

2026年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次（第一部分） 中标候选人公示

招标编号：T0WZ202600100

2026年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次（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：衡橡科技股份有限公司，投标报价：101361888元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：青岛连山铸造有限公司，投标报价：101509410元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：101591786元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：株洲时代新材料科技股份有限公司，投标报价：174860057元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司，投标报价：175279679元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏万宝桥梁构件有限公司，投标报价：175482630元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：23152014元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：23319183元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：23369989元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: 衡水泰威新材料有限公司, 投标报价: 35715600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 河北宝力工程装备股份有限公司, 投标报价: 35950179元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 36159763元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(5) 包件号: C05(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 西咸新区鸿博新材料科技有限公司, 投标报价: 12202600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 河北宝力工程装备股份有限公司, 投标报价: 12265388元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 12301162.84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;

(6) 包件号: C06(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: 12999997元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 成都市新筑交通科技有限公司, 投标报价: 13060854元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司, 投标报价: 13071246元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D01(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: 188763969元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 188859240元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 188920880元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D02(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: 33894000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 33953500元, 质量: 符合招标文件中

的质量要求标准， 交货期：符合招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：33970160元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D03(包件名称：高速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司， 投标报价：13080130元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：13135150元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司， 投标报价：13142780元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D04(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：新铁德奥道岔有限公司， 投标报价：40512800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：40522450元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：40551280元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D05(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司， 投标报价：32351320元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：32440900元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：32458828元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D06(包件名称：高速道岔配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司， 投标报价：7636360元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：7681200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司， 投标报价：7702400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D07(包件名称：普速道岔)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：106720200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：106840320元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：106855440元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D08(包件名称：普速、重载道岔及配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：64520290元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D09(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：63508810元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：63610920元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：63654900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D10(包件名称：普速、重载道岔及配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：55806310元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：55862120元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：55885800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：27381620元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：27479230元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：27490700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D12(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：10552860元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：符合招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：10614350元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司， 投标报价：10632700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D13(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：19035730元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：19085790元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司， 投标报价：19113400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D14(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：5513700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：5580780元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：5605170元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：武汉市武昌电控设备有限公司， 投标报价：443036.84元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：陕西惠齐电力科技开发有限公司， 投标报价：530436元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司， 投标报价：3157200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：3303617.44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；

第三名：河南森源电气股份有限公司， 投标报价：3420000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB03(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：4724100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：沈阳通运电力设备工程有限公司，投标报价：5969552.7元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(24) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：河北拓普电气股份有限公司，投标报价：24129238元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：24553534元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：许继德理施尔电气有限公司，投标报价：24620000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB06(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：4950000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4967652元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河北拓普电气股份有限公司，投标报价：5010826元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB07(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：785117元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：790000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河北拓普电气股份有限公司，投标报价：802784元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB09(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：3693966元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4631612.36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；

第三名：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：6933946元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: DB10(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中能电气股份有限公司, 投标报价: 3139686.92元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 3741053元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 许继德理施尔电气有限公司, 投标报价: 4867144元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB11(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中能电气股份有限公司, 投标报价: 1583204.58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: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 1932834元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 山东泰开成套电器有限公司, 投标报价: 2033682元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB12(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: 3392700元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 3447972.39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: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 6502720元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB13(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中能电气股份有限公司, 投标报价: 11963375.54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: 陕西惠齐电力科技开发有限公司, 投标报价: 15800218元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 许继德理施尔电气有限公司, 投标报价: 15884400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: DB14(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 许继电气股份有限公司, 投标报价: 93792270元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 青岛特锐德电气股份有限公司, 投标报价: 93960800元, 质量: 符合招标文件中的质

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

第三名：武汉市武昌电控设备有限公司， 投标报价：94320017.46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；

(33) 包件号：DB16(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：19499999.81元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东泰開箱变有限公司， 投标报价：19701350元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：19801200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB18(包件名称：箱式变电站)

第一名：山东泰開箱变有限公司， 投标报价：7796230元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：青岛特锐德电气股份有限公司， 投标报价：7920000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：武汉市武昌电控设备有限公司， 投标报价：8090002.22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；

(35) 包件号：DS03(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：北京航天康拓信息技术有限公司， 投标报价：12678600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：12696680元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：12780000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DS04(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：哈尔滨国铁科技集团股份有限公司， 投标报价：6348340元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京航天康拓信息技术有限公司， 投标报价：6369810元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6392000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DS05(包件名称：货车运行故障动态图像检测系统(TFDS))

第一名：黄石邦柯科技股份有限公司，投标报价：2736000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京航天神舟智能装备科技股份有限公司，投标报价：2745000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2900000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DS06(包件名称：货车运行故障动态图像检测系统(TFDS))

第一名：哈尔滨市科佳通用机电股份有限公司，投标报价：1558000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：黄石邦柯科技股份有限公司，投标报价：1599000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京航天神舟智能装备科技股份有限公司，投标报价：1599600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DS07(包件名称：铁道车辆运行品质轨边动态监测系统(TPDS))

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：5089068元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：天津哈威克科技有限公司，投标报价：5094908.97元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中铁科学技术开发有限公司，投标报价：5095500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DS08(包件名称：铁道车辆运行品质轨边动态监测系统(TPDS))

第一名：天津哈威克科技有限公司，投标报价：5091610.5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：北京航天神舟智能装备科技股份有限公司，投标报价：5094831元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：成铁德阳轨道有限责任公司，投标报价：125499171.14元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：四川省川铁枕梁工程有限公司，投标报价：132004803元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：广西三维铁路轨道制造有限公司，投标报价：135554180元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: E02 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中铁十四局集团房桥有限公司, 投标报价: 59980710元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 河北首科铁路器材有限公司, 投标报价: 60906841元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 曲阜荣邦交通轨道科技有限公司, 投标报价: 61004763元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: E04 (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: 26839691元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 山东中轨装备有限公司, 投标报价: 27300932元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 山东高速铁建装备有限公司, 投标报价: 27314752元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: E05 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 新疆新铁轨道制品有限公司, 投标报价: 4811882元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司, 投标报价: 5410476元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 甘肃铁投房桥铁路装备制造有限公司, 投标报价: 6732926元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: E06 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 上海聚人铁路器材有限公司, 投标报价: 4991880元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司, 投标报价: 5018894元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中铁物(平顶山)物流有限公司, 投标报价: 5020434元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 12807550元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 12861600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：符合招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：12882000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：EJ02(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

第一名：新铁德奥道岔有限公司， 投标报价：15480000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：15490800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：15495240元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：EJ03(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

第一名：新铁德奥道岔有限公司， 投标报价：1284000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1287590元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1289350元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：EJ04(包件名称：普速钢轨伸缩调节器)

第一名：中铁山桥集团有限公司， 投标报价：8896300元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：8944000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：8960860元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：F01(包件名称：高速铁路扣件)

第一名：晋亿实业股份有限公司， 投标报价：87468479元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：87528291.4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：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司， 投标报价：87550368.75元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(51) 包件号：F02(包件名称：重载铁路扣件)

第一名：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：75268588.74元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁隆昌铁路器材有限公司，投标报价：75357187.28元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中原利达铁路轨道技术发展有限公司，投标报价：75418029.5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；

(52) 包件号：F03(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：34869800.64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；

第二名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：35008738.67元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F04(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：衡水通用铁路器材有限公司，投标报价：8624301.9元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：8703371.4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：河南联达铁路器材有限公司，投标报价：8956572元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F05(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：9123202.7元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：9214076.78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：林州市工务铁路器材制造有限公司，投标报价：9276696.1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；

(55) 包件号：F06(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：郑州铁路利达实业有限公司，投标报价：4042183.8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：河南联达铁路器材有限公司，投标报价：4119962.4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：林州市工务铁路器材制造有限公司，投标报价：4144920.96元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: F07(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: 1165062.32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: 河南鑫达铁路器材有限公司, 投标报价: 1169971.5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: 林州市工务铁路器材制造有限公司, 投标报价: 1170670.6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;

(57) 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) 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: 8750562元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 8760746.38元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(58) 包件号: JC02(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: 3980805元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 4021806元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: L01(包件名称: 10kV电力电缆(单芯))

第一名: 新疆新易线缆有限公司, 投标报价: 157532715.9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: 无锡江南电缆有限公司, 投标报价: 164591572.91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: 河南通达电缆股份有限公司, 投标报价: 166724305.73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;

(60) 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: 105571555.41元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 特变电工(德阳)电缆股份有限公司, 投标报价: 108544000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名：新疆新易线缆有限公司，投标报价：109337702.83元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(61) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：新疆新易线缆有限公司，投标报价：68455398.6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：无锡江南电缆有限公司，投标报价：69070807.1元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：浙江万马股份有限公司，投标报价：76016091.79元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(62) 包件号：L04(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：89888931元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：92041365.2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：新疆新易线缆有限公司，投标报价：92222344元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L05(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：2282400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：杭州电缆股份有限公司，投标报价：2351700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：四川金力电缆集团有限公司，投标报价：2469000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L06(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：新疆新易线缆有限公司，投标报价：45438804元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：46397146.5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：浙江万马股份有限公司，投标报价：48189895.2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；

(65) 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：70994903.36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；

第二名：江苏宝安电缆股份有限公司， 投标报价：71746033.6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：京缆电缆有限公司， 投标报价：75918952元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：L08(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：93673161.3元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：新疆新易线缆有限公司， 投标报价：93682851.4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：西安西电光电缆有限责任公司， 投标报价：99192569.92元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(67) 包件号：L09(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：西安西电光电缆有限责任公司， 投标报价：18931209.68元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东泉兴银桥光电科技发展有限公司， 投标报价：19371461.9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：营东电缆有限公司， 投标报价：19401490元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：L10(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：69981003元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：金杯电工衡阳电缆有限公司， 投标报价：71320885.43元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：营东电缆有限公司， 投标报价：72433960元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：L11(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：15680911.2元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：营东电缆有限公司， 投标报价：15885828元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：京缆电缆有限公司，投标报价：16322918.8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；

(70) 包件号：L12(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：16286272.9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：营东电缆有限公司，投标报价：16856396元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：京缆电缆有限公司，投标报价：17219774.3元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(71) 包件号：M02(包件名称：通信电缆)

第一名：安徽华菱电缆集团有限公司，投标报价：1081564.7元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：焦作铁路电缆有限责任公司，投标报价：1113690元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1114096.37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；

(72) 包件号：TX01(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：25695531元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：6907012元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX04(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中电嘉德(北京)科技有限公司，投标报价：17112531元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：17133956元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：17150950元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX05(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：2673652元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：深圳华瑞通科技有限公司，投标报价：2853963元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京银江瑞讯科技有限公司，投标报价：2986816元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX06(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京银江瑞讯科技有限公司，投标报价：5499258元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：杭州海康威视数字技术股份有限公司，投标报价：5897050元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：通号通信信息集团有限公司，投标报价：5938485元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：5937258元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5966400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5968900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH03(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：6790000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6808100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：6810620元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH04(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：2837400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2841282元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2843300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH05(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：1600000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1601000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH06(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：11897796元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：11900000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(82) 包件号：XH07(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：25898490元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：25961600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH09(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：33628859元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：33664050元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH10(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：14160000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：14188000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH13(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：1485000元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：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：XH15(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：北京交大微联科技有限公司， 投标报价：6637800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6655000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH17(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：卡斯柯信号有限公司， 投标报价：1741530元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1752024元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1753500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH18(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：2573700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH21(包件名称：临时限速服务器)

第一名：北京和利时系统工程有限公司， 投标报价：4000000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH23(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：4350000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH24(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：1527500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1616800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：1621700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH25(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：3382800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京交大微联科技有限公司，投标报价：3400000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(93) 包件号：XH26(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：深圳市长龙铁路电子工程有限公司，投标报价：11237850元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：11320000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：11410000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH27(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：11780000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH30(包件名称：安全型继电器)

第一名：沈阳铁路信号有限责任公司，投标报价：12308114.48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；

(96) 包件号：XH31(包件名称：安全型继电器)

第一名：沈阳铁路信号有限责任公司，投标报价：71104861.62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；

第二名：西安铁路信号有限责任公司，投标报价：71192511.61元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(97) 包件号：XH32(包件名称：无线闭塞中心RBC(含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC))

第一名：北京和利时系统工程有限公司，投标报价：53720000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(98) 包件号：XH33(包件名称：无线闭塞中心RBC(含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC))

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：36400000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(99) 包件号: XX01 (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: 2544000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(100) 包件号: XX02 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 河南辉煌科技股份有限公司, 投标报价: 6920000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人青岛连山铸造有限公司 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: 中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 项目负责人: /;

(3) 包件号: C03 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人: /;

(4) 包件号: C04 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人: /;

(5) 包件号: C05 (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: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人: /;

(6) 包件号: C06 (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: 中标候选人成都市新筑交通科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 项目负责人: /;

(7) 包件号: D01 (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: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

(8) 包件号: D02 (包件名称: 高速道岔)

第一名: 中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

(9) 包件号: D03 (包件名称: 高速道岔)

第一名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人: /;

(10) 包件号: D04 (包件名称: 高速道岔及配件)

第一名: 中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

(11) 包件号: D05 (包件名称: 高速道岔及配件)

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: D06 (包件名称: 高速道岔配件)

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: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人: /;

(13) 包件号: D07 (包件名称: 普速道岔)

第一名: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人: /;

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: /;

(14) 包件号: D08 (包件名称: 普速、重载道岔及配件)

第一名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

(15) 包件号: D09 (包件名称: 普速道岔及配件)

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

(16) 包件号：D10(包件名称：普速、重载道岔及配件)

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

(17) 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：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

(18) 包件号：D12(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

(19) 包件号：D13(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：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

(20) 包件号：D14(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：/；

(21) 包件号：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

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：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

(22) 包件号：DB02(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人河南森源电气股份有限公司 项目负责人：/；

(23) 包件号：DB03(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人沈阳通运电力设备工程有限公司 项目负责人：/；

(24) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 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：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

(25) 包件号：DB06(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：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人：/；

(26) 包件号：DB07(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人：/；

(27) 包件号：DB09(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：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

(28) 包件号：DB10(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

(29) 包件号：DB11(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 项目负责人：/；

(30) 包件号：DB12(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：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

(31) 包件号：DB13(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人： / ；

(32) 包件号： DB14 (包件名称： 箱式变电站)

第一名：中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人： / ；

(33) 包件号： DB16 (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：中标候选人山东泰開箱变有限公司 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： / ；

(34) 包件号： DB18 (包件名称： 箱式变电站)

第一名：中标候选人山东泰開箱变有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人： / ；

(35) 包件号： DS03 (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康拓信息技术有限公司 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： / ；

(36) 包件号： DS04 (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：中标候选人哈尔滨国铁科技集团股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京航天康拓信息技术有限公司 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： / ；

(37) 包件号： DS05 (包件名称： 货车运行故障动态图像检测系统 (TFDS))

第一名：中标候选人黄石邦柯科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：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： / ；

(38) 包件号： DS06 (包件名称： 货车运行故障动态图像检测系统 (TFDS))

第一名：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： / ；

第二名：中标候选人黄石邦柯科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：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： / ；

(39) 包件号: DS07 (包件名称: 铁道车辆运行品质轨边动态监测系统 (TPDS))

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: 中标候选人天津哈威克科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁科学技术开发有限公司 项目负责人: /;

(40) 包件号: DS08 (包件名称: 铁道车辆运行品质轨边动态监测系统 (TPDS))

第一名: 中标候选人天津哈威克科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 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: /;

(41) 包件号: E01 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人成铁德阳轨道有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人: /;

(42) 包件号: E02 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人中铁十四局集团房桥有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河北首科铁路器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人曲阜荣邦交通轨道科技有限公司 项目负责人: /;

(43) 包件号: E04 (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: 中标候选人山东中轨装备有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人山东高速铁建装备有限公司 项目负责人: /;

(44) 包件号: E05 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人新疆新铁轨道制品有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司 项目负责人: /;

第三名: 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: /;

(45) 包件号: E06 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人上海聚人铁路器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁物(平顶山)物流有限公司 项目负责人: /;

(46) 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: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 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: /;

(47) 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: /;

(48) 包件号: EJ03 (包件名称: 高速钢轨伸缩调节器)

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: /;

(49) 包件号: EJ04 (包件名称: 普速钢轨伸缩调节器)

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: /;

(50) 包件号: F01 (包件名称: 高速铁路扣件)

第一名: 中标候选人晋亿实业股份有限公司 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: 中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人: /;

(51) 包件号: F02 (包件名称: 重载铁路扣件)

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: 中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 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: /;

(52) 包件号: F03 (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: /;

(53) 包件号: F04 (包件名称: 普速铁路扣件)

第一名: 中标候选人衡水通用铁路器材有限公司 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: 中标候选人河南联达铁路器材有限公司 项目负责人: /;

(54) 包件号: F05 (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: /;

(55) 包件号: F06(包件名称: 普速铁路扣件)

第一名: 中标候选人郑州铁路利达实业有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河南联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: /;

(56) 包件号: F07(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: /;

(57) 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) 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: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人: /;

(58) 包件号: JC02(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: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人: /;

(59) 包件号: L01(包件名称: 10kV电力电缆(单芯))

第一名: 中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人无锡江南电缆有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河南通达电缆股份有限公司 项目负责人: /;

(60) 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: 中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人: /;

(61) 包件号: L03(包件名称: 10kV电力电缆(单芯))

第一名: 中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人无锡江南电缆有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人: /;

(62) 包件号: L04(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：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人： / ；

(63) 包件号： L05 (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：中标候选人杭州电缆股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人四川金力电缆集团有限公司 项目负责人： / ；

(64) 包件号： L06 (包件名称： 10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人： / ；

(65) 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：中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人京缆电缆有限公司 项目负责人： / ；

(66) 包件号： L08 (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：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

(67) 包件号： L09 (包件名称： 10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司 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： / ；

(68) 包件号： L10 (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：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人： / ；

(69) 包件号： L11 (包件名称： 10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人京缆电缆有限公司 项目负责人： / ；

(70) 包件号： L12 (包件名称： 10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人京缆电缆有限公司 项目负责人： / ；

(71) 包件号： M02 (包件名称： 通信电缆)

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：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 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： / ；

(72) 包件号： TX01 (包件名称： 通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人北京中智润邦科技有限公司 项目负责人： / ；

(73) 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： / ；

(74) 包件号： TX04 (包件名称： 综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人中电嘉德(北京)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： / ；

(75) 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：中标候选人深圳华瑞通科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 项目负责人： / ；

(76) 包件号： TX06 (包件名称： 综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 项目负责人： / ；

第二名：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： / ；

第三名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人： / ；

(77) 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： / ；

(78) 包件号： XH03 (包件名称： 调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人： / ；

(79) 包件号： XH04 (包件名称： 调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人： / ；

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： / ；

(80) 包件号： XH05 (包件名称： 调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人： / ；

(81) 包件号： XH06 (包件名称： 调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人： / ；

(82) 包件号： XH07 (包件名称： 调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人： / ；

(83) 包件号： XH09 (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： / ；

(84) 包件号： XH10 (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： / ；

(85) 包件号： XH13 (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： / ；

(86) 包件号： XH15 (包件名称： 计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 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： / ；

(87) 包件号： XH17 (包件名称： 列控中心（含LEU）)

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： / ；

(88) 包件号： XH18 (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： / ；

(89) 包件号： XH21 (包件名称： 临时限速服务器)

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： / ；

(90) 包件号: XH23 (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: /;

(91) 包件号: XH24 (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: /;

第二名: 中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人: /;

(92) 包件号: XH25 (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: /;

第二名: 中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人: /;

(93) 包件号: XH26 (包件名称: 信号集中监测系统)

第一名: 中标候选人深圳市长龙铁路电子工程有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人: /;

(94) 包件号: XH27 (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: /;

(95) 包件号: XH30 (包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

(96) 包件号: XH31 (包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人西安铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

(97) 包件号: XH32 (包件名称: 无线闭塞中心RBC (含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC))

第一名: 中标候选人北京和利时系统工程有限公司 项目负责人: /;

(98) 包件号: XH33 (包件名称: 无线闭塞中心RBC (含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC))

第一名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人: /;

(99) 包件号: XX01 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人北京经纬信息技术有限公司 项目负责人: /;

(100) 包件号: XX02 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人: /;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件:

(1) 包件号：C01(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人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；业绩新建商丘至合肥至杭州铁路(安徽、浙江段)站前及相关工程；

第二名：中标候选人青岛连山铸造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程；

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；业绩新建郑州至济南铁路山东段工程；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段；

第二名：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙古段工程；

第三名：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；业绩新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建邵阳至永州铁路；

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；

第三名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建江苏南沿江城际铁路工程；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人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)至汕尾铁路工程；新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程；

第二名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建长沙至赣州高速铁路江西段；新建集宁经大同至原平铁路山西段站前工程；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段站前工程；新建江苏沿江城际铁路；

(5) 包件号：C05(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、南京上元

门过江通道；

第二名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建合肥至武汉高速铁路(湖北段)；

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； 业绩新建成渝中线铁路(含十陵南站)四川段；

(6) 包件号：C06(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1、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程； 2、新建敦化至白河铁路工程；

3、新建杭州经绍兴至台州铁路；

第二名：中标候选人成都市新筑交通科技有限公司 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、新建几内亚马瑞巴亚港至西芒杜矿区铁路(二期)； 2、新建绵阳至遂宁至内江铁路绵阳至遂宁段；

第三名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1、新建福州至厦门铁路客专工程； 2、新建汕头至汕尾铁路； 3、新建宣城至绩溪高速铁路；

(7) 包件号：D01(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； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽工程)； 新建贵阳至南宁铁路贵阳段；

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； 业绩新建成都至自贡高速铁路， 新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

(8) 包件号：D02(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； 业绩新建常德经益阳至长沙铁路； 新建重庆至万州高速铁路；

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； 新建金华至宁波铁路；

(9) 包件号：D03(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡高速铁路；新建川南城际铁路自贡至宜宾线；新建金华至宁波铁路；

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；业绩新建荆门至荆州铁路；新建张家界至吉首至怀化铁路；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段；新建郑州至济南铁路山东段；

(10) 包件号：D04(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建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：D05(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩1、新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程； 2、新建郑州至济南铁路山东段；

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1、新建雄安新区至忻州高速铁路河北段； 2、新建成都至自贡高速铁路； 3、新建川南铁路自贡至宜宾段；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩1、新建荆门至荆州铁路； 2、新建张家界至吉首至怀化铁路； 3、新建敦化至白河铁路；

(12) 包件号：D06(包件名称：高速道岔配件)

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1.新建张家界至吉首至怀化铁路； 2.新建敦化至白河铁路工程； 3.新建行尾高速铁路义乌至温州段工程；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩1.新建雄安新区至忻州高速铁路河北段； 2.新建成都至自贡高速铁路； 3.新建川

南城际铁路自贡至宜宾线；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程； 2. 新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

(13) 包件号：D07(包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩国能朔黄铁路公司2024年大中修成组到岔项目；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩哈密东站扩能改造工程；

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；

(14) 包件号：D08(包件名称：普速、重载道岔及配件)

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； 业绩哈密东站扩能改造工程；

(15) 包件号：D09(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程2019年铁路建设；

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国铁集团管理甲供物资；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建玉溪至磨憨铁路站前工程；

(16) 包件号：D10(包件名称：普速、重载道岔及配件)

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

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； 业绩哈密东站扩能改造工程；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建玉溪至磨憨铁路站前工程；

(17) 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； 业绩哈密东站扩能改造工程、新建雄商高铁雄安枢纽工程、新建雄商高铁衡水枢纽工程等；

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、乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段等；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建玉溪至磨憨铁路站前工程、新建广州(新塘)至汕尾铁路工程等；

(18) 包件号：D12(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建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； 业绩新建玉溪至磨憨铁路站前工程；

(19) 包件号：D13(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； 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程2019年铁路建设；乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

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；哈密东站扩能改造工程；

第三名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建玉溪至磨憨铁路站前工程；新建广州(新塘)至汕尾工程；

(20) 包件号：D14(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； 业绩新建玉溪至磨憨铁路；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1、新建雄商高铁雄安枢纽工程； 2、新建雄商高铁衡水枢纽工程； 3、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：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1、北京铁路枢纽丰台站改造工程； 2、新建南昌经景德镇至黄山铁路；

(21) 包件号：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

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； 业绩包兰线迎水桥，惠农配电室一二次设备更新；

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； 业绩太子城至锡林浩特铁路内蒙古段四电工程；

(22) 包件号: DB02 (包件名称: AIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建鲁南高铁菏曲段、荷兰段(山东省境内)工程; 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; 业绩包兰线迎水桥、惠农配电室一二次设备更新;

第三名: 中标候选人河南森源电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建重庆铁路枢纽东环线;

(23) 包件号: DB03 (包件名称: AIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩1、鲁南高铁菏曲段、荷兰段; 2、广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程;

第二名: 中标候选人沈阳通运电力设备工程有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩佳木斯至鹤岗铁路改造工程;

(24) 包件号: DB05 (包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 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“四电”集成及相关工程;

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

第三名: 中标候选人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; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程;

(25) 包件号: DB06 (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工程;

第二名: 中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建荆门至荆州铁路强电及相关工程;

第三名: 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;

(26) 包件号: DB07 (包件名称: GIS高压开关柜)

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

第二名: 中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人

资格条件：业绩新建梅州至龙川铁路；新建张家界至吉首至怀化铁路；新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人河北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；

(27) 包件号：DB09(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)至汕尾铁路相关工程；

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；

第三名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建潍坊至烟台铁路工程“四电”系统集成及相关工程；

(28) 包件号：DB10(包件名称：GIS高压环网柜)

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

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

(29) 包件号：DB11(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建铁路郑州至万州线河南、河北省界至万州段(湖北段)强电系统集成工程；

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

第三名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建江苏南沿江城际铁路站后“四电”集成及相关工程；

(30) 包件号：DB12(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1、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1、新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程；2、济南至莱芜高速铁路工程；

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

标人资格条件：业绩1、新建潍坊至烟台铁路工程“四电”系统集成及相关工程；

(31) 包件号：DB13(包件名称：GIS高压环网柜)

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

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

第三名：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；

(32) 包件号：DB14(包件名称：箱式变电站)

第一名：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；业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建中卫至兰州铁路；

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段；

(33) 包件号：DB16(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(不含南宁枢纽)工程；

第二名：中标候选人山东泰開箱变有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第三名：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；业绩新建潍坊至烟台铁路工程“四电”系统集成及相关工程；

(34) 包件号：DB18(包件名称：箱式变电站)

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

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建中卫至兰州铁路；

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程；

(35) 包件号：DS03(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康拓信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩嘉峪关车辆段敦煌线新增TADS设备项目；

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2022年第六批铁路5T专用设备联合采购项目；

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； 业绩贵广铁路提质改造工程；

(36) 包件号：DS04(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2022年第六批铁路5T专用设备联合采购项目；

第二名：中标候选人北京航天康拓信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩嘉峪关车辆段敦煌线新增TADS设备买卖合同；

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； 业绩郑州东动车所TADS设备安装工程甲供物资；

(37) 包件号：DS05(包件名称：货车运行故障动态图像检测系统(TFDS))

第一名：中标候选人黄石邦柯科技股份有限公司 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2024年第三批铁路5T专用设备(TFDS设备)联合采购项目；

第二名：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2023年杭州北车辆段TFDS设备大修项目；

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； 业绩南宁局集团有限公司TFDS、TWDS设备优化及整合技术研究项目；

(38) 包件号：DS06(包件名称：货车运行故障动态图像检测系统(TFDS))

第一名：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； 业绩哈尔滨车辆段滨绥线TFDS设备完善改造项目；

第二名：中标候选人黄石邦柯科技股份有限公司 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2024年江岸车辆段TFDS设备更新项目；

第三名：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2024年南京东车辆段TFDS设备大修配件买卖合同；

(39) 包件号：DS07(包件名称：铁道车辆运行品质轨边动态监测系统(TPDS))

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； 业绩嘉峪关车辆段敦煌线新增TPDS工程；

第二名：中标候选人天津哈威克科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩拉滨线周家下行车辆运行品质动态检测系统(TPDS)新建工程；

第三名：中标候选人中铁科学技术开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

(40) 包件号: DS08 (包件名称: 铁道车辆运行品质轨边动态监测系统 (TPDS))

第一名: 中标候选人天津哈威克科技有限公司 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、拉滨线周家下行车辆运行品质动态检测系统 (TPDS)新建工程; 2、滨洲线免渡河下行车辆运行品质动态检测系统 (TPDS)新建工程;

第二名: 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1、南宁南车辆段遂溪下行新增TPDS设备采购; 2、嘉峪关车辆段敦煌线新增TPDS设备买卖合同;

(41) 包件号: E01 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 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2023年工务系统第四批-2024年线路大修;

第二名: 中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程、新建大理至瑞丽铁路保瑞段;

第三名: 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;

(42) 包件号: E02 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人中铁十四局集团房桥有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线(京冀段)工程;

第二名: 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; 业绩新建和顺至邢台铁路项目;

第三名: 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; 业绩新建邯济至胶济铁路联络线工程;

(43) 包件号: E04 (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; 业绩新建黄骅至大家洼铁路; 新建邯济铁路至胶济铁路联络线工程; 新建连云港至徐州铁路;

第二名: 中标候选人山东中轨装备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩莱荣铁路铺架工程项目; 山东永锋临港铁路; 日照港南区进港铁路工程;

第三名: 中标候选人山东高速铁建装备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建济南至青岛高速铁路工程; 新建青岛至连云港铁路工程;

(44) 包件号: E05 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人新疆新铁轨道制品有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段工程;

第二名：中标候选人青海乐都中铁华宇轨枕制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩兰新铁路精河至阿拉山口段增建二线工程；

第三名：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； 业绩新建兰张三四线铁路(中武)段项目；

(45) 包件号：E06(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：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2021年上海铁路局工务大修混凝土轨枕(第二批)；

第二名：中标候选人蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路；

第三名：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； 业绩新建西安至延安铁路；

(46) 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；

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； 业绩新建菏泽至兰考铁路河南段，新建上海经苏州至湖州铁路；

第三名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段，新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线；

(47) 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； 业绩新建上海经苏州至湖州铁路；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建合肥至新沂铁路安徽段甲供物资；

(48) 包件号：EJ03(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

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； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；新建沪通铁路沪通长江大桥；

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； 业绩新建合肥至新沂铁路安徽段；

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；

(49) 包件号: EJ04(包件名称: 普速钢轨伸缩调节器)

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国铁集团管理甲供物资;

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; 业绩重庆10号线二期钢轨伸缩调节器采购项目;

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; 业绩阳平关至安康铁路增建第二线工程;

(50) 包件号: F01(包件名称: 高速铁路扣件)

第一名: 中标候选人晋亿实业股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路;

第二名: 中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建江苏南沿江城际铁路工程;

第三名: 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;

(51) 包件号: F02(包件名称: 重载铁路扣件)

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; 业绩新建蒙西至华中铁路煤运通道工程;

第二名: 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; 业绩新建蒙西至华中铁路煤运通道工程;

第三名: 中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建蒙西至华中铁路煤运通道工程;

(52) 包件号: F03(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; 业绩新建梅州松鹏铁路物流基地工程、新建西安至十堰高速铁路西安站(不含站房)及相关工程;

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;

(53) 包件号: F04(包件名称: 普速铁路扣件)

第一名: 中标候选人衡水通用铁路器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建贵阳至广州铁路桂林北动车所项目;

第二名: 中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩银西铁路(陕西段)工程;

第三名：中标候选人河南联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； 业绩临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程；巴罗至米纳铁路修复项目；

(54) 包件号：F05(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甲供物资采购；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建和田至若羌铁路总公司管理的甲供物资采购；

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；

(55) 包件号：F06(包件名称：普速铁路扣件)

第一名：中标候选人郑州铁路利达实业有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建深圳至茂名铁路江门至茂名段；新建连云港至镇江铁路；

第二名：中标候选人河南联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； 业绩临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程；巴罗至米纳铁路修复项目；

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工程；

(56) 包件号：F07(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；

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；

(57) 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） 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；芜湖资广德铁路项目；

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；新建中卫至兰州铁路；

(58) 包件号：JC02(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投

标人资格条件：业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程项目；

第二名：中标候选人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广西段(不含南宁枢纽)工程；

(59) 包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆(单芯))

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建福州至厦门铁路；

第二名：中标候选人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； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程；

第三名：中标候选人河南通达电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建荆门至荆州铁路强电及相关工程；

(60) 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“四电”工程；

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； 业绩新建磨丁至万象线铁路工程；

第三名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建福州至厦门铁路；

(61) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆(单芯))

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建福州至厦门铁路；

第二名：中标候选人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； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程；

第三名：中标候选人浙江万马股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩济南至莱芜高速铁路；

(62) 包件号：L04(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“四电”工程；

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； 业绩新建磨丁至万象线铁路工程；

第三名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建福州至厦门铁路；

(63) 包件号：L05(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甲供物资采购；

第二名：中标候选人杭州电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程；

第三名：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；

(64) 包件号：L06(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建福州至厦门铁路；

第二名：中标候选人特变电工(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；业绩新建磨万铁路工程；

第三名：中标候选人浙江万马股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩成昆铁路；

(65) 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；

第二名：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有限责任公司2019年第三次配网物资协议库存、2022年第二次配网物资协议库存、2022年第三次配网物资协议库存；

第三名：中标候选人京缆电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成贵铁路乐山至贵阳段四电集成工程；

(66) 包件号：L08(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；业绩江苏省电力公司协议库存采购；

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；业绩新建浦城至梅州铁路建宁至冠豸山段；

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；

(67) 包件号：L09(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

人资格条件：业绩新建广州南沙港铁路工程；

第二名：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；业绩新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程；

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

(68) 包件号：L10(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；

第二名：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；业绩渝怀铁路涪秀二线；

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

(69) 包件号：L11(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建兴国至泉州铁路兴宁段；

第二名：中标候选人营东电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网山东省电力公司2018年第三次配网物资协议库存；

第三名：中标候选人京缆电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成贵铁路乐山至贵阳段四电集成工程；

(70) 包件号：L12(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；

第二名：中标候选人营东电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网山东省电力公司2018年第三次配网物资协议库存；

第三名：中标候选人京缆电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成贵铁路乐山至贵阳段；

(71) 包件号：M02(包件名称：通信电缆)

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；业绩新建太原至焦作铁路山西段；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

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

人资格条件；业绩新建张家界至吉首至怀化铁路；

(72) 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；

(73) 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；业绩新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段；

(74) 包件号：TX04(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人中电嘉德(北京)科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩陕西省镇坪县平安建设项目；

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；业绩成自宜铁路视频摄像机项目；

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；业绩株洲市智慧城市信息化项目；

(75) 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；业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程；

第二名：中标候选人深圳华瑞通科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑州局集团有限公司信号机械室重点部位加装视频监控项目；

第三名：中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩长春至白城铁路设备补强工程；

(76) 包件号：TX06(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 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工程技防设备采购项目2标；

第二名：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；业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)；

第三名：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；

(77) 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；业绩集二铁路责红至二连段扩能补强工程；

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；业绩新建铁路叙永至毕节段；

(78) 包件号：XH03(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至唐山铁路；新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段宝坻至北辰段；新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

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；业绩新建荆州至荆门铁路；新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；新建莱西至荣成铁路；

第三名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建弥勒至蒙自铁路；新建玉溪至磨憨铁路；

(79) 包件号：XH04(包件名称：调度集中系统CTC)

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

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

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；业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

(80) 包件号：XH05(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

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；

(81) 包件号：XH06(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺；

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

(82) 包件号：XH07(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段(三星堆-川主寺12站)；

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

(83) 包件号：XH09(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； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

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； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

(84) 包件号：XH10(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程等；

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； 业绩新建铁路叙永至毕节段(川滇段、贵州省境内)站后“四电”及相关工程等；

(85) 包件号：XH13(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； 业绩新建日照岚山疏港铁路工程信号专业采购合同；

(86) 包件号：XH15(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线工程等；

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； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程等；

(87) 包件号：XH17(包件名称：列控中心(含LEU))

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B4.20122473 汉巴南铁路列控系统、 B4.55124121 汉巴南铁路监测系统；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成(含信息系统)及相关工程SSSDKF标段联锁列控设备买卖合同；

第三名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁；

(88) 包件号：XH18(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； 业绩新建成都至自贡高速铁路；

(89) 包件号：XH21(包件名称：临时限速服务器)

第一名：中标候选人北京和利时系统工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡高速铁路；

(90) 包件号：XH23(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(含信息系统)及相关工程；

(91) 包件号：XH24(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及相关工程SSSDKF标段集中监测买卖合同；

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；业绩包银铁路惠银四电项目设备买卖合同；

第三名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路弱电系统集成工程GSSG9标段信号设备采购合同；

(92) 包件号：XH25(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“四电”系统集成及相关工程等；

第二名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建天津至北京大兴国际机场铁路站后四电工程等；

(93) 包件号：XH26(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人深圳市长龙铁路电子工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至唐山铁路四电集成及相关站后工程；

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；业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程LRSDSG-1标；

第三名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线站后“四电”及相关工程HHLJSD-1标段；

(94) 包件号：XH27(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；业绩新建江苏南沿江城际铁路站后四电及相关工程；

(95) 包件号：XH30(包件名称：安全型继电器)

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

(96) 包件号: XH31 (包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩湘桂铁路柳州枢纽扩能改造工程;

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

(97) 包件号: XH32 (包件名称: 无线闭塞中心RBC (含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC))

第一名: 中标候选人北京和利时系统工程有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩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高铁列控地面设备采购项目;

(98) 包件号: XH33 (包件名称: 无线闭塞中心RBC (含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC))

第一名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程国铁集团管理的甲供物资信号集成设备购销合同;

(99) 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);

(100) 包件号: XX02 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建常德经益阳至长沙铁路;

二、公示日期: 自 2026年03月27日至 2026年03月30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: 蒙冀铁路有限责任公司

地址：内蒙古呼和浩特市新城区北垣街56号
联系人：范鸿翔
联系电话：18148389987
传真/邮箱：mjgswzb@126.com
招标人：长江沿岸铁路集团上海有限公司
地址：上海市静安区中兴路1500号新理想大厦15楼
联系人：朱剑波
联系电话：021-51246155
传真/邮箱：021-51246111
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：021-51246111
招标人：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部
地址：深圳市罗湖区船务路15号渔景大厦22楼
联系人：肖勇海
联系电话：0755-61987215
传真/邮箱：xswzb08@126.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：姜强
联系电话：13173036807
传真/邮箱：wzzbzy@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：刘子铭
联系电话：028-86433887
传真/邮箱：cdjzwsb@163.com
招标人：中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部
地址：中国（云南）自由贸易实验区昆明片区官渡区临江路南站新村
联系人：郝建桥
联系电话：0871-66122187
传真/邮箱：郝建桥
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：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：shdzxmglbwzb@163.com
招标人：中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部
地址：南京市玄武区樱铁村1号
联系人：张健
联系电话：025-85838739
传真/邮箱：025-85838739
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：0431-86125625
联系电话：13304498949
传真/邮箱：cczhibwzb@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：18738114016
传真/邮箱：962052947@qq.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: hfsnwzb@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: 孟凡双
联系电话: 0451-30819
传真/邮箱: 0451-30819
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: 021-51228789
传真/邮箱: shdzxmg1bwzb@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: 李斌
联系电话: 0311- 87928816
传真/邮箱: 0311- 87928816/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: 柯刚
联系电话: 13996006628
传真/邮箱: cqjszhhbwzb@163.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: 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部
地址: 深圳市罗湖区船务路15号渔景大厦22楼
联 系 人: 张道军
联系电话: 0755-61381725
传真/邮箱: xswzb08@126.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座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: 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: 长江沿岸铁路集团重庆有限公司
地址: 重庆市沙坪坝区上桥新街181号
联 系 人: 罗杰
联系电话: 023-61641852
传真/邮箱: ycf1cqdww@163.com
招 标 人: 中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司
地址: 新疆库尔勒市火车东站新华路库尔勒铁路建设指挥部
联 系 人: 祝文泉
联系电话: 0996-6842330
传真/邮箱: 935780738@qq.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: 赵辉宏
联系电话: 0931-4926162
传真/邮箱: lanzhoujianzhiwuzi@163.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: 021-51246111
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: 宁夏银川市西夏区贺兰山农牧场

联系人: 何春雷
联系电话: 13259614961
传真/邮箱: lzzhbwzb@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: hfsnwzb@163.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: 0371-68361697
传真/邮箱: 329667436@qq.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: JZTLTXWZB@163.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: 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: 金永志
联系电话: 0851-88429916
传真/邮箱: 0851-88429916
招标人: 长江沿岸铁路集团江苏有限公司
地址: 上海市静安区中兴路1500号新理想大厦15楼

联系人: 朱剑波
联系电话: 021-51246155
传真/邮箱: 021-51246111
招标人: 中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部
地址: 安徽省合肥市宿松路与龙川路交口东南50米

联系人: 张旭
联系电话: 0551621224028
传真/邮箱: 0551621224035
招标人: 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: 中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部
地址: 潍坊市奎文区

联系人: 傅志寰
联系电话: 18505323115
传真/邮箱: 05362978162
招标人: 中国铁路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: 姜强
联系电话: 13173036807
传真/邮箱: wzzbzy@163.com

招 标 人： 沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司
地址： 湖南省长沙市曲塘路1001号
联 系 人： 张健
联系电话： 073182363317
传真/邮箱： 073182363317
招 标 人： 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： 金永志
联系电话： 0851-88429916
传真/邮箱： 0851-88429916
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： 柯刚
联系电话： 17783359966
传真/邮箱： cqjszhhwzb@163.com
招 标 人： 沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司
地址： 湖南省长沙市雨花区曲塘路1001号
联 系 人： 肖勇
联系电话： 0731-82363706
传真/邮箱： hk63397@163.com
招 标 人： 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： 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： 010-51824828
传真/邮箱： jnxgwzb@163.com
招 标 人： 大西铁路客运专线有限责任公司
地址： 山西省太原市迎泽区迎泽大街38号
联 系 人： 李玮
联系电话： 0351-2640255
传真/邮箱： 0351-2640255/dxkzgszwb@163.com
招 标 人： 西成铁路客运专线陕西有限责任公司
地址： 陕西省西安市新城区建工路9号
联 系 人： 王恒
联系电话： 029-84088932
传真/邮箱： xckzsxgszwb@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： 临哈铁路有限责任公司
地址： 内蒙古自治区呼和浩特市新城区呼伦贝尔北街16号
联 系 人： 增根
联系电话： 18704748383
传真/邮箱： lhgszwb001@163.com
招 标 人： 雄安高速铁路有限公司
地址： 河北省石家庄市新华路100号
联 系 人： 左振安
联系电话： 0311-87928836
传真/邮箱： 0311-87928836
招 标 人： 中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部
地址： 陕西省西安市新城区自强东路西闸口
联 系 人： 史进东

联系电话： 13991519110
传真/邮箱： 826235471@qq.com
招 标 人： 中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部
地址： 成都市金牛区北站西一巷 366 号
联 系 人： 古前娟
联系电话： 028-86430509
传真/邮箱： 673697166@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 2026年03月27日