

# 2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第六批次（第一部分）中标候选人公示

招标编号: TOWZ202501200

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第六批次（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: 铁拓智能装备有限公司, 投标报价: 15891864元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 衡橡科技股份有限公司, 投标报价: 15931963元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中裕铁信交通科技股份有限公司, 投标报价: 15967747元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(2) 包件号: C02(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 衡橡科技股份有限公司, 投标报价: 17310328元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 铁拓智能装备有限公司, 投标报价: 17369910元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 17451196元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 西咸新区鸿博新材料科技有限公司, 投标报价: 19789115元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 衡水通途工程制品有限公司, 投标报价: 19878802元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 衡水泰威新材料有限公司, 投标报价: 19918347元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 丰泽智能装备股份有限公司, 投标报价: 496930.32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;

第二名: 河北航科工程检测设备技术有限公司, 投标报价: 505080元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中裕铁信交通科技股份有限公司, 投标报价: 508968元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D01(包件名称: 高速道岔)

第一名: 中铁山桥集团有限公司, 投标报价: 38705428元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 38782800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中国铁建重工集团股份有限公司, 投标报价: 38816498元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D02(包件名称: 高速道岔配件)

第一名: 铁科(北京)轨道装备技术有限公司, 投标报价: 9214320元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 9258720元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 9265000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D03(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: 44232172元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 44290600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 44316390元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D04(包件名称: 重载道岔/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: 73496885元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 75421600元, 质量: 符合招标文件中

的质量要求标准， 交货期：符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：75452757元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D05(包件名称：普速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：57241940元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：57410750元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：57500713元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D06(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：北京特冶工贸有限责任公司，投标报价：14084600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：14121080元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：14203540元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D07(包件名称：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：16063788元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：16123500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：16149414元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D08(包件名称：普速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：8721020元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：8846750元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：8906340元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D09(包件名称：普速道岔配件)

第一名: 铁科(北京)轨道装备技术有限公司, 投标报价: 6773600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 6849422元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 6917530元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 3558900元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 3622330元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中能电气股份有限公司, 投标报价: 3671199.37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;

(15) 包件号: DB05(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 许继德理施尔电气有限公司, 投标报价: 2420908元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中能电气股份有限公司, 投标报价: 2462368.31元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 青岛特锐德电气股份有限公司, 投标报价: 2477900元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB06(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: 69463500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 许继电气股份有限公司, 投标报价: 69681114元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 69790000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(17) 包件号: DB08(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 青岛特锐德电气股份有限公司, 投标报价: 56890300元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 57770002元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(18) 包件号: DB10(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 青岛特锐德电气股份有限公司, 投标报价: 34430000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 34580012.53元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(19) 包件号: E02(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: 2869800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: E03(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: 16935800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: E04(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司, 投标报价: 183300618元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: E05(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 曲阜荣邦交通轨道科技有限公司, 投标报价: 42752536元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 山东高速铁建装备有限公司, 投标报价: 50734967元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: EJ01(包件名称: 高速钢轨伸缩调节器)

第一名: 中铁山桥集团有限公司, 投标报价: 30938820元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 30986880元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 31001760元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: EJ02(包件名称: 高速钢轨伸缩调节器)

第一名: 中国铁建重工集团股份有限公司, 投标报价: 27095040元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 27102965元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 27111420元, 质量: 符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：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：EJ03(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：3501640元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：3570392元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：3579000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：EJ04(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：2773980元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2805150元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：2815530元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：EJ05(包件名称：普速钢轨伸缩调节器)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：5474588元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：5499600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：5515800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：F01(包件名称：高速铁路扣件)

第一名：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：27769616.09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：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司，投标报价：27784447.19元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：27797562.4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：F02(包件名称：重载铁路扣件)

第一名：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司，投标报价：71198515.5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: 中原利达铁路轨道技术发展有限公司, 投标报价: 71235018.75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;  
第三名: 河北翼辰实业集团股份有限公司, 投标报价: 71250049.5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: F03(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: 15258710.31元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 河南铁建铁路轨道配件有限公司, 投标报价: 15333246.02元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 15701996.26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;

(31) 包件号: F04(包件名称: 普速铁路扣件)

第一名: 安阳市铁路器材有限责任公司, 投标报价: 10121715.4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: 河北翼辰实业集团股份有限公司, 投标报价: 10182076.2元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 林州市工务铁路器材制造有限公司, 投标报价: 10280777.1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;

(32) 包件号: F05(包件名称: 普速铁路扣件)

第一名: 沈阳东铁线路器材制造有限公司, 投标报价: 7649882.4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: 林州市工务铁路器材制造有限公司, 投标报价: 8227371.9元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 河南鑫达铁路器材有限公司, 投标报价: 8259989元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: F06(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: 507528元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 516432元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 517856.64元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

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

第一名: 中铁高铁电气装备股份有限公司, 投标报价: 1045152元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1135312元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司, 投标报价: 1162850元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司, 投标报价: 7885888元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中铁高铁电气装备股份有限公司, 投标报价: 8804722元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 9767891元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 保定朝雄电气化电力器材有限公司, 投标报价: 7450977元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 7816220元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 7864786元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC04(包件名称: 接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置))

第一名: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司, 投标报价: 12380289元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 12447023元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC05(包件名称: 接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置))

第一名: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司, 投标报价: 17668896元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 17700809元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC06(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: 3660600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 3804338元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司, 投标报价: 3906700元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 5160080元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 5216600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 5231200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 接触网关键零部件(下锚补偿装置))

第一名: 汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司, 投标报价: 7138900元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 7169680元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 铁设(济南)电气设备有限公司, 投标报价: 7175950元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC10(包件名称: 接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等))

第一名: 汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司, 投标报价: 1829960元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中铁高铁电气装备股份有限公司, 投标报价: 1841396元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 2073865元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC11(包件名称: 接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等))

第一名: 中铁高铁电气装备股份有限公司, 投标报价: 1393283元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1430426元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司, 投标报价: 1456785元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC13(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、弹性吊索线夹等))

第一名: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司, 投标报价: 4383564元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 4501060元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC14(包件名称: 接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等))

第一名: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司, 投标报价: 3688395元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 3720152元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC15(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: 3804318元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 3853854元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC16(包件名称: 瓷式绝缘子)

第一名: 湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司, 投标报价: 4452290元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 4498419元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：符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：中铁国材绝缘材料有限公司，投标报价：4564675元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC17(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：苏州电瓷厂股份有限公司，投标报价：4110550元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司，投标报价：4113918元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：江苏南瓷绝缘子股份有限公司，投标报价：4144232元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC18(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司，投标报价：5658044元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：苏州电瓷厂股份有限公司，投标报价：5786312元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：江苏南瓷绝缘子股份有限公司，投标报价：5957336元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC19(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：江苏南瓷绝缘子股份有限公司，投标报价：8086250元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：苏州电瓷厂股份有限公司，投标报价：8187210元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：中铁国材绝缘材料有限公司，投标报价：8344452元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC20(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：江苏南瓷绝缘子股份有限公司，投标报价：3216912元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司，投标报价：3240386元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：苏州电瓷厂股份有限公司，投标报价：3253708元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC21(包件名称：复合绝缘子)

第一名: 襄阳国网合成绝缘子有限责任公司, 投标报价: 4290620元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 4411395元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 长园高能电气股份有限公司, 投标报价: 4462360元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC22(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: 13414390元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 沧州大唐铁路工程有限公司, 投标报价: 13800230元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 襄阳国网合成绝缘子有限责任公司, 投标报价: 13942815元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC23(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 襄阳国网合成绝缘子有限责任公司, 投标报价: 2938885元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 长园高能电气股份有限公司, 投标报价: 2995680元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 广州麦科凌电力装备有限公司, 投标报价: 3076661元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC24(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: 2919805元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 沧州大唐铁路工程有限公司, 投标报价: 2951650元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 保定冀开电力器材有限公司, 投标报价: 3161152.4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;

(56) 包件号: JC25(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 沧州大唐铁路工程有限公司, 投标报价: 2590100元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 保定华铁电气化供电器材设备有限公司, 投标报价: 2722582元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 长园高能电气股份有限公司, 投标报价: 2795560元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: L01(包件名称: 10kV电力电缆(单芯))

第一名: 阳谷江北电缆有限公司, 投标报价: 136150012.02元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 136374622.39元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 远程电缆股份有限公司, 投标报价: 138252173.6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;

(58) 包件号: L02(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 特变电工(德阳)电缆股份有限公司, 投标报价: 25972532.54元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 26030836.8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: 营东电缆有限公司, 投标报价: 26216060元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: L03(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 特变电工(德阳)电缆股份有限公司, 投标报价: 39046546.73元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 营东电缆有限公司, 投标报价: 39256206.5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: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 39476102.91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;

(60) 包件号: L04(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: 60895793元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: L05(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 浙江万马股份有限公司, 投标报价: 11696146.9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: 新疆新易线缆有限公司, 投标报价: 11853372.8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: 无锡江南电缆有限公司, 投标报价: 12062646.35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；

（62）包件号：L06(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：河北晶辉电工有限公司，投标报价：27493271.56元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（63）包件号：L07(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：32198760元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：32231034.87元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：江苏东强股份有限公司，投标报价：32269953.82元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（64）包件号：L08(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：40862115.13元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：西安西电光电缆有限责任公司，投标报价：41100195.22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；

第三名：信承瑞技术有限公司，投标报价：41313666元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L09(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：13659241元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：14623746.35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：江苏东强股份有限公司，投标报价：15107354.78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；

（66）包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：江苏通光信息有限公司，投标报价：13169332.4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：江苏亨通光电股份有限公司，投标报价：13363801.11元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：广州市千平电气技术有限公司，投标报价：13450222.14元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(67) 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: 88101056.12元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 88978518.62元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 江苏通鼎光电科技有限公司, 投标报价: 89001549.71元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(68) 包件号: P02(包件名称: 信号电缆)

第一名: 江苏通鼎光电科技有限公司, 投标报价: 113360704.51元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 吴江市通号线缆有限公司, 投标报价: 115184250.64元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 江苏东强股份有限公司, 投标报价: 115201934.4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;

(69) 包件号: P03(包件名称: 信号电缆)

第一名: 湖北洪乐电缆股份有限公司, 投标报价: 60890830.63元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 安徽华菱电缆集团有限公司, 投标报价: 61599951.53元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 安徽太平洋电缆股份有限公司, 投标报价: 61700390.49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;

(70) 包件号: P04(包件名称: 信号电缆)

第一名: 安徽华菱电缆集团有限公司, 投标报价: 48120171.46元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 安徽太平洋电缆股份有限公司, 投标报价: 49002232.78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;

第三名: 江苏通鼎光电科技有限公司, 投标报价: 49100591.2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;

(71) 包件号: XH01(包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名: 卡斯柯信号有限公司, 投标报价: 1731500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1752000元, 质量: 符合招标

文件中的质量要求标准，交货期：符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：1752000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（72）包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：16010066元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：16028000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：26966320元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：26985200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH04(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：1140000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1158000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：卡斯柯信号有限公司，投标报价：1160327元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH05(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：7079450元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：7080005元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京交大微联科技有限公司，投标报价：7081000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH06(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：34358000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：35370000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH07(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：1609500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：13004824元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（79）包件号：XH10(包件名称：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：39485000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（80）包件号：XH11(包件名称：临时限速服务器)

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：4500000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（81）包件号：XH12(包件名称：应答器)

第一名：固安信通信号技术股份有限公司，投标报价：6675802元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（82）包件号：XH13(包件名称：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：14937000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（83）包件号：XH14(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：上海铁大电信科技股份有限公司，投标报价：12660000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（84）包件号：XH15(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：河南辉煌科技股份有限公司，投标报价：18390000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（85）包件号：XX01(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：5042000元，质量：符合招标

文件中的质量要求标准， 交货期：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：XX03(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：北京世纪瑞尔技术股份有限公司，投标报价：4180000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河南辉煌科技股份有限公司，投标报价：4210000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XX05(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：北京世纪瑞尔技术股份有限公司，投标报价：3182000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XX06(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：北京经纬信息技术有限公司，投标报价：1797000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京世纪瑞尔技术股份有限公司，投标报价：1873290元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XX07(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：北京世纪瑞尔技术股份有限公司，投标报价：10119828元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XX09(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：今创科技有限公司，投标报价：17400000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京佳讯飞鸿电气股份有限公司，投标报价：18319100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：河南辉煌科技股份有限公司，投标报价：18704890元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XX11(包件名称：地震预警监测系统设备)

第一名：四川旷谷信息工程有限公司，投标报价：9362889元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：四川西南交大铁路发展股份有限公司，投标报价：9370620元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：河南辉煌科技股份有限公司，投标报价：9380155元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: XX12(包件名称: 地震预警监测系统设备)

第一名: 四川西南交大铁路发展股份有限公司, 投标报价: 10847336元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 四川旷谷信息工程有限公司, 投标报价: 10890000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 河南辉煌科技股份有限公司, 投标报价: 10903600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YG01(包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 北京德宝信通科技有限公司, 投标报价: 14867000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YG02(包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 南京泰通科技股份有限公司, 投标报价: 15185502元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京慧行通捷信息技术有限公司, 投标报价: 17553206元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 深圳市普华新维通信技术有限公司, 投标报价: 17611470元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YG03(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: 7158800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 南京泰通科技股份有限公司, 投标报价: 7170000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 深圳市普华新维通信技术有限公司, 投标报价: 7170800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中标候选人铁拓智能装备有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人: /;

(2) 包件号: C02(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人: /;

第二名：中标候选人铁拓智能装备有限公司 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：∠；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人西咸新区鸿博新材料科技有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 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：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人：∠；

(5) 包件号：D01(包件名称：高速道岔)

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：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：∠；

(6) 包件号：D02(包件名称：高速道岔配件)

第一名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：∠；

(7) 包件号：D03(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：∠；

(8) 包件号：D04(包件名称：重载道岔/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：∠；

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：∠；

(9) 包件号：D05(包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：∠；

(10) 包件号：D06(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中标候选人北京特冶工贸有限责任公司 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：/;

(11) 包件号：D07(包件名称：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：/;

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：/;

(12) 包件号：D08(包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/;

(13) 包件号：D09(包件名称：普速道岔配件)

第一名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/;

(14) 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：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/;

(15) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/;

(16) 包件号：DB06(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：中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/;

(17) 包件号：DB08(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/;

(18) 包件号：DB10(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：∠；

（19）包件号：E02（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：∠；

（20）包件号：E03（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：∠；

（21）包件号：E04（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司 项目负责人：∠；

（22）包件号：E05（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人曲阜荣邦交通轨道科技有限公司 项目负责人：∠；

第二名：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：EJ01（包件名称：高速钢轨伸缩调节器）

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：∠；

（24）包件号：EJ02（包件名称：高速钢轨伸缩调节器）

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：∠；

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：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：∠；

（25）包件号：EJ03（包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件）

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：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人：∠；

（26）包件号：EJ04（包件名称：高速钢轨伸缩调节器）

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：∠；

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：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：∠；

（27）包件号：EJ05（包件名称：普速钢轨伸缩调节器）

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：∠；

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：∠；

(28) 包件号: F01(包件名称: 高速铁路扣件)

第一名: 中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人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: F02(包件名称: 重载铁路扣件)

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: ∕;

(30) 包件号: F03(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: ∕;

(31) 包件号: F04(包件名称: 普速铁路扣件)

第一名: 中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人: ∕;

(32) 包件号: F05(包件名称: 普速铁路扣件)

第一名: 中标候选人沈阳东铁线路器材制造有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 项目负责人: ∕;

(33) 包件号: F06(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: 中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人: ∕;

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

第一名: 中标候选人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: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人: ∕;

(35) 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: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人: ∕;

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：∠；

(36) 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：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：∠；

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

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：∠；

(38) 包件号：JC05(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人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：∠；

(39) 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：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：∠；

(40) 包件号：JC08(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：∠；

(41) 包件号：JC09(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 项目负责人：∠；

(42) 包件号：JC10(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：∠；

(43) 包件号：JC11(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、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：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/;

(44) 包件号：JC13(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：/;

(45) 包件号：JC14(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名：中标候选人中铁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：/;

(46) 包件号：JC15(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：/;

(47) 包件号：JC16(包件名称：瓷式绝缘子)

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：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人：/;

(48) 包件号：JC17(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 项目负责人：/;

(49) 包件号：JC18(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 项目负责人：/;

(50) 包件号：JC19(包件名称：瓷式绝缘子)

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：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人：/;

(51) 包件号: JC20(包件名称: 瓷式绝缘子)

第一名: 中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人: ∕;

(52) 包件号: JC21(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

(53) 包件号: JC22(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: 中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人: ∕;

(54) 包件号: JC23(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 项目负责人: ∕;

(55) 包件号: JC24(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: 中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人: ∕;

(56) 包件号: JC25(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

(57) 包件号: L01(包件名称: 10kV电力电缆(单芯))

第一名: 中标候选人阻谷江北电缆有限公司 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: 中标候选人远程电缆股份有限公司 项目负责人: ∕;

(58) 包件号: L02(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人: ∕;

第三名：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人：∠；

（59）包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

（60）包件号：L04(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：∠；

（61）包件号：L05(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

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：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人无锡江南电缆有限公司 项目负责人：∠；

（62）包件号：L06(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：∠；

（63）包件号：L07(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人：∠；

（64）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：∠；

（65）包件号：L09(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：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人：∠；

（66）包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人江苏通光信息有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人江苏亨通光电股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人广州市千平电气技术有限公司 项目负责人：∠；

（67）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：∠；

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：中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 项目负责人：/;

(68) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人：/;

(69) 包件号：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人湖北洪乐电缆股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人安徽太平洋电缆股份有限公司 项目负责人：/;

(70) 包件号：P04(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人安徽太平洋电缆股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 项目负责人：/;

(71) 包件号：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/;

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：/;

(72) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/;

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：/;

(73) 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：/;

(74) 包件号：XH04(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：/;

第三名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/;

(75) 包件号：XH05(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：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人：∠；

（76）包件号：XH06（包件名称：计算机联锁设备）

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：∠；

（77）包件号：XH07（包件名称：计算机联锁设备）

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：∠；

（78）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：∠；

（79）包件号：XH10（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：∠；

（80）包件号：XH11（包件名称：临时限速服务器）

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：∠；

（81）包件号：XH12（包件名称：应答器）

第一名：中标候选人固安信通信号技术股份有限公司 项目负责人：∠；

（82）包件号：XH13（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：∠；

（83）包件号：XH14（包件名称：信号集中监测系统）

第一名：中标候选人上海铁大电信科技股份有限公司 项目负责人：∠；

（84）包件号：XH15（包件名称：信号集中监测系统）

第一名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人：∠；

（85）包件号：XX01（包件名称：灾害监测系统设备）

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：∠；

（86）包件号：XX03（包件名称：灾害监测系统设备）

第一名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人：∠；

（87）包件号：XX05（包件名称：灾害监测系统设备）

第一名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 项目负责人：∠；

（88）包件号：XX06（包件名称：灾害监测系统设备）

第一名：中标候选人北京经纬信息技术有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 项目负责人：∠；

（89）包件号：XX07（包件名称：灾害监测系统设备）

第一名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 项目负责人：/;

(90) 包件号：XX09(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人今创科技有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人：/;

(91) 包件号：XX11(包件名称：地震预警监测系统设备)

第一名：中标候选人四川旷谷信息工程有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人四川西南交大铁路发展股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人：/;

(92) 包件号：XX12(包件名称：地震预警监测系统设备)

第一名：中标候选人四川西南交大铁路发展股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人四川旷谷信息工程有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人：/;

(93) 包件号：YG01(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：中标候选人北京德宝信通科技有限公司 项目负责人：/;

(94) 包件号：YG02(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：中标候选人南京泰通科技股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人北京慧行通捷信息技术有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人深圳市普华新维通信技术有限公司 项目负责人：/;

(95) 包件号：YG03(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：/;

第二名：中标候选人南京泰通科技股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人深圳市普华新维通信技术有限公司 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；新建石衡沧港城际铁路衡黄段；

第二名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路濮阳至济南段；新建广州至湛江铁路；

第三名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段(汉川东至宜昌北)；新建重庆至昆明高

速铁路宜宾至嵩明段；

（2）包件号：C02（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建黄骅南至大家洼铁路站前工程11标段；

第二名：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；业绩新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段；

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；业绩新建衢宁铁路浙江段；

（3）包件号：C03（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人西咸新区鸿博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；业绩新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程(C06包件)；新建西安至安康高速铁路(C12包件)；

第二名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路(C03包件)；新建贵阳至南宁铁路贵州段(C06包件)；

第三名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路(C01包件)；新建阜阳至蒙城至宿州(淮北)铁路(C01包件)；

（4）包件号：C04（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1. 新建重庆至昆明高速铁路； 2. 新建哈尔滨至铁力铁路工程。；

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1. 新建西安至十堰高速铁路(陕西段)； 2. 新建瓮安至马场坪铁路南北延伸段。；

第三名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩1. 新建郑州至济南铁路山东段工程； 2. 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段。；

（5）包件号：D01（包件名称：高速道岔）

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；业绩新建张家界至吉首至怀化铁路、新建敦化至白河铁路工程、新建弥勒至蒙自铁路；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段、新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程；

第三名：中标候选人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

投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程；

(6) 包件号: D02(包件名称: 高速道岔配件)

第一名: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段；新建上海至南通铁路(南通至安亭段)工程；新建徐州至淮安至盐城铁路；新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段；新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

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)工程；

第三名: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建荆门至荆州铁路；新建张家界至吉首至怀化铁路；新建敦化至白河铁路工程；新建天津至北京大兴国际机场铁路胜芳至固安东段；新建弥勒至蒙自铁路工程；佳木斯至鹤岗铁路改造工程；

(7) 包件号: D03(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；业绩沈阳局2024年第六批整组道岔联合采购项目；

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；业绩格尔木至库尔勒工程(新疆段)新建铁路合顺至邢台线先期开工段站前工程；

第三名: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩北京铁路枢纽丰台站改造工程乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

(8) 包件号: D04(包件名称: 重载道岔/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；业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线、新建成都至自贡高速铁路、淮东将军庙至哈密毛湖(白石湖南)铁路增建二线项目；

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；业绩郑州北京济南局2022年第一批整组道岔联合采购项目、上海局2023年第一批整组道岔联合采购项目、沈阳桃仙国际机场扩建引起沈丹铁路外迁工程；

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、乌将铁路扩能改造工程、新建西宁至成都铁路；

(9) 包件号: D05(包件名称: 普速道岔)

第一名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩广州至汕尾铁路工程、上海至南京高速铁路等工程；

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； 业绩新建南通经景德镇至黄山铁路、天津至北京大兴国际机场、新建包头至银川等铁路工程；

第三名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿海江城际铁路、湘桂铁路等工程；

（10）包件号：D06（包件名称：普速道岔及配件）

第一名：中标候选人北京特冶工贸有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中国铁路上海局集团有限公司道岔采购项目（项目编号：2021-334-GT）；

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； 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；

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； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

（11）包件号：D07（包件名称：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； 业绩新建江苏南沿江城际铁路工程、中国铁路上海局集团有限公司2024年第一批整组道岔联合采购、湘桂铁路柳州枢纽扩能改造工程、新建铁路云桂线引入昆明枢纽完善配套设施及昆明车辆段迁建工程；

第二名：中标候选人铁科（北京）轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建上海至南通铁路（南通至安亭段）工程、新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程、新建格尔木至库尔勒铁路新疆段工程、新建铁路和顺至邢台线先期开工段、站前工程、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）、新建玉溪至磨憨铁路站前工程；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程、新建南昌经景德镇至黄山铁路、乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段工程、新建蒙西至华中铁路煤运通道工程、中国铁路郑州局集团公司2024年第三批整组道岔联合采购项目；

（12）包件号：D08（包件名称：普速道岔）

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建雄商高铁雄安枢纽工程、新建广州（新塘）至汕尾铁路工程、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、乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

第三名：中标候选人中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、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、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；

（13）包件号：DB09(包件名称：普速道岔配件)

第一名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段；新建上海至南通铁路(南通至安亭段)工程；新建徐州至淮安至盐城铁路；新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段；新建格尔木至库尔勒铁路新疆段；新建铁路和顺至邢台线；新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程；新建玉溪至磨憨铁路；咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程；

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；新建铁路云桂线引入昆明枢纽完善客运配套设施及昆明车辆段迁建工程；新建玉溪至磨憨铁路；新建张家界至吉首至怀化铁路；新建川南城际铁路自贡至宜宾线、新建成都至自贡高速铁路；格尔木至库尔勒铁路(青海段)扩能改造工程；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；

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；新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)；乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；新建郑州至万州铁路湖北段；新建天津至北京大兴国际机场铁路；新建蒙西至华中铁路煤运通道工程；川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段；

（14）包件号：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

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

第二名：中标候选人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； 业绩新建广州至汕尾相关工程；

第三名：中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段工程；

（15）包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州(新塘)至汕尾相关工程；

第二名：中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程；

第三名：中标候选人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；

人资格条件；业绩新建连云港至徐州铁路工程；

(16) 包件号: DB06(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；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段工程；

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

第三名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

(17) 包件号: DB08(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建兰张三四线铁路工程；

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

(18) 包件号: DB10(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建敦化白河铁路工程；

第二名: 中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩太子城至锡林浩特铁路内蒙古段四电工程；

(19) 包件号: E02(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；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程，新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽相关工程；

(20) 包件号: E03(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；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程，川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段站前工程、新建成渝中线(含十陵南站)重庆枢纽相关工程；

(21) 包件号: E04(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建中卫至兰州铁路；新建兰州至张掖三四线工程；

(22) 包件号: E05(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 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；业绩新建黄骅南至大家洼铁路站前工程、新建胶济至胶济铁路联络线工程、新

建连云港至徐州铁路站前工程;

第二名：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；业绩新建济南至青岛高速铁路工程、新建鲁南高速铁路工程；

(23) 包件号：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

第一名：中标候选人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；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

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；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

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；业绩新建菏泽至兰考铁路河南段工程；

(24) 包件号：EJ02(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

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；业绩新建西安至延安铁路；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

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；业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

(25) 包件号：EJ03(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

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；业绩新建重庆至昆明高速铁路新建广州至汕尾铁路工程；

第三名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁联接线工程；

(26) 包件号：EJ04(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

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；业绩新建上海经苏州至湖州铁路、新建重庆至昆明高速铁路、新建西安至延安铁路、新建广州(新塘)至汕尾铁路、新建贵阳至南宁铁路广西段、衡柳高速铁路、新建宜昌至郑万高铁联络线、新建金华至建德高速铁路、新建巢湖至马鞍山城际铁路；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程、新建重庆至黔江铁路、新建南京至淮安城际铁路、新建合肥至新沂铁路安徽段、新建荆门至荆州铁路、南宁至玉门高速铁路、新建沈阳至

白河高速铁路工程；

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；业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程、新建郑州至万州铁路河南段工程、新建菏泽至兰考铁路河南段、新建上海经苏州至湖州铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

（27）包件号：EJ05（包件名称：普速钢轨伸缩调节器）

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；业绩重庆至昆明铁路工程；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建西安至延安铁路工程、中卫至兰州铁路工程、2022年南阳、郑州南站工区实训工程；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

（28）包件号：F01（包件名称：高速铁路扣件）

第一名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至唐山铁路北京至宝坻(不含)段及宝坻至唐山站前工程、新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程；

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；业绩新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

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；业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段(汉川东至宜昌北)、新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽(江北地区)和南通地区工程；

（29）包件号：F02（包件名称：重载铁路扣件）

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；业绩新建衢州至宁德铁路工程；

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；业绩郑州至万州铁路工程；

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；业绩蒙西至华中铁路工程；

（30）包件号：F03（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；

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；业绩格尔木至库尔勒铁路；

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；业绩新建兴国至泉州铁路；

（31）包件号：F04(包件名称：普速铁路扣件）

第一名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建兴国至泉州铁路工程、新建磨丁至万象线铁路、新建福州至厦门铁路；

第二名：中标候选人河北冀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、焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程(广铁管段)、新建上海经苏州至湖州铁路工程；

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、新建盘县至兴义铁路、郑济铁路梁段；

（32）包件号：F05(包件名称：普速铁路扣件）

第一名：中标候选人沈阳东铁线路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建敦化至白河铁路工程；

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

第三名：中标候选人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；业绩新建武汉新港江北铁路香炉山至黄州段香炉山站改造工程；

（33）包件号：F06(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；业绩新建包头至银川高铁包头至惠农段(内蒙段)站前工程、格尔木至库尔勒铁路(青海段)扩能改造工程、新建金华至宁波铁路；

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；业绩新建武汉新港江北铁路香炉山至黄州段香炉山站改工程、新建沈阳至白河高速铁路通化地区普速铁路外迁工程；

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；业绩新建福州至厦门铁路工程项目、新建西安至十堰高速铁路西安东站(不含站房)及相关工程和新建西安至安康高速铁路西安枢纽相关工程；

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

第一名：中标候选人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工程；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段四电工程；

第三名：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；

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

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段；

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；业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

(36) 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；

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

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)四电工程；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段四电工程；

(38) 包件号：JC05(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

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；

(39) 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；

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成都至川主寺段；

第三名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能改造工程；

（40）包件号：JC08(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：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和新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

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；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

（41）包件号：JC09(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德至益阳至长沙铁路工程；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡高速铁路和新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

第三名：中标候选人铁设(济南)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；业绩新建汕头至汕尾铁路；

（42）包件号：JC10(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩乌将铁路扩能改造工程；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段；

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；业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

（43）包件号：JC11(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、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；

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成都至川主寺段；

第三名：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；

（44）包件号：JC13(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；业绩新建成都至自贡高速铁路和新建川南城际铁路自贡至宜宾线采购项目；

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；业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程采购项目；

（45）包件号：JC14(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等） )

第一名：中标候选人中铁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；

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和新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

（46）包件号：JC15(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；业绩新建成都至自贡高速铁路和新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

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；业绩郑济高速铁路山东段；

（47）包件号：JC16(包件名称：瓷式绝缘子)

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；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

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；业绩新建江苏南沿江城际铁路；

第三名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡高速铁路；

（48）包件号：JC17(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段；

第二名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求

的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人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；业绩新建江苏南沿江城际铁路四电工程；

（49）包件号：JC18(包件名称：瓷式绝缘子)

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；业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

第二名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路广东段；

第三名：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；业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路江西段；

（50）包件号：JC19(包件名称：瓷式绝缘子)

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；业绩新建江苏南沿江城际铁路站后“四电”及相关工程；

第二名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程；

第三名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡高速铁路；

（51）包件号：JC20(包件名称：瓷式绝缘子)

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；业绩新建江苏南沿江城际铁路；

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

第三名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路；

（52）包件号：JC21(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段；

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；

第三名：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；

（53）包件号：JC22(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四电工程；

第二名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

第三名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段四电工程；

（54）包件号：JC23（包件名称：复合绝缘子）

第一名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段；

第二名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第三名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩京哈高铁京冀段；

（55）包件号：JC24（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：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩济南至莱芜高速铁路工程；

第三名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡高速铁路；

（56）包件号：JC25（包件名称：复合绝缘子）

第一名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩济南至莱芜高速铁路工程；

第二名：中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至北辰段工程；新建北京至雄安新区城际铁路；新建潍坊至莱西铁路；

第三名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程；

（57）包件号：L01（包件名称：10kV电力电缆（单芯））

第一名：中标候选人阻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; 业绩新建沈阳至白河高速铁路工程;

(58) 包件号: L02(包件名称: 10kV电力电缆 (三芯))

第一名: 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; 业绩成昆铁路成都至峨眉段扩能改造工程;

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宁段;

第三名: 中标候选人营东电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩国网山东省电力公司2018年第三次物资协议库存;

(59) 包件号: L03(包件名称: 10kV电力电缆 (三芯))

第一名: 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; 业绩成昆铁路成都至峨眉段;

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; 业绩国网河南省电力公司;

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; 业绩新建广州南沙港铁路工程;

(60) 包件号: L04(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1、格尔木至库尔勒铁路(新疆段)扩能改造工程; 2、新建阿勒泰至富蕴至准东铁路;

(61) 包件号: L05(包件名称: 10kV电力电缆 (三芯))

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; 业绩新建兰渝铁路兰州-重庆段四电工程;

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宁段;

第三名: 中标候选人无锡江南电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建衢州至宁德铁路浙江段站后四电工程;

(62) 包件号: L06(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 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江西段;

(63) 包件号: L07(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建安庆至九江铁路(江西段)；

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江西段；

第三名：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；

（64）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；业绩新建郑州至济南铁路濮阳到省界段；

第二名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵阳段四电工程；

（65）包件号：L09（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；业绩电缆：南宁供电段27.5KV供电电缆整治；电缆头(外购厂家—长缆科技集团股份有限公司)：新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站后四电集成及相关工程；

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江西段站后工程，其中电缆头外购厂家为邢台赛尔电工科技有限公司；

第三名：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，其中电缆头外购厂家为保定合力达电缆附件有限公司；

（66）包件号：N01（包件名称：通信光缆）

第一名：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；业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程；成渝铁路客运专线；新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

第二名：中标候选人江苏亨通光电股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡高速铁路；新建川南城际铁路自贡至宜宾线；贵阳至广州铁路提质改造工程；

第三名：中标候选人广州市千平电气技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建广州至汕尾铁路GSSGB标段强电系统集成及相关工程；新建贵阳至南宁铁路引入贵阳枢纽工程；常益长铁路CYCSD标；

(67) 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;

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; 业绩新建成都至自贡高速铁路;

第三名: 中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段;

(68) 包件号: P02(包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建池州至黄山高铁;

第二名: 中标候选人吴江市通号线缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路;

第三名: 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; 业绩新建成都至自贡高铁;

(69) 包件号: P03(包件名称: 信号电缆)

第一名: 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; 业绩新建北京至唐山铁路(不含北京城市副中心站段);

第二名: 中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建梅州至龙川铁路工程;

第三名: 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;

(70) 包件号: P04(包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建梅州至龙川铁路工程;

第二名: 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;

第三名: 中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建池州至黄山高速铁路;

(71) 包件号: XH01(包件名称: 调度集中系统CTC)

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

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；

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；

(72) 包件号: XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

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

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

(73) 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；业绩新建梅州至龙州铁路工程；

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

(74) 包件号: XH04(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；业绩新建汕头至汕尾铁路工程；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建日照岚山疏港铁路工程；

第三名：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；

(75) 包件号: XH05(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；业绩新建汕头至汕尾铁路；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第三名：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；业绩北京局十站联锁大修；

(76) 包件号: XH06(包件名称：计算机联锁设备)

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、绥佳线圣浪站计算机联锁设备改造工程 2、绥佳线带岭站计算机联锁设备改造工程 3、绥佳线朗乡站计算机联锁设备改造工程；

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1、新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成(信息系统)及相关工程；

(77) 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；

(78) 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黄高铁；

(79) 包件号: XH10(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；

(80) 包件号: XH11(包件名称: 临时限速服务器)

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；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路；

(81) 包件号: XH12(包件名称: 应答器)

第一名: 中标候选人固安信通信号技术股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩赣州铁路惠州北站项目；

(82) 包件号: XH13(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；业绩新建连云港至徐州铁路工程；

(83) 包件号: XH14(包件名称: 信号集中监测系统)

第一名: 中标候选人上海铁大电信科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

(84) 包件号: XH15(包件名称: 信号集中监测系统)

第一名: 中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成(信息系统)及相关工程；

(85) 包件号: XX01(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程、新建黔江至张家界至常德铁路、西成客专公司新建西安至十堰高铁；

(86) 包件号: XX03(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投

标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段；

第二名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

(87) 包件号: XX05(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建鲁南高铁荷曲段和新建菏泽至兰考(山东段)工程；

(88) 包件号: XX06(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京经纬信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)灾害监测系统项目；

第二名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

(89) 包件号: XX07(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建襄阳至荆门高速铁路；

(90) 包件号: XX09(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人今创科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建天津至潍坊高速铁路工程；

第二名：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建雄安新区至忻州高速铁路湖北段工程；

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

(91) 包件号: XX11(包件名称: 地震预警监测系统设备)

第一名：中标候选人四川旷谷信息工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩大西铁路客运专线四电工程、新建弥勒至蒙自铁路工程、新建成都至兰州铁路成都至川主寺工程；

第二名：中标候选人四川西南交大铁路发展股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩徐兰高速铁路项目、新建郑州至济南铁路濮阳至省界段项目；

第三名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建印度尼西亚雅加达至万隆高速铁路项目、新建常德经益阳至长沙铁路工程项目；

(92) 包件号: XX12(包件名称: 地震预警监测系统设备)

第一名：中标候选人四川西南交大铁路发展股份有限公司 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濮阳至省界段；

第二名：中标候选人四川旷谷信息工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

第三名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建太原至焦作铁路山西段；

（93）包件号：YG01（包件名称：GSM-R无线基站设备）

第一名：中标候选人北京德宝信通科技有限公司 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、新建张家界至吉首至怀化铁路工程 2、新建济南至青岛高速铁路“四电”及相关工程；

（94）包件号：YG02（包件名称：GSM-R无线基站设备）

第一名：中标候选人南京泰通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建重庆至万州高速铁路工程；

第二名：中标候选人北京慧行通捷信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建京港高速铁路九江至南昌段工程；

第三名：中标候选人深圳市普华新维通信技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建合肥至新沂铁路安徽段工程；

（95）包件号：YG03（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；业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段(汉川东至宜昌北)工程；

第二名：中标候选人南京泰通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建重庆至万州高速铁路工程；

第三名：中标候选人深圳市普华新维通信技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建合肥至新沂铁路安徽段工程；

**二、公示日期：自 2025年11月28日至 2025年12月01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： 中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部  
地 址： 云南省红河州蒙自市

联系人: 李奇洋  
联系电话: 18227659456  
传真/邮箱: dngswsb@sina.com  
招标人: 中国铁路哈尔滨局集团有限公司佳木斯至同江铁路扩能改造工程建设指挥部  
地址: 佳木斯站前路212号  
联系人: 刘轲  
联系电话: 15020574329  
传真/邮箱: jhgzwzb@163.com  
招标人: 中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部  
地址: 上海市闵行区华漕镇闵北路88弄6号楼8楼  
联系人: 韦友建  
联系电话: 021-51228797  
传真/邮箱: shdzxmg1bwzb@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: lzzhbzb@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: 周凯  
联系电话: 0731-82624605  
传真/邮箱: gtcszhhzb@163.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: 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: 李慧军  
联系电话: 13653689856  
传真/邮箱: jjjwzb@163.com  
招标人: 渝万铁路有限责任公司  
地址: 上桥新街181号青秀阅山综合楼  
联系人: 罗杰 梁浩波  
联系电话: 02361641852  
传真/邮箱: cqwzwz2022@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: 13722789965  
传真/邮箱: 0311- 87928836/xagszb@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: 张健  
联系电话: 18018848467  
传真/邮箱: 568192939@qq.com  
招标人: 中国铁路哈尔滨局集团有限公司富裕至加格达奇铁路改造工程建设指挥部  
地址: 邮政街275号  
联系人: 孙尚斌  
联系电话: 13674238985  
传真/邮箱: 408539232@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：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：长江沿岸铁路集团四川有限公司

地址：四川成都市北站西一巷366号

联 系 人：刘胜兵

联系 电 话：028-86483710

传 真/邮 箱：cyzxscws@163.com

招 标 人：中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部

地址：重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阁山综合楼

联 系 人：张锐

联系 电 话：023-61881185

传 真/邮 箱：cqjszsbwzb@163.com

招 标 人：中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部

地址：成都市金牛区北站西一巷366号

联 系 人：代春林

联系 电 话：028-86433887

传 真/邮 箱：cdjzwsb@163.com

招 标 人：中国铁路哈尔滨局集团有限公司滨洲线西岭口至博克图段落坡改造工程建设指

挥 部

地址： 邮政街275号

联 系 人：孙尚斌

联系 电 话：13674238985

传 真/邮 箱：408539232@qq.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：周凯

联系 电 话：0731-82624605

传 真/邮 箱：gtcszsbwzb@163.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 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：沪昆铁路客运专线贵州有限公司

地址：贵州省贵阳市观山湖区西二环52号

联 系 人：潘贵峰

联系 电 话：0851-88429922

传 真/邮 箱：0851-88429916

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：张健

联系 电 话：18738114016

传 真/邮 箱：962052947@qq.com

招 标 人：中国铁路西安局集团有限公司

地址：陕西省西安市未央区尚耘路

联 系 人：秦湘南

联系 电 话：029-82320226

传 真/邮 箱：786670354@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：张健

联系 电 话：025-85838739

传 真/邮 箱：763036315@qq.com

招 标 人：雄安高速铁路有限公司

地址： 河北省石家庄市新华路100号

联系人： 左振安

联系电话： 0311- 87928836

传真/邮箱： 0311- 87928836/xagswzb@163. com

招标人： 长江沿岸铁路集团安徽有限公司

地址： 安徽省合肥市庐阳区长江中路57号

联系人： 何正

联系电话： 0551-62123895

传真/邮箱： HW706@sina. 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： 13625717111

传真/邮箱： 789155@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： 张勇

联系电话： 18586819995

传真/邮箱： cyzxcqd2022@163. com

招标人： 武九铁路客运专线湖北有限责任公司

地址： 武汉市江夏区文化大道399号联投大厦

联系人： 詹跃跃

联系电话： 15207166680

传真/邮箱： 027-51127870

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： 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： 经八路2号郑济指挥部

联系人： 刘波

联系电话： 0531-82472237

传真/邮箱： 606@zhjgt. cn

招标人： 中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部

地址： 北京市大兴区清源西路永兴庄北

联系人： 刘建龙

联系电话： 010-51824628

传真/邮箱： jnxgwzb@163. com

招标人： 厦深铁路广东有限公司

地址： 深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼B栋724（B栋6-11层）

联系人： 丁彦奇

联系电话： 0755-61987085

传真/邮箱： XSGSWZB@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- 87928816、0311- 87928836

传真/邮箱： xagswzb@163. com

招标人： 中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部

地址： 重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阅山综合楼

联系人： 刘媛

联系电话： 023-61881185

传真/邮箱： cqjsz hbzb@163. com

招标人： 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： 高成

联系电话： 055162124028

传真/邮箱： hnh62124035@163. com

招标人： 兰新铁路甘肃有限公司

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: 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: 张玮之  
联系 电话: 0931-4926183  
传 真/邮 箱: lanzhoujianzhizwz@163.com  
招 标 人: 中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部  
地址: 安徽省合肥市宿松路与龙川路交叉口东南角50米  
联 系 人: 张旭  
联系 电话: 0551-62124028  
传 真/邮 箱: nwknwzb@163.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: 马晓栋  
联系 电话: 028-86429572  
传 真/邮 箱: cdjzwsb@163.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: 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: 济南市市中区经八路2号  
联 系 人: 胥昕  
联系 电话: 0531-82472227  
传 真/邮 箱: 0531-82472227  
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: 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11月28日