

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第八批次 中标候选人公示

招标编号：TOWZ202401000

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第八批次 的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、评标情况

1、中标候选人基本情况：

(1) 包件号：C01 (包件名称：桥梁支座)

第一名：青岛连山铸造有限公司，投标报价：43778353元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：株洲时代新材料科技股份有限公司，投标报价：43899746元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：西咸新区鸿博新材料科技有限公司，投标报价：43919883元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(2) 包件号：C02 (包件名称：桥梁支座)

第一名：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：20775171元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：衡水泰威新材料有限公司，投标报价：20912774元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：20955974元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：衡水通途工程制品有限公司，投标报价：18601760元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：20458708元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：20664715元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(4) 包件号：D01 (包件名称：高速道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：254990095元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：255350740元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：255543940元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(5) 包件号：D02(包件名称：高速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：40662300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：40792870元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：40844100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(6) 包件号：D03(包件名称：高速道岔配件)

第一名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：2560000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2600210元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2633190元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(7) 包件号：D04(包件名称：普速道岔)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：76546920元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：76640190元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：76662900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(8) 包件号：D05(包件名称：普速道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：19022447元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：19100000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：19155800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(9) 包件号：D06(包件名称：普速道岔)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：7724200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：芜湖中铁科吉富轨道有限公司，投标报价：8546000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9100000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：广西三维铁路轨道制造有限公司，投标报价：2159859元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁八局集团第七工程有限公司，投标报价：2469121元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都继瑜轨道装备有限公司，投标报价：2532219元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ01(包件名称：普速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：3706600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：176230879.8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：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司，投标报价：176379330.09元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司，投标报价：176588931.24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；

(13) 包件号：F02(包件名称：普速扣配件)

第一名：衡水通用铁路器材有限公司，投标报价：7905687.42元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8072365.46元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：8197256元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC01(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：5955902元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6665620元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6879222元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC02(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：5260555元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6615203元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：6700706元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC03(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：2918320元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：3934430元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4272000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC04(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、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：662436元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：740706元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：761840元，质量：符合招标

文件中的质量要求标准，交货期：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：JC05(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中铁国材绝缘材料有限公司，投标报价：5028249元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：自贡红星高压电瓷有限公司，投标报价：5402201元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：苏州电瓷厂股份有限公司，投标报价：5807360元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC06(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：保定冀开电力器材有限公司，投标报价：618821.9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：河北盛达电力器材有限公司，投标报价：666484元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：广州麦科凌电力装备有限公司，投标报价：1528609元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：9580000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9840000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB02(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：779700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB03(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：河南森源电气股份有限公司，投标报价：1087520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京恒通达电气有限公司，投标报价：1122000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：陕西高嘉电力科技有限公司，投标报价：1138400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB04(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：848000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东泰开隔离开关有限公司，投标报价：930000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1080000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB05(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：890000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：968800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB06(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：1439820元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1596000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB07(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：大连北方互感器集团有限公司，投标报价：474600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏思源赫兹互感器有限公司，投标报价：489600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB08(包件名称：电压互感器（27.5kV及以上）)

第一名：大连北方互感器集团有限公司，投标报价：745800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏思源赫兹互感器有限公司，投标报价：763200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：如皋英瑞高压电器有限公司，投标报价：776000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB09(包件名称：避雷器（27.5kV及以上）)

第一名：西安远航电力科技有限公司，投标报价：315950元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：正泰电气股份有限公司，投标报价：403996元，质量：符合招标文件中的质量要求标准；

准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：温州益坤电气股份有限公司， 投标报价：437727元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB10(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：1999000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2015016元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2041000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：S01(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金）)

第一名：烟台金晖铜业有限公司， 投标报价：39756974.19元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：西安西电光电电缆有限责任公司， 投标报价：40224959.55元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司， 投标报价：40944052.7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；

(31) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金）、承力索（铜镁合金）)

第一名：中铁北赛电工有限公司， 投标报价：7960875.48元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江阴电工合金股份有限公司， 投标报价：8005387.28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；

(32) 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：33335754.11元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司， 投标报价：33399883.35元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司， 投标报价：33431686.81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；

(33) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：北京智讯天成技术有限公司，投标报价：2007972元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：通号通信信息集团有限公司，投标报价：1360150元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：杭州峻偕科技有限公司，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；

第三名：中电嘉德(北京)科技有限公司，投标报价：1720200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH01(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：12020000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

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：2950000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2960007元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2962000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH03(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：8597500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8599987.2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；

(38) 包件号：XH04(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：2605194元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2615000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2616000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: XX01 (包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 北京世纪瑞尔技术股份有限公司, 投标报价: 3791376元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中铁电化(西安)通号设备有限公司, 投标报价: 3813750元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司, 投标报价: 3815790元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX02 (包件名称: 地震预警监测系统设备)

第一名: 四川西南交大铁路发展股份有限公司, 投标报价: 9787724元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 10115000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 四川旷谷信息工程有限公司, 投标报价: 10164753元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中标候选人青岛连山铸造有限公司 项目负责人: /;

第二名: 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: /;

第三名: 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: /;

(2) 包件号: C02 (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: 中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人: /;

(3) 包件号: C03 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 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: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人: /;

(4) 包件号: D01 (包件名称: 高速道岔)

第一名: 中标候选人中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：/；

(5) 包件号：D02(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：/；

(6) 包件号：D03(包件名称：高速道岔配件)

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：/；

(7) 包件号：D04(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：/；

(8) 包件号：D05(包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人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：/；

(9) 包件号：D06(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：中标候选人芜湖中铁科吉富轨道有限公司 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：/；

(10) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 项目负责人：/；

(11) 包件号：EJ01(包件名称：普速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

(12) 包件号：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人：/；

(13) 包件号: F02 (包件名称: 普速扣配件)

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: 中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人: /;

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

第一名: 中标候选人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: 中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人: /;

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

第一名: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人: /;

(16) 包件号: JC03 (包件名称: 接触网关键零部件 (下锚补偿装置))

第一名: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人: /;

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

(17) 包件号: JC04 (包件名称: 接触网关键零部件 (终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、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: /;

(18) 包件号: JC05 (包件名称: 绝缘子 (瓷式))

第一名: 中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人: /;

(19) 包件号: JC06 (包件名称: 绝缘子 (复合))

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: 中标候选人河北盛达电力器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 项目负责人: /;

(20) 包件号: QB01 (包件名称: 牵引变压器)

第一名：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：/；

(21) 包件号：QB02(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：/；

(22) 包件号：QB03(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人河南森源电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 项目负责人：/；

(23) 包件号：QB04(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

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：中标候选人山东泰开隔离开关有限公司 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：/；

(24) 包件号：QB05(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：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 项目负责人：/；

(25) 包件号：QB06(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

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：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 项目负责人：/；

(26) 包件号：QB07(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(27) 包件号：QB08(包件名称：电压互感器（27.5kV及以上）)

第一名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人：/；

(28) 包件号：QB09(包件名称：避雷器（27.5kV及以上）)

第一名：中标候选人西安远航电力科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/；

(29) 包件号：QB10(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：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

(30) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金）)

第一名：中标候选人烟台金晖铜业有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人：/；

(31) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金）、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：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：/；

(32) 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：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人：/；

(33) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 项目负责人：/；

(34) 包件号：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人杭州峻偕科技有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中电嘉德(北京)科技有限公司 项目负责人：/；

(35) 包件号：XH01(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：/；

(36) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/；

(37) 包件号：XH03(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

(38) 包件号：XH04(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：/；

(39) 包件号：XX01(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁电化(西安)通号设备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 项目负责人：/；

(40) 包件号：XX02(包件名称：地震预警监测系统设备)

第一名：中标候选人四川西南交大铁路发展股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人四川旷谷信息工程有限公司 项目负责人：/；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：

(1) 包件号：C01(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人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； 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)桥梁支座采购；

第二名：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； 业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线国铁集团管理甲供物资桥梁支座采购；

第三名：中标候选人西咸新区鸿博新材料科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程甲供物资(桥梁支座)采购；

(2) 包件号：C02(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工程国铁集团管理甲供物资桥梁支座采购；

第二名：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)至汕尾铁路工程国铁集团管理甲供物资桥梁支座采购；

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； 业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线国铁集团管理甲供物资桥梁支座采购；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：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； 业绩新建贵阳枢纽小碧经清镇东至白云联络线、新建贵阳至南宁铁路贵州段、新建广州(新塘)至汕尾铁路；

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； 业绩新建和田至若羌铁路、新建重庆铁路枢纽东环线工程、新建上海至南通铁路太仓至四团段；

第三名：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； 业绩新建黔江至张家界至常德铁路工程、新建平顶山至漯河至周口高速铁路；

(4) 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； 业绩新建哈尔滨至铁力铁路工程；新建黄冈至黄梅铁路；

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； 业绩新建银川至西安铁路甘宁段；新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站级相关工程；

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； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；新建金华至建德高速铁路；

(5) 包件号：D02 (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； 业绩新建银川至西安铁路甘宁段；新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站级相关工程；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

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； 业绩新建郑州至济南铁路山东段；新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段；

(6) 包件号：D03 (包件名称：高速道岔配件)

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； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路温岭至玉环段；新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路；

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； 业绩新建成都至自贡高速铁路；新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

第三名：中标候选人中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；

(7) 包件号：D04 (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；

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； 业绩泗安至杭州铁路电气化改造工程；

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； 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段工程；

(8) 包件号：D05 (包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江城际铁路，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； 业绩新建重庆铁路枢纽东环线工程；

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； 业绩咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程；

(9) 包件号：D06(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；

第二名：中标候选人芜湖中铁科吉富轨道有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建大理至临沧铁路工程；

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； 业绩新建重庆铁路枢纽东环线工程；

(10) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州南沙港铁路工程、新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽工程、新建贵阳至南宁铁路广西段(不含枢纽)新建广州(新塘)至汕尾铁路工程、新建重庆至昆明高速铁路、新建成都至自贡高速铁路、川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段、南防铁路钦州至防城港段增建二线工程；

第二名：中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建兰渝铁路夏官营至广元段、重庆至贵阳铁路扩能工程、新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站前工程；

第三名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川藏铁路成都至雅安段、新建大理至瑞丽铁路大理至宝山段；

(11) 包件号：EJ01(包件名称：普速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩公庙子至锡尼铁路黄河特大桥、湘桂铁路柳州枢纽扩能改造工程；

(12) 包件号：F01(包件名称：高速扣配件)

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； 业绩新建鲁南高速铁路菏泽与曲阜段工程。；

第二名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

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；

(13) 包件号：F02(包件名称：普速扣配件)

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； 业绩新建青岛至连云港铁路工程；

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工程；

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

第一名：中标候选人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； 业绩新建广州南沙港铁路项目站后工程；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路甘泉堡至将军庙段扩能改造工程；

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

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

第二名：中标候选人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；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

(16) 包件号：JC03(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

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

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建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； 业绩新建玉溪至磨憨铁路工程；

(17) 包件号：JC04(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装

置、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改造工程；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建敦化至白河铁路工程；

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； 业绩新建合肥至安庆铁路工程；

(18) 包件号：JC05(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段和菏泽段至兰考段(山东境内)“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

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

(19) 包件号：JC06(包件名称：绝缘子（复合）)

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； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路国铁集团甲供物资采购招标；

第二名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩邹平货运铁路专用线电牵工程复合绝缘子买卖合同；

第三名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程工程建管物资采购合同；

(20) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：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； 业绩焦柳铁路张家界北至怀化段牵引供电系统补强工程；

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； 业绩新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段；

(21) 包件号：QB02(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； 业绩咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程工程建管物资采购合同；

(22) 包件号：QB03(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：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： 业绩西安铁路枢纽西安站改扩建工程甲供电力牵引供电设备购置项目(断路器采购合同)；

第二名：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； 业绩新建马皇开闭所工程户内真空断路器(含电流互感器)买卖合同；

第三名：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； 业绩京原线枣林牵引变电所增设动态无功补偿装置改造工程甲供物资项目买卖合同；

(23) 包件号：QB04(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

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； 业绩新建大理至临沧铁路；

第二名：中标候选人山东泰开隔离开关有限公司 资格能力条件：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运煤通道工程；

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； 业绩襄阳至重庆铁路变电所设备实施补强项目；

(24) 包件号：QB05(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；

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； 业绩新建银川至西安铁路(甘宁段)；

(25) 包件号：QB06(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

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； 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段；

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； 业绩乌将铁路扩能改造工程；

(26) 包件号：QB07(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：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； 业绩广深线开行重联动车组牵引供电设施设备改造工程-电流互感器、电压互感器WZ-01包件买卖合同；

第二名：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； 业绩铁路建设项目兴泉铁路兴宁段国铁集团管理的甲供物资招标采购合同；

(27) 包件号：QB08(包件名称：电压互感器（27.5kV及以上）)

第一名：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

人资格条件： 业绩广深线开行重联动车组牵引供电设施设备改造工程-电流互感器、电压互感器WZ-01包件买卖合同；

第二名：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； 业绩咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程建管物资采购合同；

第三名：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； 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程物资采购合同；

(28) 包件号：QB09(包件名称：避雷器（27.5kV及以上）)

第一名：中标候选人西安远航电力科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩洛阳供电段氧化锌避雷器买卖合同；

第二名：中标候选人正泰电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建安庆至九江铁路湖北段避雷器(110KV及以上、27.5KV)采购；

第三名：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； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段避雷器(110KV及以上、27.5KV)采购；

(29) 包件号：QB10(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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程国铁集团管理甲供物资(牵引变电综合自动化系统采购合同)；

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； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程(牵引变电综合自动化系统)；

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； 业绩新建潍坊至莱西铁路“四电”系统集成及相关工程(变电专业综合自东化系统买卖合同)；

(30) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金）)

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； 业绩新建浦城至梅州铁路建宁至冠豸山段工程；新建敦化至白河铁路工程；

第二名：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项目新建大理至瑞丽铁路大理至保山段；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程；新建玉溪至磨憨铁路工程；

(31) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金）、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； 业绩京哈线北京局集团公司管段供电设备大修工程、京哈线秦沈段接触网大修工程；

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； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程、高台山至阜新至锦州铁路薛家至义县段扩能改造工程、京港赣州至深圳铁路(江西段)工程；

(32) 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；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建大理至临沧铁路工程；

第三名：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； 业绩贵阳至南宁铁路贵州段；

(33) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路；

(34) 包件号：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：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； 业绩新建鲁南高铁菏泽至曲阜、菏泽至兰考(山东段)四电系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人杭州峻偕科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建潍坊至莱西铁路“四电”系统集成及相关工程；

第三名：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； 业绩陕西省平安扶贫-镇坪县平安建设项目；

(35) 包件号：XH01(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；

(36) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

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； 业绩弥蒙铁路调度集中系统CTC采购；

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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程国铁集团管理甲供物资采购(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； 业绩郑万铁路(重庆段)站后工程国铁集团管理甲供物资调度集中系统CTC采购；

(37) 包件号: XH03 (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物资采购合同;

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; 业绩新建广州南沙港铁路工程建管甲供物资采购(新建正线8个车站计算机联锁设备);

(38) 包件号: XH04 (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; 业绩新建广州南沙港铁路建管甲供物资采购;

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

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; 业绩新建赣州至深圳铁路(江西段)四电第二批信号专业甲供物资设备采购;

(39) 包件号: XX01 (包件名称: 灾害监测系统设备)

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

第二名: 中标候选人中铁电化(西安)通号设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程;

第三名: 中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建湖州至杭州至杭黄高铁连接线工程;

(40) 包件号: XX02 (包件名称: 地震预警监测系统设备)

第一名: 中标候选人四川西南交大铁路发展股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩京雄城际铁路;

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; 业绩新建太原至焦作铁路河南段地震预警监测项目;

第三名: 中标候选人四川旷谷信息工程有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩弥蒙铁路地震灾害监测设备供货合同;

二、公示日期: 自 2024年11月25日至 2024年11月28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： 中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部
地址： 山东省潍坊市奎文区新华路4012号
联 系 人： 傅志寰
联系电话： 0536-2978161
传真/邮箱： lngtjzwb@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： 0851-88429923
传真/邮箱： 0851-88429916
招 标 人： 京唐城际铁路有限公司
地址： 唐山市路北区学院北路304号唐山金融中心B座10层
联 系 人： 李杰
联系电话： 0315-8072824
传真/邮箱： 0315-8072824
招 标 人： 中国铁路南宁局集团有限公司柳州铁路工程建设指挥部
地址： 广西柳州市柳南区鹅山路三区3号
联 系 人： 黄幸福
联系电话： 15107759228
传真/邮箱： lzjzwsb@163.com
招 标 人： 中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部
地址： 成都市金牛区北站西一巷366号
联 系 人： 代春林
联系电话： 028-86433887
传真/邮箱： cdjzwsb@163.com
招 标 人： 中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部
地址： 成都市金牛区北站西一巷366号
联 系 人： 何昌彬
联系电话： 028-86430092
传真/邮箱： cdjzwsb@163.com
招 标 人： 中国铁路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8-9楼
联 系 人： 韦友建
联系电话： 15371676527
传真/邮箱： shdxxmglbwzb@163.com
招 标 人： 中国铁路西安局集团有限公司
地址： 西安市新城區自强东路西闸口
联 系 人： 史进东
联系电话： 西安市新城區自强东路西闸口
传真/邮箱： 826235471@qq.com
招 标 人： 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部
地址： 新华路100号石家庄铁路办事处
联 系 人： 高军
联系电话： 0311-87922562
传真/邮箱： sjzxmbwzb@163.com
招 标 人： 京滨城际铁路有限公司
地址： 天津市经济技术开发区第二大街与新城东路交口泰达MSD-G2
联 系 人： 王涛
联系电话： 13752314688
传真/邮箱： jbcjwzb@163.com
招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部
地址： 湖南省长沙市
联 系 人： 聂浪涛
联系电话： 18570148471
传真/邮箱： gtcszhbwzb@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 2024年11月25日