

2026年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第二批次（第三部分） 中标候选人公示

招标编号：T0WZ202600700

2026年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第二批次（第三部分）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：DS03（包件名称：铁路客车故障轨旁图像检测系统(TVDS)）

第一名：北京京天威科技发展有限公司，投标报价：1470000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1472000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：黄石邦柯科技股份有限公司，投标报价：1479100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DS04（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：1018000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC02（包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置））

第一名：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：36310260元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：36399619元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：36447638元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC03（包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置））

第一名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：13934930元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：13960271.2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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司， 投标报价：13970000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC04(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司， 投标报价：8922728.8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：宝鸡保德利电气设备有限责任公司， 投标报价：8962331元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC05(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：铁设(济南)电气设备有限公司， 投标报价：77188081元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：77315733元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：77353606元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC07(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司， 投标报价：20459447元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：20512729.5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；

(8) 包件号：JC08(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司， 投标报价：7604880元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定朝雄电气化电力器材有限公司， 投标报价：7663602元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司， 投标报价：7670416元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC09(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：7998800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8034700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC10(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：19459280元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：19495360元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：19497600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC11(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价：29848550元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC12(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：16668000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：16678500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：16701780元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC13(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：6815886元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6832725元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6837895元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: JC14(包件名称: 接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等))

第一名: 保定朝雄电气化电力器材有限公司, 投标报价: 2706204元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 2734238元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC15(包件名称: 接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、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: 5599000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 5620257元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC16(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: 14278800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 14396087元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC17(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: 7945795元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 8020581元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC18(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: 7423743元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 7486000元, 质量: 符合招标文件中的

质量要求标准， 交货期：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：JC24(包件名称：复合绝缘子)

第一名：长园高能电气股份有限公司， 投标报价：2397290元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司， 投标报价：2903604元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：沧州大唐铁路工程有限公司， 投标报价：2945292元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC25(包件名称：复合绝缘子)

第一名：长园高能电气股份有限公司， 投标报价：1005500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定冀开电力器材有限公司， 投标报价：1504357.7元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司， 投标报价：1533230元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC26(包件名称：复合绝缘子)

第一名：长园高能电气股份有限公司， 投标报价：12803750元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定冀开电力器材有限公司， 投标报价：13859619.5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：沧州大唐铁路工程有限公司， 投标报价：14156046元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC27(包件名称：复合绝缘子)

第一名：长园高能电气股份有限公司， 投标报价：7539885元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定冀开电力器材有限公司， 投标报价：8376204.1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：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司， 投标报价：8686730元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC28(包件名称：复合绝缘子)

第一名：长园高能电气股份有限公司， 投标报价：4576560元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：沧州大唐铁路工程有限公司，投标报价：4800383.51元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：保定冀开电力器材有限公司，投标报价：4833365.95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；

(24) 包件号：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：3600000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：3607800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH03(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：4953000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH04(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：国铁通信信号(北京)有限公司，投标报价：42340633元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH06(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：14761032元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH07(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：34687000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH08(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：12110000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：12141000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京交大微联科技有限公司，投标报价：12141000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH09(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：14250000元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：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：XH10(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：国铁通信信号(北京)有限公司， 投标报价：5400160元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH11(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：24300000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH13(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：8680000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH14(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：国铁通信信号(北京)有限公司， 投标报价：44759600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH15(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司， 投标报价：12660000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(36) 包件号：XH17(包件名称：临时限速服务器)

第一名：国铁通信信号(北京)有限公司， 投标报价：4644180元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH18(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：2266000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH19(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：43221372.23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；

(39) 包件号：XH20(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：35239925.03元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH21(包件名称：安全型继电器)

第一名：沈阳铁路信号有限责任公司，投标报价：10199223.48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；

(41) 包件号：XH24(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：国铁通信信号(北京)有限公司，投标报价：6850000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6947700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH25(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：国铁通信信号(北京)有限公司，投标报价：17160000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：四川网达科技有限公司，投标报价：17180000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：上海铁大电信科技股份有限公司，投标报价：17182000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH28(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：上海纬宏科技有限公司，投标报价：2676156元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河南辉煌科技股份有限公司，投标报价：2700000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：2708570元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH29(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：6832800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH30(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：国铁通信信号(北京)有限公司，投标报价：16556000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH31(包件名称：应答器)

第一名：国铁通信信号(北京)有限公司，投标报价：21646020元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH32(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：6582600元，质量：符合招标

文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH33(包件名称：应答器)

第一名：固安信通信号技术股份有限公司， 投标报价：9100800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH34(包件名称：应答器)

第一名：北京交大思诺科技股份有限公司， 投标报价：18621400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH35(包件名称：应答器)

第一名：国铁通信信号(北京)有限公司， 投标报价：20125560元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH36(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：国铁通信信号(北京)有限公司， 投标报价：77521200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH37(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：国铁通信信号(北京)有限公司， 投标报价：90362948元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DS03(包件名称：铁路客车故障轨旁图像检测系统(TVDS))

第一名：中标候选人北京京天威科技发展有限公司 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：中标候选人黄石邦柯科技股份有限公司 项目负责人：∕；

(2) 包件号：DS04(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：∕；

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

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

(4) 包件号：JC03(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人： / ；

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

第一名：中标候选人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： / ；

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

第一名：中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人： / ；

(7) 包件号： JC07 (包件名称： 接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人： / ；

(8) 包件号： JC08 (包件名称： 接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人： / ；

(9) 包件号： JC09 (包件名称： 接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人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： / ；

(10) 包件号： JC10 (包件名称： 接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人： / ；

(11) 包件号： JC11 (包件名称： 接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人： / ；

(12) 包件号： JC12 (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：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人： / ；

(13) 包件号： JC13 (包件名称： 接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装

置、线岔等))

第一名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：/；

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

第一名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

(15) 包件号：JC15(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、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：/；

(16) 包件号：JC16(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：/；

(17) 包件号：JC17(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：/；

(18) 包件号：JC18(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：/；

(19) 包件号：JC24(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人：/；

(20) 包件号：JC25(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人：/；

(21) 包件号：JC26(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人：/；

(22) 包件号：JC27(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人：/；

(23) 包件号：JC28(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人：/；

(24) 包件号：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/；

(25) 包件号：XH03(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

(26) 包件号：XH04(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 项目负责人：/；

(27) 包件号：XH06(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：/；

(28) 包件号：XH07(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：/；

(29) 包件号：XH08(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人：/；

(30) 包件号：XH09(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人：/；

(31) 包件号：XH10(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 项目负责人：/；

(32) 包件号：XH11(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：/；

(33) 包件号：XH13(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/；

(34) 包件号：XH14(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 项目负责人：/；

(35) 包件号：XH15(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/；

(36) 包件号：XH17(包件名称：临时限速服务器)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 项目负责人：/；

(37) 包件号：XH18(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：/；

(38) 包件号：XH19(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：/；

(39) 包件号：XH20(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：/；

(40) 包件号：XH21(包件名称：安全型继电器)

第一名：中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人：/；

(41) 包件号：XH24(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)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：/；

(42) 包件号：XH25(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人四川网达科技有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人上海铁大电信科技股份有限公司 项目负责人：/；

(43) 包件号：XH28(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人上海纬宏科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

(44) 包件号：XH29(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：/；

(45) 包件号：XH30(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 项目负责人：/；

(46) 包件号：XH31(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 项目负责人：/；

(47) 包件号：XH32(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：/；

(48) 包件号：XH33(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人固安信通信号技术股份有限公司 项目负责人：/；

(49) 包件号：XH34(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 项目负责人：/；

(50) 包件号：XH35(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 项目负责人：/；

(51) 包件号：XH36(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：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 项目负责人：/；

(52) 包件号：XH37(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：中标候选人国铁通信信号(北京)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：DS03(包件名称：铁路客车故障轨旁图像检测系统(TVDS))

第一名：中标候选人北京京天威科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩宁启线TVDS探测站大修项目；

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；业绩广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程；

第三名：中标候选人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；业绩新建成兰铁路成都至川主寺段站后工程；

(2) 包件号：DS04(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年江岸车辆段TFDS设备更新项目、2024年江岸车辆段平舞线新建TFDS设备项目；

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

第一名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段;

第二名: 中标候选人汉和飞轮(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; 业绩新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段;

第三名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩集宁至通辽铁路电气化改造工程;

(4) 包件号: JC03(包件名称: 接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置))

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

第二名: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程;

第三名: 中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段;

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

第一名: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程;

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; 业绩新建莱州至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程;

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

第一名: 中标候选人铁设(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; 业绩新建潍坊至烟台铁路工程“四电”系统集成及相关工程;

第二名: 中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建莱州至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程;

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; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程;

(7) 包件号: JC07(包件名称: 接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置))

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

第二名: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段;

(8) 包件号: JC08(包件名称: 接触网关键零部件(下锚补偿装置))

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

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

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

(9) 包件号：JC09(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人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；

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；

(10) 包件号：JC10(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至自贡铁路和新建川南城际自贡至宜宾铁路；

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；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

(11) 包件号：JC11(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 棘轮补偿装置：新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程、 2. 滑轮补偿装置：新建金华至宁波铁路；

(12) 包件号：JC12(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； 业绩新建潍坊至烟台高速铁路；

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；

第三名：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；

(13) 包件号：JC13(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的

投标人资格条件：业绩川青铁路(青白江至川主寺)；

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；业绩汉巴南铁路南充至巴中段；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路(广西段)不含南宁枢纽；

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

第一名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至蒲江铁路站后四电系统集成工程；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程；

(15) 包件号：JC15(包件名称：接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、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；业绩新建贵州至南宁铁路广西段；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵州至南宁铁路贵州段；

(16) 包件号：JC16(包件名称：接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等))

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

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

(17) 包件号：JC17(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；业绩新建贵阳至南宁段铁路广西段(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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

(18) 包件号：JC18(包件名称：接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等))

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件

中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

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

(19) 包件号：JC24(包件名称：复合绝缘子)

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

第二名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至唐山铁路(不含北京城市副中心站段)；

(20) 包件号：JC25(包件名称：复合绝缘子)

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

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡高速铁路；

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

(21) 包件号：JC26(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡高速铁路；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩济南至莱芜高速铁路工程；

(22) 包件号：JC27(包件名称：复合绝缘子)

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

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建成都至自贡高速铁路；

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

(23) 包件号：JC28(包件名称：复合绝缘子)

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

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

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

(24) 包件号：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩京哈线开原至蔡家沟(CTC)系统改造工程；

第二名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建将军庙至淖毛湖铁路工程调度集中系统CTC；

(25) 包件号：XH03(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)站后工程甲供物资(调度集中系统CTC01包件)；

(26) 包件号：XH04(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 资格能力条件：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；

(27) 包件号：XH06(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调度指挥系统；

(28) 包件号：XH07(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； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程；

(29) 包件号：XH08(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩蓬莱村、朱嘎、老钢厂、六盘水南编尾场站计算机联锁设备；

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；

第三名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至自贡高速铁路；

(30) 包件号：XH09(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京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；

(31) 包件号：XH10(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 资格能力条件：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；

(32) 包件号：XH11(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；业绩新建集宁经大同至原平铁路；

(33) 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；

(34) 包件号：XH14(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 资格能力条件：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；

(35) 包件号：XH15(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成(含信息系统)及相关工程、新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

(36) 包件号：XH17(包件名称：临时限速服务器)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 资格能力条件：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；

(37) 包件号：XH18(包件名称：临时限速服务器)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成(含信息系统)及相关工程、新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

(38) 包件号：XH19(包件名称：安全型继电器)

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

(39) 包件号：XH20(包件名称：安全型继电器)

第一名：中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)“四电”系统集成工程；

(40) 包件号：XH21(包件名称：安全型继电器)

第一名：中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路江西段“四电”系统集成工程第四批；

(41) 包件号：XH24(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 资格能力条件：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； 业绩集二铁路贵红至二连段能力补强工程；

(42) 包件号：XH25(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建牡佳铁路站后四电及相关工程；

第二名：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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段站后工程；

第三名：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； 业绩济南局郑济线山东段信号集中监测；

(43) 包件号：XH28(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人上海纬宏科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)“四电”系统集成工程；

第二名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成(含信息系统)及相关工程；

第三名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩集二铁路贵红至二连段能力补强工程建设工程物资采购；

(44) 包件号：XH29(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、新建济南至莱芜高速铁路工程“四电”系统集成及相关工程；

(45) 包件号：XH30(包件名称：信号集中监测系统)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 资格能力条件：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；

(46) 包件号：XH31(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 资格能力条件：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；

(47) 包件号：XH32(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、 新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；

(48) 包件号：XH33(包件名称：应答器)

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

(49) 包件号：XH34(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至自贡高速铁路；

(50) 包件号：XH35(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 资格能力条件：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；

(51) 包件号：XH36(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：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 资格能力条件：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；

(52) 包件号：XH37(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：中标候选人国铁通信信号(北京)有限公司 资格能力条件：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、新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段；

二、公示日期：自 2026年06月02日至 2026年06月05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： 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: 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: 中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部
地址: 广州市越秀区白云路22号嘉星广场A区21-25层
联系人: 张学英
联系电话: 13903002259
传真/邮箱: gtgzzhb@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: 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: 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: hhgswwzb@126.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: 中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部
地址: 江西省南昌市西湖区二七南路116号
联系人: 高先生
联系电话: 18602250609
传真/邮箱: wss23379@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: 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/xagswwzb@163.com
招标人: 东南沿海铁路福建有限责任公司
地址: 福州市晋安区筑源巷8号铁建筑源大厦
联系人: 梅元博
联系电话: 0591-87051736
传真/邮箱: 0591-87051736
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: shdzmglbwzb@163.com
招标人: 西成铁路客运专线陕西有限责任公司

地址：陕西省西安市新城区建工路9号

联系人：张瑶

联系电话：029-84088932

传真/邮箱：xckzsxgswzb@qq.com

招标人：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：京昆高速铁路西昆有限公司

地址：重庆市两江新区创富路5号2幢

联系人：瞿先生

联系电话：023-61862792

传真/邮箱：316553234@qq.com

招标人：中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部

地址：江苏省南京市玄武区樱铁村1号

联系人：张健

联系电话：18018848467

传真/邮箱：568192939@qq.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：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.cm

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02日