 中标候选人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: /;

第三名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人: /;

(57) 包件号: QB09(包件名称: 电压互感器 (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: /;

(58) 包件号: QB13(包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人: /;

(59) 包件号: QB14(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: /;

(60) 包件号: QB15(包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：∠；

(61) 包件号：QB16(包件名称：牵引变电综合自动化系统（广域保护系统）)

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运达电气有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：∠；

(62) 包件号：QB17(包件名称：牵引变电综合自动化系统（广域保护系统）)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：∠；

(63) 包件号：QB18(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：∠；

(64) 包件号：S02(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：中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人：∠；

(65) 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：∠；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：∠；

(66) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：∠；

(67) 包件号：XH03(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：∠；

(68) 包件号：XH04(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠；

(69) 包件号：XH05(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/;

第三名：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：/;

(70) 包件号：XH06(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/;

(71) 包件号：XH07(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/;

(72) 包件号：XH08(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：/;

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：/;

(73) 包件号：XH09(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：/;

第二名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/;

第三名：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：/;

(74) 包件号：XH11(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：/;

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/;

(75) 包件号：XH12(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：/;

(76) 包件号：XH13(包件名称：列控中心（含LEU）)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/;

(77) 包件号：XH17(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/;

(78) 包件号：XH18(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 项目负责人：/;

(79) 包件号：XH19(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/;

(80) 包件号：XH20(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人西门子信号有限公司 项目负责人：/;

(81) 包件号: XH21(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人西安铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

(82) 包件号: XH22(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

(83) 包件号: XH23(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人西安铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

(84) 包件号: XH24(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

(85) 包件号: XH25(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人西安铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

(86) 包件号: XH26(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: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人: /;

(87) 包件号: YC01(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 项目负责人: /;

(88) 包件号: YC02(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 项目负责人: /;

(89) 包件号: YC03(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 项目负责人: /;

(90) 包件号: YC04(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 项目负责人: /;

(91) 包件号: YC06(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 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: 中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩1. 新建福州至厦门铁路客专工程; 2. 新建汕头至汕尾铁路; 3. 新建牡丹江至佳木斯铁路客运专线工程; 4. 新建天津至北京大兴国际机场铁路胜芳至固安东段站

前工程；6.新建莱西至荣成铁路站前工程；7.新建衢州至宁德铁路工程。；

第二名：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1.新建中卫至兰州铁路(宁夏段)工程；2.新建赣州至深圳铁路(广东段)；3.新建川南城际铁路自贡至宜宾线；4.新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段；5.新建郑州至万州铁路湖北段；6.新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程；7.新建黄冈至黄梅铁路工程。；

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1.新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段；2.新建沈西工业走廊火石岗至渤海铁路工程；3.新建广州至湛江铁路珠三角枢纽机场段；4.新建南昌经景德镇至黄山铁路工程(江西段站前工程)；5.新建铁路中卫至兰州客运专线(甘肃段)工程；6.新建成都至自贡高速铁路(不含DK24+055~DK39+406)；7.新建重庆至昆明高速铁路；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路、新建阜阳至蒙城至宿州(淮北)铁路、新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程；

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；业绩新建福州至厦门铁路；

第三名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建南沿江城际铁路；

(3) 包件号：C03(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；

第三名：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西至杭黄高铁连接线工程；

(4) 包件号：C04(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；业绩新建郑州至济南铁路山东段工程；

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；业绩新建郑州至济南铁路濮阳至省界段；

第三名：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速铁路工程；

（5）包件号：C05（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人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；业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段(先开段)；

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；业绩新建集宁经大同至原平客运专线站前工程；

第三名：中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建沈阳至白河高速铁路工程；

（6）包件号：C06（包件名称：桥梁支座）

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

第二名：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；业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程；

第三名：中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建沈阳至白河高速铁路；

（7）包件号：C07（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；

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；业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)站前工程；

第三名：中标候选人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铁路；

（8）包件号：C08（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建沈阳至白河高速铁路；

第二名：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；业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程；

第三名：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建集宁经大同至原平客运专线站前工程；

（9）包件号：D01（包件名称：高速道岔）

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1. 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段(汉川东至宜昌北) 2. 新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建上海至南通铁路太仓至四团段 2. 新建重庆至昆明高速铁路；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建杭温高速铁路义乌至温州段工程 2. 新建敦化至白河铁路工程；

（10）包件号：D02(包件名称：高速道岔/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； 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程、新建怀化至邵阳至衡阳铁路工程段；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建荆门至荆州铁路、新建张家界至吉首怀化铁路、津兴城际铁路；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段、新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程、新建汉中至巴中至南充铁路；

（11）包件号：D03(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；

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)；

第三名：中标候选人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；

（12）包件号：D04(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段、新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路、新建敦化至白河铁路工程、新建荆门至荆州铁路；

第三名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南京至淮安城际铁路、新建重庆至昆明高速铁路云贵段、新建漳州至汕头高速铁路(福建段)；

（13）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1. 新建重庆铁路枢纽东环线工程； 2. 新建广州(新塘)至汕尾铁路工程； 3. 格尔木

至库尔勒铁路(新疆段)扩能改造工程;

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建江苏南沿江城际铁路； 2. 湘桂铁路柳州枢纽扩能改造工程； 3. 中国铁路上海局集团有限公司2022年第一批整组道岔联合采购项目； 4. 中国铁路沈阳局集团有限公司2022年第一批整组道岔联合采购项目； 5. 郑州局集团2022年第一批整组道岔联合采购项目；；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 北京铁路枢纽丰台站改建工程2019年铁路建设； 2. 新建南昌经景德镇至黄山铁路； 3. 乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段国铁集团管理的甲供物资普速道岔； 4. 新建郑州至万州铁路湖北段普速道岔； 5. 新建天津至北京大兴国际机场铁路； 6. 新建蒙西至华中铁路煤运通道工程；

（14）包件号：D06（包件名称：重载/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； 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段工程；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建重庆铁路枢纽东环线工程；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程；

（15）包件号：D07（包件名称：普速道岔及配件）

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程、新建南昌经景德镇至黄山铁路；

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江城际铁路、新建玉溪至磨憨铁路站前工程、新建张家界至吉首至怀化铁路；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建重庆铁路枢纽东环线工程、新建广州至汕尾铁路工程、格尔木至库尔勒扩能改造工程(新疆段)；

（16）包件号：D08（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1. 新建江苏沿江城际铁路； 2. 湘桂铁路柳州枢纽扩能改造工程； 3. 中国铁路上海局集团有限公司2022年第一批整组道岔联合采购项目； 4. 中国铁路沈阳局集团有限公司2022年第一批整组道岔联合采购项目；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建重庆铁路枢纽东环线工程； 2. 新建广州(新塘)至汕尾铁路工程； 3. 新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建南昌经景德镇至黄山铁路； 2. 乌将铁路扩能改造工程甘泉至将军庙段； 3. 新建郑州至万州铁路湖北段；

(17) 包件号：DB09(包件名称：普速道岔)

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； 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路，新建郑州至万州铁路湖北段，川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段，新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段；

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江城际铁路，湘桂铁路柳州枢纽扩能改造工程；

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

(18) 包件号：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建莱西至荣成铁路；

(19) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建潍坊至烟台铁路；

(20) 包件号：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人山东泰开箱变有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段；

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； 业绩京唐铁路；

(21) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建广州(新塘)至汕尾铁路工程； 2. 川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段；

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

第三名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建大理至瑞丽铁路大理至保山段； 2. 新建川藏铁路成都至雅安段工程； 3. 成渝铁路重庆站至江津站段改造工程；

（22）包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁十四局集团房桥有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩京沈铁路客运专线工程； 北京铁路枢纽丰台站改建工程；

第二名：中标候选人曲阜荣邦交通轨道科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建胶济至胶济铁路联络线工程；

第三名：中标候选人山东高速铁建装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩改建大莱龙铁路扩能改造工程；

（23）包件号：E06(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 宜万铁路新开高坪站工程； 2. 新建黄梅至黄冈铁路； 3. 新建宜昌至郑万高铁联络线； 4. 新建荆门至荆州铁路； 5. 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东； 6. 新建京港高速铁路九江至南昌段； 7. 新建西安至安康高速铁路、新建西安至十堰高速铁路(陕西段)；

（24）包件号：E07(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁十五局路桥构件淮安有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江城际铁路、新建连云港至镇江铁路工程；

第二名：中标候选人光明铁道控股有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路安徽浙江段；

（25）包件号：F06(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：中标候选人安阳恒通铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建叙永至毕节铁路(川滇段)工程；

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； 业绩新建兴国至泉州铁路；

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； 业绩银西铁路陕西段工程；

（26）包件号：F07(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 西安铁路枢纽西安站改扩建工程； 2. 广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程； 3. 新建盘县至兴义铁路； 4. 郑济铁路梁辉段甲供物资； 5. 新建黄桶至百色铁路贵州段工程国铁集团管理甲供物资； 6. 新建沈阳至白河高速铁路；

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1. 新建和田至若羌铁路； 2. 乌铁建指乌将线甘泉堡至将军庙段； 3. 新建郑州至济南铁路山东段； 4. 新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程； 5. 新建金华至宁波铁路；

第三名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建兴国至泉州铁路； 2. 新建磨丁至万象线铁路； 3. 新建浦城至梅州铁路； 4. 新建福州至厦门铁路； 5. 新建包头至银川铁路银川至惠农段； 6. 改建铁路湖林支线湖潮至清镇段外迁工程；

（27）包件号：F08(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建和田至若羌铁路；

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； 业绩新建兴国至泉州铁路工程；

第三名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程；

（28）包件号：F09(包件名称：普速铁路扣件)

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通化地区普速铁路外迁工程国铁集团管理甲供物资(普通钢轨扣配件)采购合同(2022年9月)；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建和田至若羌铁路国铁集团管理甲供物资(钢轨扣配件)采购合同(2019年9月)；

第三名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程国铁集团管理甲供物资(普通钢轨扣配件)采购合同(2021年4月)；

（29）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； 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程项目；

第二名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

第三名：中标候选人中铁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； 业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

(30) 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、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人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； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

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； 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能工程；

第三名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程；

(31) 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； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程；

(32) 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； 业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程项目；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至兰州铁路(川青铁路)成都至川主寺段；

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； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

(33) 包件号：JC06(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的

投标人资格条件；业绩新建成都至自贡高速铁路；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

(34) 包件号：JC07(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等））

第一名：中标候选人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；业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程项目；

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；业绩乌将铁路扩能改造工程乌北至甘泉堡、准东至将军庙段；

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；业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

(35) 包件号：JC08(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等））

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(36) 包件号：JC10(包件名称：复合绝缘子、瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程；

第三名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩陇海线三阳川(不含)至甘谷(不含)段上下行接触网设备改造项目；

(37) 包件号：JC11(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程ZJSDSG-1标段工程；

第三名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要

求的投标人资格条件；业绩新建日兰高速铁路蒙山至曲阜东至庄寨段(山东境内)“四电”系统集成及相关工程；

（38）包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人江苏上上电缆集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建银西客专陕西段；

第二名：中标候选人河北金力电缆有限公司 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湖北段；

第三名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

（39）包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人江苏上上电缆集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建银西客专陕西段；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建鲁南高铁菏泽至曲阜段；

（40）包件号：L03(包件名称：10kV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；业绩新建福州至厦门铁路；

第二名：中标候选人远程电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩山区铁路安全增强项目电力设备采购项目(1)(成昆铁路：峨眉-米易段)；

第三名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建磨丁至万象线铁路工程；

（41）包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人远程电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩山区铁路安全增强项目电力设备采购项目(1)(成昆铁路：峨眉-米易段)；

第二名：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；业绩新建福州至厦门铁路；

第三名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建磨丁至万象线铁路工程；

（42）包件号：L06(包件名称：10kV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；业绩新建兴国至泉州铁路兴宁段，新建浦城至梅州铁路建宁至冠豸山段；
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；业绩国网山东省电力公司2018年第三次物资协议库存，国网河南省电力公司2018年第四次物资协议库存；
第三名：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；

（43）包件号：L07（包件名称：10kV电力电缆（三芯））

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；业绩新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段；
第二名：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；业绩新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段；
第三名：中标候选人河北金力电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建重庆至利川铁路；

（44）包件号：L08（包件名称：27.5kV电缆及附件）

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

（45）包件号：L10（包件名称：27.5kV电缆及附件）

第一名：中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建池州至黄山高速铁路；
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；业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路南昌局管段；
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；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

（46）包件号：P01（包件名称：信号电缆）

第一名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建莱西至荣成铁路四电系统集成工程；
第二名：中标候选人湖北洪乐电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩北京至唐山铁路工程；
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；业绩贵阳南宁铁路广西段工程；

（47）包件号：P02（包件名称：信号电缆）

第一名：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1. 新建贵阳至南宁铁路广西段工程； 2. 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段； 3. 新建赣州至深圳铁路客运专线江西段；

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1. 新建郑州至万州铁路湖北段； 2. 新建广州至湛江铁路工程；

第三名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建赣州至深圳铁路(广东段)工程； 2. 新建贵阳至南宁铁路贵州段工程；

(48) 包件号：P03(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； 业绩新建中卫至兰州铁路(宁夏段)工程；

第二名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁工程；

(49) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

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； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

第二名：中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

第三名：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； 业绩新建梅州至龙川铁路工程；

(50) 包件号：Q02(包件名称：综合接地电缆)

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. 新建梅州至龙川铁路工程； 2. 新建沈阳至白河高速铁路工程；

第二名：中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建西安至安康高速铁路工程； 2. 新建西安至延安铁路工程；

第三名：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1. 新建京港高速铁路九江至南昌段； 2. 新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

(51) 包件号：QB01(包件名称：断路器 (27.5kV户内型))

第一名：中标候选人河南森源电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩西安铁路枢纽西安站改扩建工程；

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； 业绩太焦线晋城、九府坟、西阳村牵引变电所亭27.5kV断路器大修，侯月线阳城、盘古寺牵引变电所27.5kV断路器大修；

第三名：中标候选人四川电器集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件；业绩新建玉溪至磨憨铁路站后工程；

(52) 包件号: QB02(包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路；

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

(53) 包件号: QB05(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩乌将铁路扩能改造工程；

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；业绩京包线改造；

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；业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程；

(54) 包件号: QB06(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；业绩新建贵阳至南宁铁路；

第二名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路广州段工程；

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；业绩郑万铁路(重庆段)站后工程；

(55) 包件号: QB07(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段工程；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路(广西段)(不含南宁枢纽)；

(56) 包件号: QB08(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名：中标候选人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；业绩新建成都至自贡高速铁路；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

第三名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程；

（57）包件号：QB09（包件名称：电压互感器（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；业绩襄渝线牵引变电所设备实施补强工程；

（58）包件号：QB13（包件名称：牵引变电综合自动化系统）

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩铁路唐包线杨家营、沙良牵引变电所；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汕头至汕尾铁路、新建北京至唐山铁路、新建常德经益阳至长沙铁路工程、新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程、新建成都至自贡高速铁路；

（59）包件号：QB14（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；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

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；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程；

（60）包件号：QB15（包件名称：牵引变电综合自动化系统）

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

第二名：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；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

（61）包件号：QB16（包件名称：牵引变电综合自动化系统（广域保护系统））

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；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩汕汕高速铁路；

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；业绩新建郑州至济南铁路；

（62）包件号：QB17（包件名称：牵引变电综合自动化系统（广域保护系统））

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；业绩新建汕头至汕尾铁路站后四电系统集成；

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

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段站后四电系统集成；

（63）包件号：QB18（包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统）

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩川南城际铁路、新建郑州至济南铁路；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建兰州至张掖三四线铁路、新建郑州至济南铁路；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑州高铁基础设施段、新建郑州至济南铁路；

（64）包件号：S02（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；业绩新建贵阳至南宁铁路、新建金华至宁波铁路；

第二名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建鲁南高速铁路、京哈线秦沈段；

（65）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；业绩新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段国铁集团管理甲供物资（调度集中系统CTC）采购；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩玉溪至磨憨铁路工程调度集中系统CTC供货合同；

第三名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑万铁路（重庆段）站后工程调度集中系统CTC；

（66）包件号：XH02（包件名称：调度集中系统CTC）

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建莱西至荣成高速铁路；

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

（67）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1. 新建张家界至吉首至怀化铁路； 2. 新建西安至安康高速铁路；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩1. 新建重庆至昆明高速铁路； 2. 郑万铁路(重庆段)站后工程；

（68）包件号：XH04（包件名称：调度集中系统CTC）

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段；

（69）包件号：XH05（包件名称：调度集中系统CTC）

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建莱西至荣成铁路四电系统集成及工程调度指挥系统；

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

第三名：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；业绩新建弥蒙铁路工程；

（70）包件号：XH06（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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

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

（71）包件号：XH07（包件名称：计算机联锁设备）

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

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁；

（72）包件号：XH08（包件名称：计算机联锁设备）

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建湖州至杭州西至杭州高铁；

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；业绩杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程；

(73) 包件号: XH09(包件名称: 计算机联锁设备)

第一名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁工程;

第二名: 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; 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程;

第三名: 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; 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程;

(74) 包件号: XH11(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;

第二名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁;

(75) 包件号: XH12(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; 业绩新建汕头至汕尾铁路四电系统集成(含信息系统)及相关工程;

(76) 包件号: XH13(包件名称: 列控中心(含LEU))

第一名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁工程;

第二名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成及相关工程;

(77) 包件号: XH17(包件名称: 应答器)

第一名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩1. 新建汕头至汕尾铁路系统集成(含信息系统)及相关工程;

(78) 包件号: XH18(包件名称: 应答器)

第一名: 中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩成宜高铁成自段;

(79) 包件号: XH19(包件名称: 应答器)

第一名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建汕头至汕尾铁路四电工程;

(80) 包件号: XH20(包件名称: 应答器)

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

(81) 包件号: XH21(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 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. 新建南昌经景德镇至黄山铁路江西段“四电”系统集成工程第四批; 2. 京哈线五家站自动闭塞大修工程;

第二名: 中标候选人西安铁路信号有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩1. 新建杭州至温州铁路义乌至温州段站后项目; 2. 西安铁路枢纽西安站扩建工程第二十五批建管甲供物资招标采购;

(82) 包件号: XH22(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩格尔木至库尔勒铁路(青海段)扩能改造工程;

(83) 包件号: XH23(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建哈铁铁路项目;

第二名: 中标候选人西安铁路信号有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建杭州至温州铁路义乌至温州段;

(84) 包件号: XH24(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 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. 格尔木至库尔勒铁路(青海段)扩能改造工程; 2. 新建哈铁铁路项目; 3. 京哈线五家站自动闭塞大修工程; 4. 新建南昌经景德镇至黄山铁路江西段“四电”系统集成工程第四批; 5. 湘桂铁路柳州枢纽扩能改造工程; 6. 青藏铁路西宁至格尔木段提质工程甲供物资招标采购; 7. 沈吉、沈丹、辽溪线交流计数电码化设备技术改造工程;

(85) 包件号: XH25(包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人西安铁路信号有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建杭州至温州铁路义乌至温州段;

第二名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路;

(86) 包件号: XH26(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: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩1. 新建汕头至汕尾铁路系统集成(含信息系统)及相关工程;

(87) 包件号: YC01(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投

投标人资格条件；业绩无业绩要求；

(88) 包件号: YC02(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩无业绩要求；

(89) 包件号: YC03(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩无业绩要求；

(90) 包件号: YC04(包件名称: 轨道车辆)

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

(91) 包件号: YC06(包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩无业绩要求；

二、公示日期: 自 2025年09月26日至 2025年09月29日止。

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

三、联系方式:

招 标 人: 京张城际铁路有限公司

地址: 北京市丰台区宛平城沙岗村4号

联 系 人: 卓越

联系 电 话: 010-51858071

传 真/邮 箱: /

招 标 人: 沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司

地址: 湖南省长沙市雨花区曲塘路1001号

联 系 人: 肖勇

联系 电 话: 0731-82363706

传 真/邮 箱: hk63397@163.com

招 标 人: 长江沿岸铁路集团湖北有限公司

地址: 武汉市武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼

联 系 人: 胡工

联系 电 话: 027-51127497

传 真/邮 箱: 027-51127497

招 标 人: 京昆高速铁路西昆有限公司

地址: 重庆市江北区江北嘴金融城1号

联 系 人: 李银屏

联系 电 话: 023-61862796

传 真/邮 箱: 023-61862710

招 标 人: 中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部

地址：重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阅山综合楼
联系人：刘媛
联系电话：023-61881185
传真/邮箱：cqjszhbwzb@163.com
招标人：中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部
地址：南京市玄武区樱铁村1号
联系人：高虎
联系电话：025-85836018
传真/邮箱：1723525272@qq.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：hmkzwzb@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口东南50米
联系人：张旭
联系电话：0551621224028
传真/邮箱：0551621224035
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：何龙
联系电话：0311- 87928836
传真/邮箱：0311- 87928836/xagswzb@163.com
招标人：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部
地址：河北省石家庄市新华路100号
联系人：赵东哲
联系电话：13011582375
传真/邮箱：sjzxmbwzb@163.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民主西路3号
联系人：裴照东
联系电话：0931-4931568
传真/邮箱：ganqingwzb@126.com
招标人：长江沿岸铁路集团重庆有限公司
地址：重庆市沙坪坝区上桥新街181号
联系人：罗杰
联系电话：023-61641852
传真/邮箱：ycf1cqdwz@163.com
招标人：京昆高速铁路西昆有限公司
地址：重庆市江北区聚贤街5号2幢
联系人：瞿先生
联系电话：18602387789
传真/邮箱：023-61862768/316553234@qq.com
招标人：长江沿岸铁路集团重庆有限公司
地址：重庆市沙坪坝区上桥新街181号
联系人：梁浩波
联系电话：023-61641852
传真/邮箱：cyzxcqd2022@163.com
招标人：沿海铁路浙江有限公司
地址：浙江省杭州市上城区东宁路599-8号
联系人：李巧巧
联系电话：0571-56237130
传真/邮箱：789155@qq.com
招标人：中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部
地址：天津市河北区中山北路25号
联系人：朱之旺
联系电话：022-26184377
传真/邮箱：022-26184377
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路100号
联系人：赵东哲
联系电话：13011582375

传真/邮箱: sjzxmbwzb@163.com
招 标 人: 中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部
地址: 甘肃省兰州市城关区何家庄东街36号
联 系 人: 何春雷
联系 电话: 13259614961
传 真/邮 箱: lzzhbwzb@163.com
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: 长江沿岸铁路集团湖北有限公司
地址: 武汉市武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼
联 系 人: 孟工
联系 电话: 027-51127497
传 真/邮 箱: 027-51127497
招 标 人: 中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部
地址: 襄阳市樊城区铁院西路8号
联 系 人: 张慧萍
联系 电话: 07103021704
传 真/邮 箱: xyzhbwzb@163.com
招 标 人: 宁安铁路有限责任公司
地址: 安徽省合肥市龙川路与宿松路交叉口东南角150米
联 系 人: 唐欢欢
联系 电话: 0551-62124028
传 真/邮 箱: 0551-62124028
招 标 人: 中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部
地址: 潍坊市奎文区
联 系 人: 傅志寰
联系 电话: 18505323115
传 真/邮 箱: 05362978162
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: 高虎
联系 电话: 18018848467
传 真/邮 箱: 568192939@qq.com
招 标 人: 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部
地址: 江苏省南京市玄武区樱铁村1号
联 系 人: 高虎
联系 电话: 18019931683
传 真/邮 箱: 763036315@qq.com
招 标 人: 中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部
地址: 山东省潍坊市奎文区新华路87号
联 系 人: 陈江波
联系 电话: 13964087373
传 真/邮 箱: Ingtjzwzb@163.com
招 标 人: 中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部
地址: 重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阅山综合楼
联 系 人: 刘媛
联系 电话: 023-61881185
传 真/邮 箱: cqjsz hbzb@163.com
招 标 人: 雄安高速铁路有限公司
地址: 河北省石家庄市新华路100号
联 系 人: 左振安
联系 电话: 0311-87928836
传 真/邮 箱: 0311-87928836
招 标 人: 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部
地址: 新华路100号石家庄铁路办事处
联 系 人: 赵东哲
联系 电话: 13011582375
传 真/邮 箱: sjzxmbwzb@163.com
招 标 人: 大西铁路客运专线有限责任公司
地址: 山西省太原市迎泽区迎泽大街56号

联系人: 崔国锐
联系电话: 03512640205
传真/邮箱: 03512640205/dxkzgswzb@163. 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民主西路3号
联系人: 裴照东
联系电话: 0931-4931568
传真/邮箱: ganqingwzb@126. com
招标人: 雄安高速铁路有限公司
地址: 河北省石家庄市新华路100号
联系人: 李斌
联系电话: 0311-87928856
传真/邮箱: 0311-87928856
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: 王港
联系电话: 17629103454
传真/邮箱: 1241045454@qq. com
招标人: 中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部
地址: 杭州市上城区东宁路599-8号
联系人: 骆伟栋
联系电话: 0571-56730568
传真/邮箱: 460644766@qq. com
招标人: 川藏铁路有限公司
地址: 四川省成都市金牛区北站西一巷366号
联系人: 周睿
联系电话: 13628031642
传真/邮箱: 028-86481306
招标人: 中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部
地址: 安徽省合肥市宿松路与龙川路交叉口东南角50米
联系人: 张旭
联系电话: 0551-62124028
传真/邮箱: xzsnwzb29930@163. com
招标人: 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部
地址: 宁夏银川市西夏区北京西路41号
联系人: 王梦烁
联系电话: 13639516966
传真/邮箱: bytlwzb@163. com
招标人: 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部
地址: 新华路100号石家庄铁路办事处
联系人: 赵东哲
联系电话: 13011582375
传真/邮箱: sjzxmbwzb@163. com
招标人: 沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司
地址: 湖南省长沙市曲塘路1001号
联系人: 张健
联系电话: 073182363317
传真/邮箱: 073182363317
招标人: 蒙冀铁路有限责任公司
地址: 内蒙古呼和浩特市新城区北垣街56号
联系人: 范鸿翔
联系电话: 18148389987
传真/邮箱: mjgswzb@126. com
招标人: 雄安高速铁路有限公司
地址: 河北省石家庄市新华路100号
联系人: 左振安、李斌
联系电话: 0311- 87928836
传真/邮箱: 0311- 87928836/xagswzb@163. com
招标人: 成达万高速铁路有限责任公司
地址: 四川省成都市蜀西路46号盛大国际1栋2单元
联系人: 谌明星
联系电话: 028-86429305
传真/邮箱: 028-86429305

招 标 人：长江沿岸铁路集团湖北有限公司
地址：武汉市武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼

联 系 人：胡工

联系 电 话：027-51127497

传 真/邮 箱：027-51127497

招 标 人：京津冀城际铁路投资有限公司

地址：北京市海淀区玲珑路琨御府东区5号楼5层

联 系 人：李爱萍

联系 电 话：13611398069

传 真/邮 箱：888jck@sina.com

招 标 人：中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部

地址：济南市天桥区车站街3-2号

联 系 人：赵振宇

联系 电 话：13705471015

传 真/邮 箱：13705471015@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 2025年09月26日