

2026年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第三批次 中标候选人公示

招标编号：TOWZ202600900

2026年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第三批次 的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、评标情况

1、中标候选人基本情况：

(1) 包件号：C01(包件名称：桥梁支座)

第一名：河北泰勒铁路器材有限公司，投标报价：152719992元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：152900018元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：153051810元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：10480819元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：西咸新区鸿博新材料科技有限公司，投标报价：10559883元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：10590176元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：16959986元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：16998044元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：尚德科技(安徽)有限公司，投标报价：17090000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：232706200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：232932000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：232974192元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D02(包件名称：高速道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：161201900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：161352000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：161381520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D03(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：159984000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：160803380元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：161308518元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D04(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：99520640元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：99641795元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：99690000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D05(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：80400340元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：80533824元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：80550000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D06(包件名称：高速道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：78351971元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：78476900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：78541000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D07(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：7200000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：7212740元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：7215080元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D08(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：59134200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：59211920元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：59250970元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D09(包件名称：普速及重载道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：76763743元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：76886670元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：76950140元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D10(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：56202450元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：符合招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：56291280元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：56326630元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D11(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：42480450元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：42604860元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：42632680元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D12(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：35641830元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：35732950元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：35751700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D13(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：37141114元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：37323600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：37351420元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(17) 包件号：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：许继德理施尔电气有限公司， 投标报价：5580000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北拓普电气股份有限公司， 投标报价：5699614元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(18) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压环网柜及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：1986866元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2105848元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(19) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：937000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：959960元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1082083.48元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(20) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：918400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：931824元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1212702.44元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(21) 包件号：DS01(包件名称：铁路车辆滚动轴承故障轨边声学诊断系统(TADS))

第一名：北京航天神舟智能装备科技股份有限公司，投标报价：3180000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：哈尔滨国铁科技集团股份有限公司，投标报价：3189000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：成都铁安科技有限责任公司，投标报价：3195000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DS02(包件名称：动车组运行故障动态图像检测系统(TEDS))

第一名：北京航天神舟智能装备科技股份有限公司，投标报价：2934000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：苏州华兴致远电子科技有限公司，投标报价：2939000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司，投标报价：2939500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: E01 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中铁物(平顶山)物流有限公司, 投标报价: 71106193元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 汝州郑铁三佳水泥制品有限公司, 投标报价: 71430666元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 河北首科铁路器材有限公司, 投标报价: 71478110元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: E02 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 光明铁道控股有限公司, 投标报价: 51599988元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 上海聚人铁路器材有限公司, 投标报价: 51680000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 安徽中志轨道交通装备制造有限公司, 投标报价: 51702327元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 30538090元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 成铁德阳轨道有限责任公司, 投标报价: 31684018.48元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中铁八局集团第七工程有限公司, 投标报价: 31864261元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: E08 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 乐昌市安捷铁路轨枕有限公司, 投标报价: 26139520元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 广西三维铁路轨道制造有限公司, 投标报价: 26162864元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 山东高速铁路装备有限公司, 投标报价: 26178222元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 26858220元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 新铁德奥道岔有限公司, 投标报价: 26940000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：符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：26965440元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：EJ02(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：10604730元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：新铁德奥道岔有限公司， 投标报价：10650000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中铁宝桥集团有限公司， 投标报价：10670590元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：ET01(包件名称：橡胶套靴、微孔橡胶垫板)

第一名：四川宏亿复合材料工程技术有限公司， 投标报价：1031395.4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：江阴海达橡塑股份有限公司， 投标报价：1038808.4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；

(30) 包件号：F01(包件名称：高速铁路扣件)

第一名：中铁隆昌铁路器材有限公司， 投标报价：81206171.73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：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司， 投标报价：81228118.13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；

第三名：中原利达铁路轨道技术发展有限公司， 投标报价：81331778.6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；

(31) 包件号：F02(包件名称：重载铁路扣件)

第一名：中原利达铁路轨道技术发展有限公司， 投标报价：1047787.6元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司， 投标报价：1048204.57元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河北翼辰实业集团股份有限公司， 投标报价：1051497.55元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(32) 包件号：F03(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：4344075.58元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：4405300.8元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河南鑫达铁路器材有限公司，投标报价：4452013.8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；

(33) 包件号：F04(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：4465744.6元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：4504014元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4521676.8元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(34) 包件号：F05(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：3620298元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：3694105元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3714654元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：3974088元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4009305.26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；

第三名：林州市工务铁路器材制造有限公司，投标报价：4028741.51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；

(36) 包件号：JC02(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：铁设(济南)电气设备有限公司，投标报价：16499592元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：16518880元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：16520600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC03(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：28276700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：铁设(济南)电气设备有限公司，投标报价：28327924元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：28352850元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC04(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：7842812元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：7874481.02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；

(39) 包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：无锡玖开线缆科技集团股份有限公司，投标报价：103497654.77元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：阳谷江北电缆有限公司，投标报价：104788193.78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：山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司，投标报价：104794100.23元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L02(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：107166107.4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：无锡玖开线缆科技集团股份有限公司，投标报价：110666172.9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：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：112008310.08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；

(41) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：特变电工(德阳)电缆股份有限公司，投标报价：20407008.88元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：四川金力电缆集团有限公司，投标报价：20604601.91元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：20730188.04元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(42) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆(三芯))

第一名：无锡市光环电缆有限公司，投标报价：36551915.95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：无锡玖开线缆科技集团股份有限公司，投标报价：37308114.18元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(43) 包件号：L05(包件名称：10kV电力电缆(三芯))

第一名：江苏宝安电缆股份有限公司，投标报价：57715050元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：无锡市光环电缆有限公司，投标报价：57768675.87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：沈兴线缆集团有限公司，投标报价：58645813.9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；

(44) 包件号：L06(包件名称：10kV电力电缆(三芯))

第一名：无锡市光环电缆有限公司，投标报价：39450481.72元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：特变电工(德阳)电缆股份有限公司，投标报价：40473785.35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：江苏宝安电缆股份有限公司，投标报价：40553590.1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；

(45) 包件号：L07(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：43058468元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：无锡市光环电缆有限公司，投标报价：43203447.52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；

第三名：无锡玖开线缆科技集团股份有限公司，投标报价：43681627.35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；

(46) 包件号: L08 (包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 京缆电缆有限公司, 投标报价: 27641404元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 30306512元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 河北晶辉电工有限公司, 投标报价: 50538660.36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;

(47) 包件号: L09 (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: 4982577.6元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 京缆电缆有限公司, 投标报价: 5179408元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 9397200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: M02 (包件名称: 通信电缆)

第一名: 焦作铁路电缆有限责任公司, 投标报价: 12830727.8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;

第二名: 安徽华菱电缆集团有限公司, 投标报价: 13150187.6元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 西安西电光电电缆有限责任公司, 投标报价: 13331774.55元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(49) 包件号: P01 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 吴江市通号线缆有限公司, 投标报价: 73821783.32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: 天水铁路电缆有限责任公司, 投标报价: 74050013.91元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 安徽华菱电缆集团有限公司, 投标报价: 74139749.84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;

(50) 包件号: P02 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 焦作铁路电缆有限责任公司, 投标报价: 85660745.93元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江苏中利集团股份有限公司, 投标报价: 85900123.94元, 质量: 符合招标文件中的质

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

第三名：吴江市通号线缆有限公司， 投标报价：85930283.04元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(51) 包件号：P03(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：92379661.22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；

第二名：安徽铁信光电科技有限公司， 投标报价：93059992.09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；

第三名：江苏东强股份有限公司， 投标报价：93106408.01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；

(52) 包件号：P04(包件名称：信号电缆)

第一名：江苏东强股份有限公司， 投标报价：48959680元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：P05(包件名称：信号电缆)

第一名：江苏中利集团股份有限公司， 投标报价：22628948.99元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：焦作铁路电缆有限责任公司， 投标报价：22710016元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：Q01(包件名称：铁路贯通地线)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司， 投标报价：58181017.9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：江苏东强股份有限公司， 投标报价：58601964.4元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：焦作铁路电缆有限责任公司， 投标报价：58811926.8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；

(55) 包件号：Q02(包件名称：铁路贯通地线)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司， 投标报价：19162278元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：19274377元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(56) 包件号：QB01(包件名称：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：3791600元， 质量：符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：符合招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：3884140元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(57) 包件号：QB02(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司， 投标报价：9196392元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广州新铁科技发展有限公司， 投标报价：9281450元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏省如高高压电器有限公司， 投标报价：9347340元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB03(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：38996200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：39185000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：39213000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：长信智联(西安)通信科技有限公司， 投标报价：13702380元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：四川网达科技有限公司， 投标报价：8089105元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(61) 包件号：TX03(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：北京豪久科技有限公司， 投标报价：8167430元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京中智润邦科技有限公司， 投标报价：8178873元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX04(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：北京中智润邦科技有限公司， 投标报价：12690124元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京豪久科技有限公司， 投标报价：12732700元， 质量：符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：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：TX05(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京中智润邦科技有限公司， 投标报价：11981800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司， 投标报价：12431319元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：杭州海康威视数字技术股份有限公司， 投标报价：12564364元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX06(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：杭州海康威视数字技术股份有限公司， 投标报价：6026256元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：通号通信信息集团有限公司， 投标报价：6349937元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京世纪东方智汇科技股份有限公司， 投标报价：6361319元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX07(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：合世至宏(江苏)电子科技有限公司， 投标报价：28230588元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京德康世纪科技有限公司， 投标报价：28241103元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京中智润邦科技有限公司， 投标报价：28250125元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX08(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：杭州海康威视数字技术股份有限公司， 投标报价：4689202元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司， 投标报价：5131413元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京亚太安讯智能科技有限公司， 投标报价：5501997元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH07(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：北京和利时系统工程有限公司， 投标报价：7786600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: XH09(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: 3010000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH10(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: 28451670元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH11(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: 1766689元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH12(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: 8189000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX01(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: 4981000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 5027500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX02(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司, 投标报价: 15998200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 今创科技有限公司, 投标报价: 16150965元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京世纪瑞尔技术股份有限公司, 投标报价: 16237000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX04(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: 11872400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 12055969元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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：北京佳讯飞鸿电气股份有限公司，投标报价：12113900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XX05(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：5377340元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XX06(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：13900000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：13904000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人株洲中铁中南制造有限公司 项目负责人：/；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人西咸新区鸿博新材料科技有限公司 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：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人尚德科技(安徽)有限公司 项目负责人：/；

(4) 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：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 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：/；

(5) 包件号：D02(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 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： / ；

(6) 包件号：D03(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： / ；

(7) 包件号：D04(包件名称：高速道岔及配件)

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：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人： / ；

(8) 包件号：D05(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： / ；

(9) 包件号：D06(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人： / ；

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： / ；

(10) 包件号：D07(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： / ；

(11) 包件号：D08(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人： / ；

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： / ；

(12) 包件号：D09(包件名称：普速及重载道岔)

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： / ；

(13) 包件号：D10(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：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 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：/；

(14) 包件号：D11(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：/；

(15) 包件号：D12(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：/；

(16) 包件号：D13(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：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

(17) 包件号：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

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：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人：/；

(18) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压环网柜及GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

(19) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/；

(20) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/；

(21) 包件号：DS01(包件名称：铁路车辆滚动轴承故障轨边声学诊断系统(TADS))

第一名：中标候选人北京航天神舟智能装备科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人哈尔滨国铁科技集团股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都铁安科技有限责任公司 项目负责人： / ；

(22) 包件号：DS02(包件名称：动车组运行故障动态图像检测系统 (TEDS))

第一名：中标候选人北京航天神舟智能装备科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人苏州华兴致远电子科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司 项目负责人： / ；

(23) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁物(平顶山)物流有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人汝州郑铁三佳水泥制品有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人河北首科铁路器材有限公司 项目负责人： / ；

(24) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人光明铁道控股有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人上海聚人铁路器材有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人安徽中志轨道交通装备制造有限公司 项目负责人： / ；

(25) 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： / ；

第二名：中标候选人成铁德阳轨道有限责任公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 项目负责人： / ；

(26) 包件号：E08(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人乐昌市安捷铁路轨枕有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人山东高速铁路装备有限公司 项目负责人： / ；

(27) 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：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 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： / ；

(28) 包件号：EJ02(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 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： / ；

(29) 包件号：ET01(包件名称：橡胶套靴、微孔橡胶垫板)

第一名：中标候选人四川宏亿复合材料工程技术有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人江阴海达橡塑股份有限公司 项目负责人： / ；

(30) 包件号： F01 (包件名称： 高速铁路扣件)

第一名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人： / ；

(31) 包件号： F02 (包件名称： 重载铁路扣件)

第一名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人： / ；

(32) 包件号： F03 (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：中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 项目负责人： / ；

(33) 包件号： F04 (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： / ；

(34) 包件号： F05 (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：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人： / ；

(35) 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：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人： / ；

(36) 包件号： JC02 (包件名称： 接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 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： / ；

(37) 包件号： JC03 (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：中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 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： / ；

(38) 包件号： JC04 (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： / ；

(39) 包件号： L01 (包件名称： 10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人无锡玖开线缆科技集团股份有限公司 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电缆科技发展有限公司 项目负责人： / ；

(40) 包件号： L02 (包件名称： 10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人无锡玖开线缆科技集团股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人： / ；

(41) 包件号： L03 (包件名称： 10kV电力电缆（单芯）)

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：中标候选人四川金力电缆集团有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人： / ；

(42) 包件号： L04 (包件名称： 10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人无锡市光环电缆有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人无锡玖开线缆科技集团股份有限公司 项目负责人： / ；

(43) 包件号： L05 (包件名称： 10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人无锡市光环电缆有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人沈兴线缆集团有限公司 项目负责人： / ；

(44) 包件号： L06 (包件名称： 10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人无锡市光环电缆有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 项目负责人： / ；

(45) 包件号： L07 (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：中标候选人无锡市光环电缆有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人无锡玖开线缆科技集团股份有限公司 项目负责人： / ；

(46) 包件号： L08 (包件名称： 27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人京缆电缆有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人： / ；

(47) 包件号： L09 (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：中标候选人京缆电缆有限公司 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： / ；

(48) 包件号： M02 (包件名称： 通信电缆)

第一名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

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：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

(49) 包件号： P01 (包件名称： 信号电缆)

第一名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 项目负责人： / ；

(50) 包件号： P02 (包件名称： 信号电缆)

第一名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人江苏中利集团股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 项目负责人： / ；

(51) 包件号： P03 (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：中标候选人安徽铁信光电科技有限公司 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： / ；

(52) 包件号： P04 (包件名称： 信号电缆)

第一名：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人： / ；

(53) 包件号： P05 (包件名称： 信号电缆)

第一名：中标候选人江苏中利集团股份有限公司 项目负责人： / ；

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： / ；

(54) 包件号: Q01 (包件名称: 铁路贯通地线)

第一名: 中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人: /;

(55) 包件号: Q02 (包件名称: 铁路贯通地线)

第一名: 中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人: /;

(56) 包件号: QB01 (包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

(57) 包件号: QB02 (包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人广州新铁科技发展有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(58) 包件号: QB03 (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: /;

(59) 包件号: TX01 (包件名称: 通信高频开关电源设备)

第一名: 中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 项目负责人: /;

(60) 包件号: TX02 (包件名称: 通信高频开关电源设备)

第一名: 中标候选人四川网达科技有限公司 项目负责人: /;

(61) 包件号: TX03 (包件名称: 通信高频开关电源设备)

第一名: 中标候选人北京豪久科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京中智润邦科技有限公司 项目负责人: /;

(62) 包件号: TX04 (包件名称: 通信高频开关电源设备)

第一名: 中标候选人北京中智润邦科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京豪久科技有限公司 项目负责人: /;

(63) 包件号: TX05 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人北京中智润邦科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人: /;

第三名：中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 项目负责人： / ；

(64) 包件号：TX06(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人： / ；

(65) 包件号：TX07(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人合世至宏(江苏)电子科技有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京德康世纪科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京中智润邦科技有限公司 项目负责人： / ；

(66) 包件号：TX08(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京亚太安讯智能科技有限公司 项目负责人： / ；

(67) 包件号：XH07(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：中标候选人北京和利时系统工程有限公司 项目负责人： / ；

(68) 包件号：XH09(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： / ；

(69) 包件号：XH10(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： / ；

(70) 包件号：XH11(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： / ；

(71) 包件号：XH12(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： / ；

(72) 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：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(73) 包件号：XX02(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人今创科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 项目负责人： / ；

(74) 包件号：XX04(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：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(75) 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： XX06 (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： / ；

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：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程桥梁支座采购项目；

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； 业绩新建上海至合肥至南通高速铁路沪宁段铁路工程桥梁支座采购项目；

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； 业绩新建荆门至荆州铁路桥梁支座采购项目；

(2) 包件号： C02 (包件名称： 桥梁支座)

第一名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建合肥至武汉高速铁路(湖北段)；

第二名：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； 业绩新建成都至自贡高速铁路DK24+055 DK39+406段、 西成客专公司新建西安至安康高铁银川至巴彦浩特支线内蒙古段工程；

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； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路；

(3) 包件号： C03 (包件名称： 桥梁支座)

第一名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江城际铁路工程桥梁支座采购项目；

第二名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件： 满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段工程桥梁支座采购项目；

第三名：中标候选人尚德科技(安徽)有限公司 资格能力条件： 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桥梁支座采购项目；

(4) 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；

第二名：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； 业绩新建淮北至宿州至蚌埠铁路、新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段(汉川东至宜昌北)；

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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段、新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)；

(5) 包件号：D02(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至北辰段站前工程、新建城际铁路联络线一期工程、新建哈尔滨至铁力铁路工程；

第二名：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； 业绩银西铁路客运专线(陕西段)、新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路、新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段(汉川东至宜昌北)；

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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路、新建敦化至白河铁路工程；

(6) 包件号：D03(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； 业绩新建连云港至镇江铁路工程；

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；

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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

(7) 包件号：D04(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建金华至宁波铁路；

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； 业绩新建重庆至昆明高速铁路；

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； 业绩新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程；

(8) 包件号：D05(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； 业绩新建雄安新区至忻州高速铁路河北段；

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； 业绩新建重庆至黔江铁路；

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； 业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北；

(9) 包件号：D06(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至北辰段站前工程、新建城际铁路联络线一期工程、新建哈尔滨至铁力铁路工程；

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；

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； 业绩银西铁路客运专线(陕西段)、新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路、新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段(汉川东至宜昌北)；

(10) 包件号：D07(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； 业绩银西铁路客运专线(陕西段)、新建安庆至九江铁路(安徽段)；

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工程、新建张家界至吉首至怀化铁路、新建敦化至白河铁路工程；

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； 业绩新建雄安新区至忻州高速铁路河北段、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；

(11) 包件号：D08(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建上海至南通铁路太仓至四团段；

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； 业绩新建雄商高铁雄安枢纽工程；

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； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(12) 包件号: D09(包件名称: 普速及重载道岔)

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; 业绩格尔木至库尔勒铁路(青海段)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; 业绩唐包铁路兴和西站至十八站扩能改造工程;

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; 业绩哈密东扩能改造工程国铁集团管理甲供物资(普速/重载道岔及配件);

(13) 包件号: D10(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; 业绩新建蒙西至华中铁路运煤通道工程;

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; 业绩哈密车站扩能改造工程;

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; 业绩新建川南城际自贡至宜宾、新建成都至自贡高速铁路;

(14) 包件号: D11(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; 业绩新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段、哈密东扩能改造工程;

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; 业绩新建蒙西至华中铁路煤运通道工程、唐包铁路兴和西站至十八台站扩能改造工程;

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; 业绩新建江苏南沿江城际铁路、上海局2024年第一批整组道岔联合采购;

(15) 包件号: D12(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、新建雄商高铁衡水枢纽工程、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、新建郑州至济南铁路山东段;

(16) 包件号: D13(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;

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；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

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；业绩新建雄商高铁衡水枢纽工程；

(17) 包件号：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

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；业绩新建梅州至龙川铁路；

第二名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 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山东段；

(18) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压环网柜及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；业绩新建潍坊至烟台铁路工程“四电”系统集成及相关工程，新建荆门至荆州铁路强电及相关工程；

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；业绩新建梅州至龙川铁路工程；

(19) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩杭温高铁义乌至温州段，新建中卫至兰州铁路(甘肃段、宁夏段)；

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铁路；

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；

(20) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建杭温高铁义乌至温州段；

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建潍坊至烟台铁路工程“四电”系统集成及相关工程；

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；业绩新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际自贡至宜宾线；

(21) 包件号：DS01(包件名称：铁路车辆滚动轴承故障轨边声学诊断系统(TADS))

第一名：中标候选人北京航天神舟智能装备科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩兰新客专兰州至西宁段(甘肃省境内)达速提质工程；

第二名：中标候选人哈尔滨国铁科技集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中国铁路成都局集团有限公司2022年第六批铁路5T专用设备联合采购；

第三名：中标候选人成都铁安科技有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩南广线南宁东站TADS设备建设；

(22) 包件号：DS02(包件名称：动车组运行故障动态图像检测系统(TEDS))

第一名：中标候选人北京航天神舟智能装备科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

第二名：中标候选人苏州华兴致远电子科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建福州至厦门铁路工程；

第三名：中标候选人哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建重庆至昆明高速铁路川渝段；

(23) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁物(平顶山)物流有限公司 资格能力条件：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，新建西安至延安铁路；

第二名：中标候选人汝州郑铁三佳水泥制品有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程，新建蒙西至华中铁路煤运通道工程；

第三名：中标候选人河北首科铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建天津至北京大兴国际机场铁路胜芳至固安东段站前工程；

(24) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人光明铁道控股有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建上海至南通铁路太仓至四团段；

第二名：中标候选人上海聚人铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建上海至苏州至湖州铁路；

第三名：中标候选人安徽中志轨道交通装备制造有限公司 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2020年度上海铁路局工务大修混凝土岔枕；

(25) 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； 业绩轨南铁路引入南宁枢纽工程、新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

第二名：中标候选人成铁德阳轨道有限责任公司 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2020年线路大修材料预采购计划、2021年线路大修材料预采购计划；

第三名：中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成兰铁路引入成都枢纽相关工程、新建成兰铁路成都至川主寺段站前

工程；

(26) 包件号：E08(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人乐昌市安捷铁路轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳(广东段)工程、广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程、利用海南西环高铁和货线三亚至乐东(岭头)段开行公交文化旅游化列车改造工程；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程、钦州东至钦州港铁路增建二线工程；

第三名：中标候选人山东高速铁路装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩淄博至博山铁路改造工程、新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线青岛枢纽普速外迁工程；

(27) 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； 业绩新建合肥至新沂铁路安徽段；

第二名：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连接线工程；

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； 业绩新建上海至苏州至湖州铁路；

(28) 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； 业绩新建合肥至新沂铁路安徽段；

第二名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段(汉川东至宜昌北)；

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；

(29) 包件号：ET01(包件名称：橡胶套靴、微孔橡胶垫板)

第一名：中标候选人四川宏亿复合材料工程技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路米易至攀枝花段；

第二名：中标候选人江阴海达橡塑股份有限公司 资格能力条件：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；

(30) 包件号：F01(包件名称：高速铁路扣件)

第一名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

第二名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建池州至黄山高速铁路；

第三名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建江苏南沿江城际铁路工程；

(31) 包件号：F02(包件名称：重载铁路扣件)

第一名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建玉溪至磨憨铁路；

第二名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建衢州至宁德铁路；

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；业绩新建川藏铁路；

(32) 包件号：F03(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；业绩广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩成渝中线铁路(含十陵南站)成都枢纽成都站改建及相关工程甲供物资；

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站前工程甲供物资；

(33) 包件号：F04(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；业绩新建武汉新港江北铁路香炉山至黄州段站前工程、新建梅州松鹏铁路物流基地工程、新建川藏铁路雅安至林芝段工程；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建金华至宁波铁路；

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；

(34) 包件号：F05(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、成渝中线铁路(含十陵南站)成都枢纽成都站改建及相关工程；

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站前工程；

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；

(35) 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；业绩新建西安至延安铁路；

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；业绩新建广州白云站(棠溪站)工程；

(36) 包件号：JC02(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四电工程；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”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；

(37) 包件号：JC03(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；业绩贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：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；

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；

(38) 包件号：JC04(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、新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)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、贵南铁路贵州段；

(39) 包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人无锡玖开线缆科技集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网四川电力2023年度省公司协议库存招标电力电缆，国网江西省电力有限公司电力电缆采购合同；

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“四电”工程；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段“四电”系统集成及相关工程；

(40) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：中标候选人无锡玖开线缆科技集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网四川省电力公司、江西省电力公司2023年协议采购；

第三名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(41) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

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；业绩新建磨丁至万象线铁路工程；

第二名：中标候选人四川金力电缆集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩淖毛湖至将军庙新建铁路工程；

第三名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路工程；

(42) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人无锡市光环电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网福建省电力有限公司配网协议库存物资采购；

第二名：中标候选人无锡玖开线缆科技集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网江苏省电力有限公司物资分公司协议、库存采购、国网江西省电力有限公司协议库存采购；

(43) 包件号：L05(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网江苏省电力公司协议库存采购；

第二名：中标候选人无锡市光环电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网浙江省电力公司配网协议库存采购；

第三名：中标候选人沈兴线缆集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网配网物资协议库存招标采购、国网2023黑龙江配网物资协议库存招标采购、国网2023天津第二次配网物资协议库存招标采购；

(44) 包件号：L06(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人无锡市光环电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网福建省电力公司2022年-2024年配网物资协议；

第二名：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；

第三名：中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网江苏省电力公司2019年及2022年配网物资协议；

(45) 包件号：L07(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；业绩新建浦城至梅州铁路建宁至冠豸山段、新建福州至厦门铁路福州(含)至漳州站(含)；

第二名：中标候选人无锡市光环电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网浙江省电力有限公司2019年、2020年、2021年配网协议库存物资采购；

第三名：中标候选人无锡玖开线缆科技集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网江苏省2022年、2023年；国网四川省2023年；国网江西省2023年、2024年；配网协议库存物资采购；

(46) 包件号：L08(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人京缆电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩南珠高铁南宁至玉林段(不含枢纽)；

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

第三名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程；

(47) 包件号：L09(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；业绩新建南宁至玉林铁路工程；

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州段“四电”工程；

(48) 包件号：M02(包件名称：通信电缆)

第一名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

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；业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程国铁集团管理甲供物资通信电缆；

第三名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能改造工程；

(49) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)；

第二名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建梅州至龙川铁路；

第三名：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；业绩新建江苏南沿江城际铁路；

(50) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线；

第二名：中标候选人江苏中利集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)、新建常德经益阳至长沙铁路；

第三名：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(江西段)；

(51) 包件号：P03(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；业绩新建梅州至龙州铁路工程国铁集团管理甲供物资信号电缆采购；

第二名：中标候选人安徽铁信光电科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩集二线大修工程(宝拉格站、郭尔奔敖包站、塞汗塔拉站、塞乌苏站、朱日和站)大修工程；

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速铁路、川南城际铁路自贡至宜宾线；

(52) 包件号：P04(包件名称：信号电缆)

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：业绩新建成都至自贡高速铁路工程、新建川南城际自贡至宜宾工程；

(53) 包件号：P05(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人江苏中利集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)四电工程；

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连接线工程；

(54) 包件号：Q01(包件名称：铁路贯通地线)

第一名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路江西段；

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；业绩新建西安至延安铁路；

第三名：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；业绩新建西安至十堰铁路；

(55) 包件号：Q02(包件名称：铁路贯通地线)

第一名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建江苏南沿江铁路、新建包头至银川高铁包头至惠龙段(内蒙段)；

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；业绩新建西安至延安铁路、新建雄安新区至沂州高速铁路山西段；

(56) 包件号：QB01(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”系统集成工程；

(57) 包件号：QB02(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵州至南宁铁路工程；

第二名：中标候选人广州新铁科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩南宁至玉林铁路；

第三名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑济铁路工程山东段；

(58) 包件号：QB03(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：业绩鲁南高铁(青岛供电段)铁路牵引变电所无人化改造项目、新建郑州至济南铁路山东段“四电”系统集成及相关工程、2023年国铁集团集采第一批、第二批铁路牵引变电所无人化改造设备联合采购项目；

第二名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑万高铁铁路牵引变电所无人化改造工程、新建郑州至济南铁路山东段“四电”系统集成及相关工程、2023年国铁集团集采第一批、第二批铁路牵引变电所无人化改造设备联合采购项目；

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；业绩新建成渝中线铁路重庆枢纽相关工程、新建郑州至济南铁路山东段“四电”系统集成及相关工程、2023年国铁集团集采第一批、第二批铁路牵引变电所无人化改造设备联合采购项目；

(59) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建兰张至张掖三四线铁路中川机场至武威段、新建南昌经景德镇至黄山铁路安徽段；

(60) 包件号：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人四川网达科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩枣山路贵铁棚户区成片改造项目电务段搬迁安置调度指挥中心机房建设设备采购；

(61) 包件号：TX03(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人北京豪久科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建重庆至昆明高速铁路川渝段国铁集团管理甲供物资供应通信高频开关电源设备；

第二名：中标候选人北京中智润邦科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程国铁集团管理甲供物资供应通信高频开关电源设备；

(62) 包件号：TX04(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人北京中智润邦科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程、新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段、新建梅州至龙川铁路工程；

第二名：中标候选人北京豪久科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建重庆至昆明高速铁路川渝段工程；

(63) 包件号：TX05(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京中智润邦科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩制造商：上海轨道交通既有有线技术防范系统改扩建工程、代理商：新建西安至延安铁路、新建西安至安康高铁、新建西安至十堰高铁(陕西段)；

第二名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路及引入南宁枢纽工程；

第三名：中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

(64) 包件号：TX06 (包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程视频监控系统摄像机；

第二名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩北京至唐山城际铁路四电项目；

第三名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路及引入南宁枢纽工程项目；

(65) 包件号：TX07 (包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人合世至宏(江苏)电子科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩陕西省平安扶贫-镇坪县平安建设项目、广清城际北延站后项目；

第二名：中标候选人北京德康世纪科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩南宁市轨道交通5号线一期工程警用通信系统设备采购项目、铁路数字调度系统软件IT设备采购项目；

第三名：中标候选人北京中智润邦科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩上海轨道交通既有有线技术防范系统改扩建技防设备采购项目2标、新建西安至延安铁路、新建西安至安康高铁、新建西安至十堰高铁(陕西段)；

(66) 包件号：TX08 (包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩贵州至广州铁路提质改造工程项目；

第二名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路及引入南宁枢纽工程项目；

第三名：中标候选人北京亚太安讯智能科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中国铁路武汉局集团荆门至荆州铁路四电集团综合视频监控项目；

(67) 包件号：XH07 (包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：中标候选人北京和利时系统工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标

人资格条件；业绩2022年9月签署新建成都至自贡高速铁路（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器）采购合同；

（68）包件号：XH09（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2023年2月14日签署新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成采购合同；

（69）包件号：XH10（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”系统集成(含信息系统)及相关工程；

（70）包件号：XH11（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2021年12月23日签署新建济南至莱芜高速铁路工程“四电”集成采购合同；

（71）包件号：XH12（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；业绩郑济铁路郑州至濮阳段站后“四电”工程；

（72）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(山东段)；

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；业绩新建集宁经大同至原平铁路山西段；

（73）包件号：XX02（包件名称：灾害监测系统设备）

第一名：中标候选人北京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；业绩新建集宁经大同至原平铁路山西段；

第二名：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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第三名：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)；

（74）包件号：XX04（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“四电”及相关工程ZJSDSG-1标段、新建潍坊

至烟台铁路“四电”系统集成及相关工程；

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； 业绩新建杭州至温州铁路义乌至温州段站后四电及相关工程；

第三名：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； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程、新建福州至厦门铁路灾害监测系统项目；

(75) 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； 业绩新建杭州至温州铁路义乌至温州段站后四电及相关工程；

(76) 包件号：XX06(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； 业绩徐兰高速(兰州局管段)地震子系统升级改造地震监测系统设备改造；

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物资采购合同；

二、公示日期：自 2026年06月29日至 2026年07月02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：021-51228797

招 标 人：浩吉铁路股份有限公司

地址：北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼

联 系 人：王鹏

联系电话：17779537007

传真/邮箱：zbgbsbfsyb@163.com

招 标 人：浩吉铁路股份有限公司

地址：北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼

联 系 人：王鹏

联系电话：17779537007

传真/邮箱：zbgbsbfsyb@163.com

招 标 人：成兰铁路有限责任公司

地址：成都市金牛区蜀西路46号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： 中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段
地址： 陕西省西安市未央区尚耘路
联 系 人： 秦湘南
联系电话： 029-82320209
传真/邮箱： 463994911@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： 李亚桐
联系电话： 15101156858
传真/邮箱： 028-86481306

招 标 人： 中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部
地址： 吉林省长春市宽城区辽宁路春铁大厦C2座906室
联 系 人： 刘建文
联系电话： 13304498949
传真/邮箱： cczhhwzb@163.com

招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部
地址： 广州市天河区东站路1号五楼
联 系 人： 陈辉
联系电话： 020-61341191、18890281358
传真/邮箱： zfjzwzb@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： 黑龙江铁路发展集团有限公司
地址： 哈尔滨市南岗区铁路街227号
联 系 人： 赵晓明
联系电话： 0451-86430810
传真/邮箱： 0451-86430810

招 标 人： 渝黔铁路有限责任公司
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： 罗杰
联系电话： 023-61641852
传真/邮箱： cqjwz2020@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： 何龙
联系电话： 0311- 87928856
传真/邮箱： xagswzb@163.com

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： xyzhhwzb@163.com

招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部
地址： 广州市天河区东站路1号五楼
联 系 人： 陈辉
联系电话： 020-61341191、18890281358
传真/邮箱： zfjzwzb@126.com

招 标 人： 上海国铁工程建设管理有限公司
地址： 上海市静安区中兴路1500号新理想大厦
联 系 人： 朱剑波
联系电话： 021-51246155
传真/邮箱： hhgswzb@126.com

招 标 人： 中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段
地址： 陕西省西安市未央区尚耘路
联 系 人： 秦湘南

联系电话: 029-82320209
传真/邮箱: 463994911@qq.com
招标人: 中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部
地址: 成都市金牛区北站西一巷366号
联系人: 刘子铭
联系电话: 028-86433887
传真/邮箱: cdjzwsb@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: cqjszhhbwzb@163.com
招标人: 浩吉铁路股份有限公司
地址: 北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼
联系人: 王鹏
联系电话: 17779537007
传真/邮箱: zbgbsbfsyb@163.com
招标人: 中国铁路北京局集团有限公司北京工程项目管理部
地址: 北京市大兴区黄村镇清源西路与大洼村交叉口
联系人: 张松
联系电话: 010-51821676
传真/邮箱: 010-51821676
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: hfsnwzb@163.com
招标人: 浩吉铁路股份有限公司
地址: 北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼
联系人: 王鹏
联系电话: 17779537007
传真/邮箱: zbgbsbfsyb@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: 长江沿岸铁路集团安徽有限公司
地址: 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: 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号郑济指挥部
联系人: 刘波
联系电话: 0531-82472237
传真/邮箱: 24516544@qq.com
招标人: 上海国铁工程建设管理有限公司
地址: 上海市静安区中心路1500号新理想大厦
联系人: 朱剑波
联系电话: 021-51246155
传真/邮箱: hhgswzb@126.com
招标人: 西成铁路客运专线陕西有限责任公司
地址: 陕西省西安市新城区建工路9号
联系人: 张瑶
联系电话: 029-84088932
传真/邮箱: xckzsxgswzb@qq.com
招标人: 中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部
地址: 福建省厦门市思明区站南路10号
联系人: 吕玉如
联系电话: 0592-3822033
传真/邮箱: 0592-3822033
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：皖赣铁路安徽有限责任公司
地址：安徽省合肥市庐阳区长江中路57号
联系人：朱辉
联系电话：0551-62123662
传真/邮箱：1343307535@qq.com
招标人：中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部
地址：河南省郑州市二七区西中和路6号
联系人：张磊
联系电话：0371-68360577
传真/邮箱：zznzzhb@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：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：山东青岛
联系人：18505323115
联系电话：18505323115
传真/邮箱：18505323115
招标人：浩吉铁路股份有限公司
地址：北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼
联系人：王鹏
联系电话：010-51877747
传真/邮箱：zbgbsbfsyb@163.com
招标人：浩吉铁路股份有限公司
地址：北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼
联系人：王鹏
联系电话：17779537007
传真/邮箱：zbgbsbfsyb@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：江苏省南京市玄武区樱铁村1号
联系人：张健
联系电话：18019931683
传真/邮箱：025-85838739
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：上海国铁工程建设管理有限公司
地址：上海市静安区中兴路1500号
联系人：朱剑波
联系电话：021-51246155
传真/邮箱：hhgswzb@126.com
招标人：西成铁路客运专线陕西有限责任公司
地址：陕西省西安市新城区建工路9号
联系人：王恒
联系电话：029-84088932
传真/邮箱：xckzszxgswzb@qq.com
招标人：京津冀城际铁路投资有限公司
地址：河北省雄安新区容东崇文北路218号金湖商务西区B4座
联系人：刘波
联系电话：13811418208
传真/邮箱：jjjwzsbb@163.com
招标人：中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部
地址：北京市大兴区清源西路永兴庄北公交站东100米
联系人：李静
联系电话：13520724724

传真/邮箱: zfxgbwzb@126.com
招 标 人: 郑万铁路客运专线河南有限责任公司
地址: 河南省郑州市二七区京广中路17号
联 系 人: 武模堂
联系电话: 0371-68320115

传真/邮箱: 0371-68365307
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 2026年06月29日