

2026年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次（第二部分） 中标候选人公示

招标编号：T0WZ202600200

2026年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次（第二部分）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：JC01（包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置））

第一名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：9556123元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10509608元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：31826012元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：31958097元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：31970517元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC03（包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置））

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：51115009元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：51355527元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：51362402元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：45582560元，质量：符合招

标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：45682083元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：45755779元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司， 投标报价：19450861元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：19786288元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：19814288元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC09(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：80809388元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：80950132.8元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：铁设(济南)电气设备有限公司， 投标报价：81051325元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC10(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：保定朝雄电气化电力器材有限公司， 投标报价：3652663元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司， 投标报价：3670000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：3683950元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC11(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司， 投标报价：6299508元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6900713元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6952411元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC12(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：10882666元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：10906380元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10913690元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC13(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：7883568元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8581710元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8597400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC14(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：3922888元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：3931000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：3940196元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC15(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：5245250元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5325358元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5327467元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC16(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：12340278元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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公司，投标报价：12350052元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：12371600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC17(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：13916800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：铁设(济南)电气设备有限公司，投标报价：14089600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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公司，投标报价：14100680元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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、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：1622261元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1638520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：凯达铁建电气化铁路器材有限公司，投标报价：1668779元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC19(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：5015398元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5052050元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5052211元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC20(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：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：8853360元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8902935元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8920050元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC21(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：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：6501808元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6592292元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6616660元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC30(包件名称：复合绝缘子)

第一名：广州麦科凌电力装备有限公司，投标报价：1052547元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1063793.3元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：1106888元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC31(包件名称：复合绝缘子)

第一名：沧州华菱电器有限公司，投标报价：2787653元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2941194元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：2970570元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准，交货期：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：JC32(包件名称：复合绝缘子)

第一名：沧州华菱电器有限公司，投标报价：2986192元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：3159000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：3402891.04元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(22) 包件号：JC33(包件名称：复合绝缘子)

第一名：沧州大唐铁路工程有限公司，投标报价：6514868.1元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：沧州华菱电器有限公司，投标报价：9007400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：保定华铁电气化供电器材设备有限公司，投标报价：9915858元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC34(包件名称：复合绝缘子)

第一名：保定冀开电力器材有限公司，投标报价：7727040.57元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：7826780元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8108005.38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；

(24) 包件号：JC35(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：6327410元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6440602.24元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6578125.5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；

(25) 包件号：L01(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：35387650元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：京缆电缆有限公司，投标报价：53934165元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏东强股份有限公司，投标报价：64709860.77元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(26) 包件号：L02(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：京缆电缆有限公司，投标报价：13770284元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏东强股份有限公司，投标报价：15667427.56元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(27) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：29060000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：29850000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：常州太平洋电力设备(集团)有限公司，投标报价：30080000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：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：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：46680000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：常州太平洋电力设备(集团)有限公司，投标报价：46965500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：山东晨宇电气股份有限公司，投标报价：48380000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：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：QB03(包件名称：牵引变压器)

第一名：常州太平洋电力设备(集团)有限公司，投标报价：23955000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：24720000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：26580010元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，
交货期：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：QB04(包件名称：牵引变压器)

第一名：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：11220000元，质量：符合招标文件中的质

量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：12760001元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：特变电工股份有限公司，投标报价：14460000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB06(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：8860380元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京圣鼎达科技有限公司，投标报价：8996000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：9048550元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB07(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：3983380元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：4092660元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京圣鼎达科技有限公司，投标报价：4190000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB08(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：576000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：583000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB09(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：9083160元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB10(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：19998000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB11(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：530100元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：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：QB13(包件名称：断路器(27.5kV户内型))

第一名：北京恒通达电气有限公司，投标报价：528000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：四川汇友电气有限公司，投标报价：772580元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB14(包件名称：断路器(27.5kV户内型))

第一名：北京恒通达电气有限公司，投标报价：2376032元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都弘毅达科技有限公司，投标报价：3173400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：四川汇友电气有限公司，投标报价：3263500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB15(包件名称：GIS开关柜(27.5kV))

第一名：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：31652200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：武汉比邻科技发展有限公司，投标报价：31933506元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：32114580元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB16(包件名称：GIS开关柜(27.5kV))

第一名：飞泰交通科技有限公司，投标报价：34887330元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB17(包件名称：GIS开关柜(27.5kV))

第一名：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：46000000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：47300000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：武汉比邻科技发展有限公司，投标报价：47405007元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB18(包件名称：AIS开关柜(27.5kV))

第一名：北京恒通达电气有限公司，投标报价：1183000元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：四川电器集团中低压智能配电有限公司，投标报价：1598000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB19(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：6494070元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：6551200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB21(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：1699700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB22(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：12098200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB23(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：396000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：418080元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB24(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：2522600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：2579564元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：2606100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB25(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：2239400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：2294840元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB26(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：21886500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：22239756元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB27(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：1458491元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：1508000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB28(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：5114493元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广州新铁科技发展有限公司，投标报价：5140016元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：5194500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB29(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：5247720元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广州新铁科技发展有限公司，投标报价：5280100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：5303000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB30(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：905000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：陕西高嘉电力科技有限公司，投标报价：935000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：四川汇友电气有限公司，投标报价：950000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB31(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：陕西高嘉电力科技有限公司，投标报价：1450000元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司， 投标报价：1482560元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏省如高高压电器有限公司， 投标报价：1490400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB35(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：7165330元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：大连北方互感器集团有限公司， 投标报价：7280040元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB38(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：4054440元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：日新电机(无锡)有限公司， 投标报价：4105500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：桂林电力电容器有限责任公司， 投标报价：4140000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB39(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：8926435元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：大连北方互感器集团有限公司， 投标报价：8997500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：大连金业电力设备有限公司， 投标报价：9028000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB40(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：大连金业电力设备有限公司， 投标报价：108000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：大连北方互感器集团有限公司， 投标报价：119400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：119600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB41(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：如皋英瑞高压电器有限公司，投标报价：3583360元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：大连金业电力设备有限公司，投标报价：3597088元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：大连北方互感器集团有限公司，投标报价：3609760元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB42(包件名称：电压互感器(27.5kV))

第一名：大连金业电力设备有限公司，投标报价：653400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：大连北方互感器集团有限公司，投标报价：676500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB44(包件名称：避雷器(110kV及以上))

第一名：西安神电电器有限公司，投标报价：3567000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：温州益坤电气股份有限公司，投标报价：3621228元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：金冠电气股份有限公司，投标报价：3645300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB50(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：2233000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：2263648元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：2277000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB51(包件名称：牵引变电综合自动化系)

第一名：国电南京自动化股份有限公司，投标报价：1089000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：1136239元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：1159000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: QB52 (包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 成都交大运达电气有限公司, 投标报价: 3498181元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 国电南京自动化股份有限公司, 投标报价: 3559910元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 天津凯发电气股份有限公司, 投标报价: 3648000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB53 (包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 天津凯发电气股份有限公司, 投标报价: 1328000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 国电南京自动化股份有限公司, 投标报价: 1355000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 成都交大许继电气有限责任公司, 投标报价: 1366100元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB54 (包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 国电南瑞科技股份有限公司, 投标报价: 1211000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 国电南京自动化股份有限公司, 投标报价: 1222000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 天津凯发电气股份有限公司, 投标报价: 1227000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB55 (包件名称: 牵引变电广域保护系统)

第一名: 成都交大运达电气有限公司, 投标报价: 39798943元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 天津凯发电气股份有限公司, 投标报价: 39956000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 成都交大许继电气有限责任公司, 投标报价: 40172900元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB56 (包件名称: 牵引变电广域保护系统)

第一名: 成都交大许继电气有限责任公司, 投标报价: 24070000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 成都交大运达电气有限公司, 投标报价: 24190603元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：24240000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB57(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：8198000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：8255000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：8271709元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB58(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：39988491元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：40260000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：40373137.2元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(71) 包件号：QB59(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：5495000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：5577420元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：5583000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB60(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：成都交大许继电气有限责任公司，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；

第二名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：1085000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：1112072元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB61(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：12599591元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：12650011元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：12761800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB62(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：国电南瑞科技股份有限公司，投标报价：2426000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：2456124元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：2459000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB63(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：18470000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：18600000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：18680198.5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；

(76) 包件号：QB64(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：1416003元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：1447100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：28648907.04元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(78) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜银合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：108215952元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S04(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：江苏亨通电力智网科技有限公司，投标报价：180059092.77元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(80) 包件号：S05(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：中铁北赛电工有限公司，投标报价：164859918.2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；

(81) 包件号：S07(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：烟台金晖铜业有限公司，投标报价：71860830.7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；

(82) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：21099904.62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：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司，投标报价：21126889.06元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(83) 包件号：T02(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：河南通达电缆股份有限公司，投标报价：15516271.04元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：15530521.84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；

第三名：信承瑞技术有限公司，投标报价：15537647.24元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：T03(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：77828800.5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：河南通达电缆股份有限公司，投标报价：77945419.26元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(85) 包件号：T05(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司，投标报价：124930399.16元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：T07(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司，投标报价：64025372.33元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：T08(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中铁北赛电工有限公司，投标报价：61298929.8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：信承瑞技术有限公司，投标报价：61372543.2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：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：61430382.3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；

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：JC01(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：/；

(2) 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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

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

第一名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

(4) 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：/；

(5) 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：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

(6) 包件号：JC09(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：/；

第三名：中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 项目负责人：/；

(7) 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：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：/；

(8) 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：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

(9) 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：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁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：JC13(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

(11) 包件号：JC14(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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

(12) 包件号：JC15(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人汉和飞轮(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：/；

(13) 包件号：JC16(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：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：/；

(14) 包件号：JC17(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限公司 项目负责人：/；

(15) 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、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: 中标候选人凯达铁建电气化铁路器材有限公司 项目负责人: /;

(16) 包件号: JC19(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: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人: /;

(17) 包件号: JC20(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: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: /;

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

(18) 包件号: JC21(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: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: /;

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

(19) 包件号: JC30(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 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: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人: /;

(20) 包件号: JC31(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 中标候选人沧州华菱电器有限公司 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: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人: /;

(21) 包件号: JC32(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人: /;

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人： / ；

(22) 包件号： JC33 (包件名称： 复合绝缘子)

第一名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 项目负责人： / ；

(23) 包件号： JC34 (包件名称： 复合绝缘子)

第一名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人： / ；

(24) 包件号： JC35 (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： / ；

(25) 包件号： L01 (包件名称： 27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人京缆电缆有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人： / ；

(26) 包件号： L02 (包件名称： 27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人京缆电缆有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人： / ；

(27) 包件号： QB01 (包件名称： 牵引变压器)

第一名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 项目负责人： / ；

(28) 包件号： QB02 (包件名称： 牵引变压器)

第一名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(29) 包件号： QB03 (包件名称： 牵引变压器)

第一名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人： / ；

(30) 包件号： QB04 (包件名称： 牵引变压器)

第一名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人： / ；

(31) 包件号： QB06 (包件名称： 断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

(32) 包件号： QB07 (包件名称： 断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 项目负责人： / ；

(33) 包件号： QB08 (包件名称： 断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人： / ；

(34) 包件号： QB09 (包件名称： 断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

(35) 包件号： QB10 (包件名称： 断路器（27.5kV户外型）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人： / ；

(36) 包件号： QB11 (包件名称： 断路器（27.5kV户外型）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

(37) 包件号： QB13 (包件名称： 断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人四川汇友电气有限公司 项目负责人： / ；

(38) 包件号： QB14 (包件名称： 断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人成都弘毅达科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人四川汇友电气有限公司 项目负责人： / ；

(39) 包件号： QB15 (包件名称： GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人： / ；

(40) 包件号： QB16 (包件名称： GIS开关柜 (27.5kV))

第一名：中标候选人飞泰交通科技有限公司 项目负责人： / ；

(41) 包件号： QB17 (包件名称： GIS开关柜 (27.5kV))

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 项目负责人： / ；

(42) 包件号： QB18 (包件名称： AIS开关柜 (27.5kV))

第一名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人四川电器集团中低压智能配电有限公司 项目负责人： / ；

(43) 包件号： QB19 (包件名称： 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人： / ；

(44) 包件号： QB21 (包件名称： 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

(45) 包件号： QB22 (包件名称： 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

(46) 包件号： QB23 (包件名称： 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人： / ；

(47) 包件号： QB24 (包件名称： 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人： / ；

(48) 包件号： QB25 (包件名称： 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人： / ；

(49) 包件号： QB26 (包件名称： 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人： / ；

(50) 包件号: QB27(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(51) 包件号: QB28(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人广州新铁科技发展有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(52) 包件号: QB29(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人广州新铁科技发展有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(53) 包件号: QB30(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人四川汇友电气有限公司 项目负责人: /;

(54) 包件号: QB31(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(55) 包件号: QB35(包件名称: 电流互感器(110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人: /;

(56) 包件号: QB38(包件名称: 电压互感器(110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人日新电机(无锡)有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 项目负责人: /;

(57) 包件号: QB39(包件名称: 电流互感器(27.5kV))

第一名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人大连金业电力设备有限公司 项目负责人: /;

(58) 包件号: QB40(包件名称: 电流互感器(27.5kV))

第一名：中标候选人大连金业电力设备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(59) 包件号：QB41(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人大连金业电力设备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

(60) 包件号：QB42(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人大连金业电力设备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

(61) 包件号：QB44(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人西安神电电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

(62) 包件号：QB50(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

(63) 包件号：QB51(包件名称：牵引变电综合自动化系)

第一名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

(64) 包件号：QB52(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

(65) 包件号：QB53(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

(66) 包件号：QB54(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

(67) 包件号：QB55(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

(68) 包件号：QB56(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

(69) 包件号：QB57(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

(70) 包件号：QB58(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

(71) 包件号：QB59(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

(72) 包件号：QB60(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

(73) 包件号：QB61(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

(74) 包件号: QB62 (包件名称: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名: 中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人: /;

(75) 包件号: QB63 (包件名称: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名: 中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人: /;

(76) 包件号: QB64 (包件名称: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人: /;

(77) 包件号: S01 (包件名称: 接触网导线 (铜锡合金))

第一名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: /;

(78) 包件号: S03 (包件名称: 接触网导线 (铜银合金))

第一名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: /;

(79) 包件号: S04 (包件名称: 接触网导线 (铜锡合金))

第一名: 中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 项目负责人: /;

(80) 包件号: S05 (包件名称: 接触网导线 (铜锡合金))

第一名: 中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人: /;

(81) 包件号: S07 (包件名称: 接触网导线 (铜锡合金、铜镁合金))

第一名: 中标候选人烟台金晖铜业有限公司 项目负责人: /;

(82) 包件号: T01 (包件名称: 承力索 (铜镁合金))

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: 中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人: /;

(83) 包件号: T02 (包件名称: 承力索 (铜镁合金))

第一名: 中标候选人河南通达电缆股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

(84) 包件号: T03 (包件名称: 承力索 (铜镁合金))

第一名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河南通达电缆股份有限公司 项目负责人: /;

(85) 包件号: T05(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人: /;

(86) 包件号: T07(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人: /;

(87) 包件号: T08(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 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: JC01(包件名称: 接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置))

第一名: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能改造工程;

第二名: 中标候选人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;

(2) 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1、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2、集宁至通辽铁路电气化改造工程;

第二名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、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1、成昆铁路峨眉至米易段扩能改造工程;

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

第一名: 中标候选人中铁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 业绩集宁至通辽电气化改造工程;

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

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

(4) 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 业绩京哈线秦沈段辽中至丁香湖2号线路所区段；

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

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

(5) 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 业绩川藏；

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 业绩京哈线秦沈段接触网整体大修工程；

第三名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段；

(6) 包件号：JC09(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 业绩新建北京至唐山段铁路工程；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建莱西至荣成铁路工程；

第三名：中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建汕头至汕尾铁路工程；

(7) 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；

第二名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩陇海线局界至潼孟区间接触网改造工程 陇海线宝鸡至天水段下行线接触网大修；

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 业绩贵阳至广州提质改造工程；

(8) 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1、成昆铁路峨眉至米易段扩能改造工程；

第二名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

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1、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；

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

第二名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能工程；

第三名：中标候选人中铁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 业绩新建金华至宁波铁路；

(10) 包件号：JC13(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能工程；

第二名：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；

(11) 包件号：JC14(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 业绩新建金华至宁波铁路；

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

(12) 包件号：JC15(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建金华至宁波铁路；

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；

(13) 包件号: JC16(包件名称: 接触网关键零部件(下锚补偿装置))

第一名: 中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建汕头至汕尾铁路;

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

第三名: 中标候选人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: JC17(包件名称: 接触网关键零部件(下锚补偿装置))

第一名: 中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程(南宁局段);

第二名: 中标候选人铁设(济南)电气设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建潍坊至烟台铁路工程“四电”系统集成及相关工程;

第三名: 中标候选人宝鸡保德利电气设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建成都至自贡高速铁路和新建川南城际铁路自贡至宜宾线;

(15) 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、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 业绩新建广州南沙港铁路工程;

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 业绩新建北京至唐山铁路(不含北京城市副中心 站段)四电系统集成及相关站后工程;

第三名: 中标候选人凯达铁建电气化铁路器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩淖毛湖至将军庙新建铁路项目2标第一批四电自购;

(16) 包件号: JC19(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1、新建成都至兰州铁路成都至川主寺;

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1、新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程;

第三名: 中标候选人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1、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;

(17) 包件号: JC20(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: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能工程;

第二名: 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;

(18) 包件号: JC21(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: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能工程;

第二名: 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;

(19) 包件号: JC30(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段;

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 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程;

(20) 包件号: JC31(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 中标候选人沧州华菱电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、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1、新建济南至莱芜高速铁路工程;

第三名: 中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、新建贵阳至南宁铁路贵州段 2、新建张家界至吉首至怀化铁路工程;

(21) 包件号: JC32(包件名称: 复合绝缘子)

第一名: 中标候选人沧州华菱电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格

条件 业绩新建秦西至荣成铁路“四电”系统集成机相关工程；

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

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 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

(22) 包件号：JC33(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至唐山铁路；

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

第三名：中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至天津滨海新区铁路；

(23) 包件号：JC34(包件名称：复合绝缘子)

第一名：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；

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

第三名：中标候选人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；

(24) 包件号：JC35(包件名称：复合绝缘子)

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

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

(25) 包件号：L01(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建湖州至杭州西至杭黄铁路连接线工程；

第二名：中标候选人京缆电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南宁至玉林铁路工程；

第三名：中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格

条件 业绩新建池州至黄山铁路；

(26) 包件号：L02(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人京缆电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件
业绩新建南宁至玉林铁路；

第二名：中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件
业绩新建池州至黄山高速铁路；

(27) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 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；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 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；

第三名：中标候选人常州太平洋电力设备(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
业绩新建上海经江苏至湖州铁路；

(28) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件
业绩新建川南城际铁路至自贡至宜宾线；

第二名：中标候选人常州太平洋电力设备(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
业绩新建赣州至深圳铁路；

第三名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 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；

(29) 包件号：QB03(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人常州太平洋电力设备(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
业绩新建赣州至深圳铁路工程；

第二名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 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濮阳至省界段工程；

第三名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 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；

(30) 包件号：QB04(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件
业绩新建金华至宁波铁路、新建玉溪至磨憨铁路、新建哈尔滨至佳木斯铁路；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件
业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段，新建沈阳至白河高速铁路(辽宁段)沈阳

枢纽改建工程；

第三名：中标候选人特变电工股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建汉巴南铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程、兰新线红柳河至乌西段电化改造工程、兰新线红柳河至烟墩段电化改造工程；

(31) 包件号：QB06(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建常德经益阳至长沙铁路(制造商：西门子能源高压开关(杭州)有限公司)；

第二名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成 及相关工程(制造商：北京日立能源高压开关设备有限公司)；

第三名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相 关工程；

(32) 包件号：QB07(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建莱西至荣成铁路；

第二名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

第三名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路；

(33) 包件号：QB08(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

(34) 包件号：QB09(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩京包线改造；

(35) 包件号：QB10(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段；

(36) 包件号：QB11(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

人资格条件 业绩贵广客专潮田、两安、黄田牵引变电所工程；

(37) 包件号：QB13(包件名称：断路器（27.5kV户内型））

第一名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩太焦线晋城、九府坟、西阳村牵引变电所亭27.5kV 断路器大修，新上线变电所无人化改造；

第二名：中标候选人四川汇友电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩京哈线秦沈段箱式分区所大修工程；

(38) 包件号：QB14(包件名称：断路器（27.5kV户内型））

第一名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩太焦线晋城、九府坟、阳城、盘古寺牵引变电所亭 27.5kv断路器大修；

第二名：中标候选人成都弘毅达科技有限公司 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2022年供水电第21批变电物资采购(宝成线) 包西线新街站至局界牵引供电扩能改造工程；

第三名：中标候选人四川汇友电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩京哈线秦沈段箱式分区所大修工程；

(39) 包件号：QB15(包件名称：GIS开关柜（27.5kV））

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

第二名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段；

第三名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

(40) 包件号：QB16(包件名称：GIS开关柜（27.5kV））

第一名：中标候选人飞泰交通科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建汕头至汕尾铁路工程(制造商业绩：新建南沿江城际铁路)；

(41) 包件号：QB17(包件名称：GIS开关柜（27.5kV））

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

第二名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路；

第三名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段；

(42) 包件号: QB18(包件名称: AIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 中标候选人北京恒通达电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩太子城至锡林浩特铁路内蒙古段四电工程;

第二名: 中标候选人四川电器集团中低压智能配电有限公司 资格能力条件: 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;

(43) 包件号: QB19(包件名称: 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程;

第二名: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建莱西至荣成铁路“四电”集成及相关工程(制造商: 新建莱西至荣成铁路“四电”集成及相关工程);

(44) 包件号: QB21(包件名称: 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建江苏南沿江高铁城际铁路 新建川藏铁路拉萨至林芝段;

(45) 包件号: QB22(包件名称: 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩京包线改造;

(46) 包件号: QB23(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、新建成都至自贡高速铁路 2、新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程;

第二名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程 2、新建长沙至昆明客运专线云南段“四电”系统集成及相关工程;

(47) 包件号: QB24(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩贵南铁路广西段工程, 新建成都经自贡至宜宾铁路工程;

第二名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩乌将铁路扩能改造工程, 兰新线金昌、红山堡牵引变电所27.5kV高压室设备扩容改造、包兰线白银西等3座变电所部分设备更新;

第三名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程, 郑万铁路(重庆段)站后工程;

(48) 包件号: QB25(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽);

第二名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑万铁路(重庆段)站后工程;

(49) 包件号: QB26(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩集宁经大同至原平铁路;

第二名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩乌将铁路扩能改造工程;

(50) 包件号: QB27(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段 建管甲供物资;

第二名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段);

(51) 包件号: QB28(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建贵阳至南宁铁路贵阳段“四电”工程;

第二名: 中标候选人广州新铁科技发展有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩沪昆线板杉铺牵引变电所室外设备设施大修、沪昆线西河变电所SF6断路器大修项目(制造商: 新建南宁至玉林铁路站后工程);

第三名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程;

(52) 包件号: QB29(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑西高铁接触网(负荷)隔离开关改造工程, 新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程;

第二名: 中标候选人广州新铁科技发展有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南宁至玉林铁路站后工程, 沪昆线板杉铺牵引变电所室外设备设施大修、沪昆线西河变电所SF6断路器大修项目;

第三名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建成都经自贡至宜宾铁路工程, 济莱高铁;

(53) 包件号: QB30(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建集宁经大同至原平铁路山西段 新建南沿江城际铁路;

第二名: 中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩京广线蒲圻至白石段 乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段;

第三名: 中标候选人四川汇友电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩秦沈客专箱式分区所;

(54) 包件号: QB31(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名: 中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段 建管甲供物资;

第二名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑西高铁接触网(负荷)隔离开关改造工程;

第三名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建集宁经大同至原平铁路山西段;

(55) 包件号: QB35(包件名称: 电流互感器(110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程;

第二名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建集宁经大同至原平铁路山西段;

(56) 包件号: QB38(包件名称: 电压互感器(110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程;

第二名: 中标候选人日新电机(无锡)有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路;

第三名: 中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段);

(57) 包件号: QB39(包件名称: 电流互感器(27.5kV))

第一名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程;

第二名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩焦柳铁路张家界北至怀化西段牵引供电系统设备补强工程;

第三名: 中标候选人大连金业电力设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人

资格条件 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)工程;

(58) 包件号: QB40(包件名称: 电流互感器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人大连金业电力设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)工程;

第二名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程(广东段);

第三名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程(广西段);

(59) 包件号: QB41(包件名称: 电压互感器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建中卫至兰州客专(甘肃段)沿线牵引所亭;

第二名: 中标候选人大连金业电力设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩峨广铁路峨米段箱式分区所工程;

第三名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩中国铁路上海局集团有限公司牵引所亭 27.5KV电压互感器项目(京沪线);

(60) 包件号: QB42(包件名称: 电压互感器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人大连金业电力设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩秦沈客专箱式分区所改造项目;

第二名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩中国铁路上海局集团有限公司牵引所亭27.5KV电压互感器项目(京沪线);

(61) 包件号: QB44(包件名称: 避雷器 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人西安神电电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩集宁至通辽铁路电气化改造工程;

第二名: 中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建福州到厦门铁路;

第三名: 中标候选人金冠电气股份有限公司 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;

(62) 包件号: QB50(包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程;

第二名: 中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩汕头至汕尾综合自动化系统;

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建成都至自贡高速铁路；

(63) 包件号：QB51(包件名称：牵引变电综合自动化系)

第一名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建杭州至温州铁路；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成及相关工程；

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

(64) 包件号：QB52(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)甲供物资牵引变电 综合自动化系统工程；

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

(65) 包件号：QB53(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩济南至莱芜高速铁路工程；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)甲供物资牵引变电综合自动化系统工程；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建成都至自贡高速铁路国铁集团管理甲供物资招标；

(66) 包件号：QB54(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩南玉高速铁路项目；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建杭州至温州铁路工程；

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

(67) 包件号：QB55(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件 业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩济南至莱芜高速铁路；

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

(68) 包件号：QB56(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段站后“四电”系统集成、防灾系统及相关工程；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩汕头至汕尾综合自动化系统；

第三名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建池州至黄山高速铁路“四电”系统集成 工程；

(69) 包件号：QB57(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建池州至黄山高铁“四电”系统集成工程；

第二名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建贵南铁路贵州段“四电”系统集成、防灾系统 及相关工程；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成及相关工程；

(70) 包件号：QB58(包件名称：牵引变电广域保护系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成及相关工程。；

第二名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段站后“四电”系统集成、防灾系统及相关工程。；

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

(71) 包件号：QB59(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1. 贵阳至广州铁路提质改造工程。 2. 新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关 工程SCADA系统。 3. 2024年第二批铁路牵引变电所无人化改造物资设备联合采购项目。；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件 业绩1. 新建梅州至龙川铁路工程辅助监控系统。 2. 新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程SCADA系统。 3. 2023年第一批、第二批铁路牵引变电所无人化改造物资设备联合采购项目。；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1. 郑万高铁四座牵引变电所辅助监控系统子站设备采购。 2. 新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程SCADA系统。 3. 2023年第一批、第二批铁路牵引变电所无人化改造物资设备联合采购项目；

(72) 包件号：QB60(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑州高铁基础设施段郑万高铁四座牵引变电所辅助监控系统子站设备采购+新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程ZJSDSG-1标段工程+2023年国铁集团集采一、二批次辅助监控主站系统订货合同；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩贵阳至广州铁路提质改造工程国铁集团管理甲供物资牵引变电所无人化改造+新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程ZJSDSG-1标段工程+2023年国铁集团集采一、二批次辅助监控主站系统订货合同；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建梅州至龙川铁路工程+新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程ZJSDSG-1标段工程+2023年国铁集团集采一、二批次辅助监控主站系统订货合同；

(73) 包件号：QB61(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建梅州至龙川铁路工程；新建郑州至济南段山东段；2023年第一批、第二批铁路牵引变电所无人化改造物资设备联合采购项目；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建兰州至张掖三四段铁路中川机场至武威段；新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程；2024年第二批铁路牵引变电所无人化改造物资设备联合采购项目；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑万高铁四座牵引变电所辅助监控子站设备采购；新建郑州至济南铁路山东段；北京局丰沙线牵引变电所无人化改造工程；

(74) 包件号：QB62(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩青岛供电段2023年牵引变电所无人化改造工程；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建梅州至龙川铁路工程；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑万高铁四座牵引变电所辅助监控系统子站设备采购；

(75) 包件号：QB63(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、郑万高铁牵引变电所无人化改造工程。 2、新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程。；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、贵阳至广州铁路提质改造工程。 2、新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程。；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、新建梅州至龙川铁路工程。 2、新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程。；

(76) 包件号：QB64(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段甲供物资铁路牵引变电所无人化改造；

第二名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑万高铁四座牵引变电所辅助监控系统子站设备采购；

(77) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建金华至宁波铁路；

(78) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜银合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩甘泉北至钟家村铁路电气化改造工程；

(79) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段(现：川青铁路)；

(80) 包件号：S05(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建汉中至巴中南充铁路南充巴中段“四电”系统集成及相关项目；

(81) 包件号: S07(包件名称: 接触网导线(铜锡合金、铜镁合金))

第一名: 中标候选人烟台金晖铜业有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建汕头至汕尾铁路工程汕头南至汕尾段;

(82) 包件号: T01(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建广州南沙港铁路工程建管甲供物资采购;

第二名: 中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 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”工程国铁集团管理甲供物资;

(83) 包件号: T02(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 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 业绩山区铁路安全增强项目;

第二名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线、新建成都至自贡高速铁路;

第三名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建江苏南沿江城际铁路、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段;

(84) 包件号: T03(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1、新建江苏南沿江城际铁路;

第二名: 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1、山区铁路安全增强项目(峨眉至米易东沿线车站);

(85) 包件号: T05(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 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;

(86) 包件号: T07(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 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;

(87) 包件号: T08(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人中铁北赛电工有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程;

第二名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建衢州铁路浙江段、新建杭州经绍兴至台州段、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程、新建江苏南沿江城际铁路;

第三名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

二、公示日期：自 2026年04月10日至 2026年04月13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：上海国铁工程建设管理有限公司
地址：上海市静安区中兴路1500号新理想大厦
联 系 人：朱剑波
联系电话：021-51246155
传真/邮箱：hhgswzb@126.com
招 标 人：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：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：京津冀城际铁路投资有限公司
地址：河北省雄安新区容东崇文北路218号金湖商务西区B4座
联 系 人：刘波
联系电话：13811418208
传真/邮箱：jjjwzsbb@163.com
招 标 人：中国铁路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：京津冀城际铁路投资有限公司
地址：河北省雄安新区容东崇文北路218号金湖商务西区B4座
联 系 人：刘波
联系电话：13811418208
传真/邮箱：jjjwzsbb@163.com
招 标 人：中国铁路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：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：雄安高速铁路有限公司
地址：河北省石家庄市新华路100号
联 系 人：左振安

联系电话: 0311- 87928836
传真/邮箱: 0311- 87928836/xagswzb@163.com
招标人: 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: 浩吉铁路股份有限公司
地址: 北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼
联系人: 王鹏
联系电话: 010-51877747
传真/邮箱: zbgbsbfsyb@163.com
招标人: 浩吉铁路股份有限公司
地址: 北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼
联系人: 王鹏
联系电话: 010-51877747
传真/邮箱: zbgbsbfsyb@163.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: 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/ 周荣
联系电话: 13674238985/13125911690
传真/邮箱: 408539232@qq.com
招标人: 川藏铁路有限公司
地址: 四川省成都市金牛区北站西一巷366号
联系人: 李亚桐
联系电话: 15101156858
传真/邮箱: 028-86481306
招标人: 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: 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: shdzmglbwzb@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: 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: 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：cqjszhhwbzb@163.com
招标人：中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部
地址：山东青岛
联系人：18505323115
联系电话：18505323115
传真/邮箱：18505323115
招标人：中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部
地址：江苏省南京市玄武区樱铁村1号
联系人：张健
联系电话：025-85838739
传真/邮箱：763036315@qq.com
招标人：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：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：中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部
地址：成都市金牛区北站西一巷366号
联系人：马晓栋
联系电话：028-86429572
传真/邮箱：cdjzwsb@163.com
招标人：中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部
地址：经八路2号郑济指挥部
联系人：刘波
联系电话：053182472237
传真/邮箱：24516544@qq.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：肖勇
联系电话：073182363317
传真/邮箱：073182363317
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：浩吉铁路股份有限公司
地址：北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼
联系人：王鹏
联系电话：010-51877747
传真/邮箱：zbgbsbfsyb@163.com
招标代理机构：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04月10日