

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第十批次 中标候选人公示

招标编号： TOWZ202301200

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第十批次 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： 衡橡科技股份有限公司 ， 投标报价： 64460816元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第二名： 山东龙祥新材料科技有限公司 ， 投标报价： 64894477元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第三名： 江苏万宝桥梁构件有限公司 ， 投标报价： 65057587元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

(2) 包件号： C02 (包件名称： 桥梁支座)

第一名： 河北宝力工程装备股份有限公司 ， 投标报价： 139703192元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第二名： 河北泰勒铁路器材有限公司 ， 投标报价： 139959654元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符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： 衡橡科技股份有限公司 ， 投标报价： 139986325元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： 衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 ， 投标报价： 42981612元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招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： 43041838元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第三名： 河北宝力工程装备股份有限公司 ， 投标报价： 43068967元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

(4) 包件号： D01 (包件名称： 高速道岔)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：54607110元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：54690354元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：54710250元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：高速道岔及配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：51554920元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：51649498元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：51660880元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：8913360元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8944500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：8960260元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：普速道岔及配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：20850380元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：21054100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：21059170元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：普速道岔及配件)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：13322220元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：13410000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：13462700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：1841466元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东泰开成套电器有限公司，投标报价：1900000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：2239000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：9820000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB03(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中能电气股份有限公司，投标报价：2919000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：2959800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：367392元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：浙江聚弘凯电气有限公司，投标报价：375964.56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；

第三名：中能电气股份有限公司，投标报价：378000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：1690820元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：1866319元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：许继集团有限公司，投标报价：2021880元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E01(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：727950元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都继瑜轨道装备有限公司，投标报价：888800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：四川省川铁枕梁工程有限公司，投标报价：899978元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：曲阜荣邦交通轨道科技有限公司，投标报价：482637元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东高速铁建装备有限公司，投标报价：504496.5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：新泰房桥轨枕有限公司，投标报价：508848元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：成铁德阳轨道有限责任公司，投标报价：41998600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广西三维铁路轨道制造有限公司，投标报价：43051850元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：武汉思力博轨道装备有限公司，投标报价：46655677.3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；

(17) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：光明铁道控股有限公司，投标报价：2384599元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司，投标报价：2404191元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E06(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司，投标报价：4860384元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广西三维铁路轨道制造有限公司，投标报价：4867767元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：光明铁道控股有限公司，投标报价：4871770元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: EJ01 (包件名称: 高速钢轨伸缩调节器)

第一名: 中国铁建重工集团股份有限公司, 投标报价: 11234760元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 11254200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 11265120元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: F01 (包件名称: 高速及重载扣件扣配件)

第一名: 河北翼辰实业集团股份有限公司, 投标报价: 56137124.43元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中原利达铁路轨道技术发展有限公司, 投标报价: 56197329.9元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司, 投标报价: 56308667.58元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(21) 包件号: F02 (包件名称: 高速扣配件)

第一名: 中铁隆昌铁路器材有限公司, 投标报价: 106429387.12元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中原利达铁路轨道技术发展有限公司, 投标报价: 106594119.25元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 河北翼辰实业集团股份有限公司, 投标报价: 106669442.61元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(22) 包件号: F03 (包件名称: 普速扣配件)

第一名: 林州市工务铁路器材制造有限公司, 投标报价: 3593659.2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;

(23) 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、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置等))

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: 4303090元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 4401920元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 4450047元, 质量: 符合招标文件中的质

量要求标准， 交货期：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：JC10(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：11043000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：11128200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC11(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：17990280元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：18010070元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC16(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：12578222元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：苏州电瓷厂股份有限公司， 投标报价：14019290元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司， 投标报价：14886316元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC17(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：苏州电瓷厂股份有限公司， 投标报价：7732232元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁国材绝缘材料有限公司， 投标报价：8097370元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：江苏南瓷绝缘子股份有限公司， 投标报价：8258774元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC18(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：江苏南瓷绝缘子股份有限公司， 投标报价：3794538元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁国材绝缘材料有限公司， 投标报价：3898679元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：3911795元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC19(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：沧州华菱电器有限公司，投标报价：15032329元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：15050010元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：15176660.49元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC20(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：沧州大唐铁路工程有限公司，投标报价：16660064元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定华铁电气化供电器材设备有限公司，投标报价：16683263元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：16690642.4元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(31) 包件号：JC21(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：19200099元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：19305088元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：19350299元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC22(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：保定华铁电气化供电器材设备有限公司，投标报价：4796512元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4851112元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4875170.3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；

(33) 包件号：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：特变电工(德阳)电缆股份有限公司，投标报价：192681254.88元，质量：符合招标文件

件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；
第二名：新疆新易线缆有限公司， 投标报价：194684010元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；
第三名：山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司， 投标报价：195465943.2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；

(34) 包件号：L03(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：阳谷江北电缆有限公司， 投标报价：91339938.11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：上海起帆电缆股份有限公司， 投标报价：94609066.15元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；
第三名：新疆新易线缆有限公司， 投标报价：94919212元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：L04(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司， 投标报价：26601765.52元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(36) 包件号：M03(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司， 投标报价：1591451.72元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(37) 包件号：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：济南瑞通铁路电务有限责任公司， 投标报价：14776700.35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；

(38) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：江苏东强股份有限公司， 投标报价：35920290元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：17120000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定天威保变电气股份有限公司， 投标报价：19260000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB03(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：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；

(41) 包件号：QB04(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：4678400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB06(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：13490940元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB07(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：36025000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB09(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：6584000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB11(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：12894900元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：13702800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB12(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：3440000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB13(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：斯第华电气(天津)有限公司， 投标报价：4401000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：4420700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：4489500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB14(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：11716700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：11853500元， 质量：符合招标文

件中的质量要求标准， 交货期：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：QB16(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：4461100元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB17(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：3516000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB18(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：如皋英瑞高压电器有限公司， 投标报价：6396556元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：6510400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB19(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：2689200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB20(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：正泰电气股份有限公司， 投标报价：1107180元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1172442元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：1186974元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB21(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：金冠电气股份有限公司， 投标报价：1217800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1235004元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：1261132元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB22(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：温州益坤电气股份有限公司， 投标报价：1711441元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1738605元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2210200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB23(包件名称：避雷器(27.5kV))

第一名：正泰电气股份有限公司，投标报价：1848292元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2304836元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2616800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB24(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：国电南京自动化股份有限公司，投标报价：5298000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5361000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：5378000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB25(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：成都交大许继电气有限责任公司，投标报价：17187940元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：17250000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：国电南京自动化股份有限公司，投标报价：17280000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S02(包件名称：接触网导线(铜银合金、铜锡合金))

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：12047399.54元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：12315149.22元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：12476403.62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；

(60) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（铜镁合金）)

第一名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司， 投标报价：48225488.8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；

(61) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司， 投标报价：8980755.84元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：信承瑞技术有限公司， 投标报价：9093522.49元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：西安西电光电电缆有限责任公司， 投标报价：9145641.39元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(62) 包件号：T02(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：42809261.62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；

(63) 包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司， 投标报价：3190000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：集百优技术有限公司， 投标报价：3206827元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：通号通信信息集团有限公司， 投标报价：3577725元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX04(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京银江瑞讯科技有限公司， 投标报价：16700000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：25992514元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：3226872元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH04(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：22200000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH07(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：4254400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4266048元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH08(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：10910000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH09(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：16400000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH10(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：2768000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2778102元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH12(包件名称：应答器)

第一名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：17316000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH14(包件名称：无线闭塞中心RBC(含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC))

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：86320000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：YC01(包件名称：轨道车辆)

第一名：金鹰重型工程机械股份有限公司，投标报价：8239800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: ZJ01 (包件名称: 客运闸机)

第一名: 北京世纪东方智汇科技股份有限公司, 投标报价: 2239073元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 投标报价: 2247783元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京经纬信息技术有限公司, 投标报价: 2613000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

2、中标候选人按招标文件要求承诺的项目负责人情况:

(1) 包件号: C01 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 项目负责人: /;

(2) 包件号: C02 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人: /;

(3) 包件号: C03 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 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: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人: /;

(4) 包件号: D01 (包件名称: 高速道岔)

第一名: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

(5) 包件号: D02 (包件名称: 高速道岔及配件)

第一名: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

(6) 包件号: D03 (包件名称: 高速道岔配件)

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: /;

第二名: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人: /;

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

(7) 包件号：D04(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/；

(8) 包件号：D05(包件名称：普速道岔及配件)

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：/；

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：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

(10) 包件号：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

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：/；

(11) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

(12) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人浙江聚弘凯电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/；

(13) 包件号：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人许继集团有限公司 项目负责人：/；

(14) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 项目负责人：/；

(15) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人曲阜荣邦交通轨道科技有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人山东高速铁建装备有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人新泰房桥轨枕有限公司 项目负责人： / ；

(16) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人成铁德阳轨道有限责任公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 项目负责人： / ；

(17) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人光明铁道控股有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司 项目负责人： / ；

(18) 包件号：E06(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人乐昌市安捷铁路轨枕有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人光明铁道控股有限公司 项目负责人： / ；

(19) 包件号：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

第一名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人： / ；

(20) 包件号：F01(包件名称：高速及重载扣件扣配件)

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：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 项目负责人： / ；

(21) 包件号：F02(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人： / ；

(22) 包件号：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人： / ；

(23) 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、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置等）)

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： / ；

(24) 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： / ；

(25) 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： / ；

(26) 包件号： JC16 (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：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人： / ；

(27) 包件号： JC17 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 项目负责人： / ；

(28) 包件号： JC18 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 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： / ；

(29) 包件号： JC19 (包件名称： 绝缘子（复合）)

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：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人： / ；

(30) 包件号： JC20 (包件名称： 绝缘子（复合）)

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：中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 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： / ；

(31) 包件号： JC21 (包件名称： 绝缘子（复合）)

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： / ；

(32) 包件号： JC22 (包件名称： 绝缘子（复合）)

第一名：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： / ；

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：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人： / ；

(33) 包件号： L01 (包件名称： 10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人特变电工（德阳）电缆股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司 项目负责人： / ；

(34) 包件号： L03 (包件名称： 10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人上海起帆电缆股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人： / ；

(35) 包件号： L04 (包件名称： 27.5kV电缆及附件)

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： / ；

(36) 包件号： M03 (包件名称： 通信电缆（漏泄同轴电缆）)

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： / ；

(37) 包件号： P03 (包件名称： 信号电缆)

第一名：中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 项目负责人： / ；

(38) 包件号： Q01 (包件名称： 综合接地电缆)

第一名：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人： / ；

(39) 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：中标候选人保定天威保变电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(40) 包件号： QB03 (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： / ；

(41) 包件号： QB04 (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： / ；

(42) 包件号： QB06 (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： / ；

(43) 包件号： QB07 (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：/；

(44) 包件号：QB09(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：QB11(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：/；

(46) 包件号：QB12(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：/；

(47) 包件号：QB13(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人斯第华电气(天津)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：/；

(48) 包件号：QB14(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：QB16(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：/；

(50) 包件号：QB17(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：/；

(51) 包件号：QB18(包件名称：电流互感器（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：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(52) 包件号：QB19(包件名称：电压互感器（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：/；

(53) 包件号：QB20(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人正泰电气股份有限公司 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：/；

(54) 包件号：QB21(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人金冠电气股份有限公司 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： / ；

(55) 包件号：QB22(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 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：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(56) 包件号：QB23(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人正泰电气股份有限公司 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： / ；

(57) 包件号：QB24(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： / ；

(58) 包件号：QB25(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：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人： / ；

(59) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

(60) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（铜镁合金）)

第一名：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： / ；

(61) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

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： / ；

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：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人： / ；

(62) 包件号：T02(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： / ；

(63) 包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人： / ；

(64) 包件号： TX04 (包件名称： 综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 项目负责人： / ；

(65) 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： / ；

(66) 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： / ；

(67) 包件号： XH04 (包件名称： 调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人： / ；

(68) 包件号： XH07 (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： / ；

第二名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人： / ；

(69) 包件号： XH08 (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： / ；

(70) 包件号： XH09 (包件名称： 计算机联锁设备)

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

(71) 包件号： XH10 (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： / ；

(72) 包件号： XH12 (包件名称： 应答器)

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： / ；

(73) 包件号： XH14 (包件名称： 无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）)

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

(74) 包件号： YC01 (包件名称： 轨道车辆)

第一名：中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 项目负责人： / ；

(75) 包件号： ZJ01 (包件名称： 客运闸机)

第一名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京经纬信息技术有限公司 项目负责人： / ；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：

(1) 包件号：C01(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

第二名：中标候选人山东龙祥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； } 业绩新建菏泽至兰考铁路河南段；

第三名：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路（江西段）站前工程；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建福州至厦门铁路；

第二名：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程；

第三名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程、新建北京至唐山铁路工程；

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； } 业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

第三名：中标候选人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； } 业绩新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段、新建江苏南沿江城际铁路工程 }；

(4) 包件号：D01(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建成都至自贡高速铁路、新建金华至宁波铁路；

(5) 包件号：D02(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路、新建敦化至白河铁路、新建天津至北京大兴国际机场铁路胜芳至固安东段；

第二名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建银川至西安铁路甘宁段、新建成都至自贡铁路；

(6) 包件号：D03(包件名称：高速道岔配件)

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； } 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路、新建敦化至白河铁路工程、津兴城际铁路；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建银川至西安铁路甘宁段、新建成都至自贡高速铁路（不含DK24+055~DK39+406） }；

(7) 包件号：D04(包件名称：普速道岔及配件)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建重庆铁路枢纽东环线工程；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段工程；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

(8) 包件号：D05(包件名称：普速道岔及配件)

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； } 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程、新建玉磨至磨憨铁路站前工程；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；

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；

(9) 包件号：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投

标人资格条件；} 业绩新建和田至若羌铁路；

第二名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建大同至张家口高速铁路山西省境内站后工程；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建鲁南高速铁路；

(10) 包件号：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

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； } 业绩新建北京至雄安城际铁路四电集成工程；

(11) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压环网柜)

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

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩连徐铁路四电系统集成工程；

(12) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第二名：中标候选人浙江聚弘凯电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩国网江西、浙江、湖北、山西、福建等省业；

第三名：中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建铁路郑州至万州线河南、湖北省界至万州段（湖北段）；

(13) 包件号：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

第二名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建大理至临沧铁路工程；

第三名：中标候选人许继集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩银西铁路客运专线（陕西段）工程；

(14) 包件号：E01(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； } 业绩南昆铁路南宁至百色段增建二线工程、新建南沙港铁路站前工程；

第二名：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、成渝铁路重庆站至江津站段改造工程；

第三名：中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程 }；

(15) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人曲阜荣邦交通轨道科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建邯济至胶济铁路联络线工程；

第二名：中标候选人山东高速铁建装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建济南至青岛高速铁路工程；

第三名：中标候选人新泰房桥轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建鄂托克前旗至上海庙铁路工程 }；

(16) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人成铁德阳轨道有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建贵阳枢纽小碧经清镇东至白云联络线；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩南昆铁路南宁至百色段增建二线工程；

第三名：中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建荆门至荆州铁路、新建宜昌至郑万高铁联络线、新建黄梅至黄冈铁路、新建安庆至九江铁路湖北段、川南城际铁路、武汉北编组站扩能改造工程 }；

(17) 包件号：E04(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人光明铁道控股有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建上海经苏州至湖州铁路工程；

第二名：中标候选人蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建合肥至安庆铁路工程、新建安庆至九江铁路（安徽段）工程；

(18) 包件号：E06(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人乐昌市安捷铁路轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩深圳北站改造工程、石龙铁路集装箱办理站工程；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩南昆铁路南宁至百色段增建第二线工程、新建黔江至张家界至常德铁路；

第三名：中标候选人光明铁道控股有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩上饶车站改扩建工程、新建九景衢铁路浙江段工 }；

(19) 包件号：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

第一名：中标候选人中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；} 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；

第二名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

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； } 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程}；

（20）包件号：F01（包件名称：高速及重载扣件扣配件）

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至曲阜段工程，新建常德经益阳至沙铁路工程；

第二名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）站前及相关工程，新建郑州至万州铁路河南段铁路工程；

第三名：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，新建贵阳至南宁铁路广西段（不含南宁枢纽）}；

（21）包件号：F02（包件名称：高速扣配件）

第一名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路；

第二名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程}；

（22）包件号：F03（包件名称：普速扣配件）

第一名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩广州铁路枢纽新建广州至白云站（棠溪站）工程、西安铁路枢纽西安站改扩建工程；

（23）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、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置等））

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； } 业绩新建合肥至安庆铁路工程、新建郑州至万州铁路湖北段等采购合同。；

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； 业绩新建太原至焦作城际铁路山西省境内站后工程、新建连云港至镇江铁

路巩工程。；

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； } 业绩新建大同至张家口高速铁路太原局管内、新建川南城际铁路内江至泸州线四电工程。 }；

(24) 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； } 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(25) 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； } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

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； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(26) 包件号：JC16(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； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程；

第三名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 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郑州至濮阳段；

(27) 包件号：JC17(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：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；

第二名：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； 业绩新建鲁南高铁菏泽至曲阜段、菏泽至兰考段（山东境内）工程；

第三名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

(28) 包件号：JC18(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站；

第二名：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； 业绩鲁南高速铁路菏泽至曲阜段；

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；

(29) 包件号：JC19(包件名称：绝缘子（复合）)

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； } 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州“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； 业绩新建武汉至十堰铁路站后“四电”系统集成及相关工程；

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； } 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

(30) 包件号：JC20(包件名称：绝缘子（复合）)

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； } 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

第二名：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； 业绩新建北京至雄安新区城际铁路工程；

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； } 业绩新建盐城至南通铁路“四电”系统集成及动车所站后工程；

(31) 包件号：JC21(包件名称：绝缘子（复合）)

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； } 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

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； 业绩新建郑州至万州线铁路工程；

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； } 业绩新建北京至雄安新区城际铁路工程；

(32) 包件号：JC22(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：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； } 业绩新建北京至雄安城际铁路；

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； 业绩新建鲁南高速铁路；

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； } 业绩新建盐城至南通铁路；

(33) 包件号：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建磨丁至万铁路工程；

第二名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程乌北至将军庙段；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩鲁南高铁菏泽至曲阜段；

(34) 包件号：L03(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建格尔木至库尔勒铁路；

第二名：中标候选人上海起帆电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建蒙西至华中铁路；

第三名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建阿勒泰至富蕴至准东铁路；

(35) 包件号：L04(包件名称：27.5kV电缆及附件)

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； } 业绩新建连云港至徐州铁路；

(36) 包件号：M03(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

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； } 业绩张家口至唐山铁路站后工程；

(37) 包件号：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建福州至厦门铁路工程；

(38) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

(39) 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； } 业绩新建北京至张家口铁路、贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：中标候选人保定天威保变电气股份有限公司 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安徽段；

(40) 包件号：QB03(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； } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(41) 包件号：QB04(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； } 业绩京包客专包头至呼和浩特段、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(42) 包件号：QB06(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； } 业绩新建银川至西安铁路（陕西段、甘宁段）、新建兰新铁路第二双线（甘青段）；

(43) 包件号：QB07(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； } 业绩新建合肥至安庆铁路；

(44) 包件号：QB09(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； } 业绩京包客专包头至呼和浩特段；

(45) 包件号：QB11(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； } 业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程、新建牡丹江至佳木斯铁路、新建兰新铁路第二双线；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建太原至焦作城际铁路山西省境内站后工程、新建郑州至万州铁路重庆段工程；

(46) 包件号：QB12(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； } 业绩京张高铁；

(47) 包件号：QB13(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩鲁南高速铁路日照至临沂段和临沂至曲阜段“四电”系统集成及相关工程；

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； } 业绩新建黄冈至黄梅铁路；

第三名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(48) 包件号: QB14(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; } 业绩新建郑州到万州铁路湖北段;

第二名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建太原至焦作城际铁路山西段;

(49) 包件号: QB16(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; } 业绩新建郑州至万州铁路湖北段;

(50) 包件号: QB17(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; } 业绩新建杭州至台州铁路四电系统集成及相关工程;

(51) 包件号: QB18(包件名称: 电流互感器(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; } 业绩新建大同至张家口高速铁路;

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; } 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路;

(52) 包件号: QB19(包件名称: 电压互感器(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; } 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路;

(53) 包件号: QB20(包件名称: 避雷器(110kV及以上))

第一名: 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; } 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路;

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; } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段;

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; } 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程};

(54) 包件号: QB21(包件名称: 避雷器(27.5kV))

第一名: 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; } 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程;

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; } 业绩新建银川至西安北铁路(陕甘段、甘宁段)四电系统集成工程;

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；} 业绩新建合肥至安庆铁路工程}；

(55) 包件号：QB22(包件名称：避雷器(27.5kV))

第一名：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；} 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

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；} 业绩银西铁路客运专线(陕西段)；

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；} 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路}；

(56) 包件号：QB23(包件名称：避雷器(27.5kV))

第一名：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；} 业绩牡丹江至佳木斯客运专线；

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；} 业绩合肥至安庆铁路；

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；} 业绩张吉怀铁路}；

(57) 包件号：QB24(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；} 业绩新建杭州至绍兴至台州铁路；

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；} 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路；

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；} 业绩新建潍坊至莱西铁路}；

(58) 包件号：QB25(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；} 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州四电系统集成工程；

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；} 业绩新建杭州至绍兴至台州铁路四电集成工程；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建连云港至徐州铁路工程}；

(59) 包件号：S02(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；} 业绩新建徐州至淮安至盐城、新建大理至临沧铁路；

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； 业绩新建太原至焦作铁路山西段、新建玉溪至磨憨铁路；

第三名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩大理至瑞丽铁路、广州南沙港铁路工程};

(60) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（铜镁合金）)

第一名：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； } 业绩新建盐城至南通铁路四电系统集成及动车所工程；

(61) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

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； } 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

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； 业绩新建安庆至九江铁路（安徽段）工程；

第三名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建广州南沙港铁路工程};

(62) 包件号：T02(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； } 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段“四电”系统集成及相关工程、新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”系统集成及相关工程；

(63) 包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩投标人（代理商）、投标物资业绩：新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）四电系统集成、新建郑州至周口至阜阳铁路（安徽段）工程四电系统集成；投标物资制造商：北京索斯克科技开发有限公司。；

第二名：中标候选人集百优技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩投标人（制造商）、投标物资业绩：广西乐业至百色高速公路项目、柳州动车存车场工程综合视频设备采购项目。；

第三名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩投标人（代理商）业绩：新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段“四电”系统集成及相关工程、新建菏泽至兰考铁路仙东 段）“四电”系统集成及相关工程；投标物资业绩：新建川藏铁路拉萨至林芝段客服信息系统设备采购项目、成渝客专成都东至沙坪坝段提质改造工程、天津站枢纽视频监控等系统及相关配套改造工程、新建鲁南高速铁路（日照一临沂段）（临沂一曲阜段）信息工程施工总承包项目；投标物资制造商：杭州海康威视数字技术股份有限公司。

};

(64) 包件号: TX04 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩长春至白城铁路设备补强工程;

(65) 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; } 业绩新建郑州至万州铁路湖北段;

(66) 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; } 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段);

(67) 包件号: XH04 (包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名: 中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩杭州经绍兴至台州铁路;

(68) 包件号: XH07 (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; } 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段);

第二名: 中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建梅州至潮汕铁路;

(69) 包件号: XH08 (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; } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段;

(70) 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; } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段国铁集团管理甲供物资设备;

(71) 包件号: XH10 (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; } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段;

第二名: 中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建盐城至南通铁路;

(72) 包件号: XH12 (包件名称: 应答器)

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；} 业绩新建盐城至南通铁路“四电”系统集成及动车所站后工程；

(73) 包件号：XH14(包件名称：无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩郑州至万州铁路湖北段、郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(74) 包件号：YC01(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人金鹰重型工程机械股份有限公司 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、新建常德经益阳至长沙铁路；

(75) 包件号：ZJ01(包件名称：客运闸机)

第一名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建重庆至利川铁路重庆北站站房及相关工程；

第二名：中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建青岛至连云港铁路工程；

第三名：中标候选人北京经纬信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建北京至雄安新区城际铁路工程；

二、公示日期：自 2024年02月04日至 2024年02月07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： 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： 中国铁路成都局集团有限公司贵阳建设指挥部
地址： 贵州省贵阳市观山湖区西二环52号贵州铁路建设大厦
联 系 人： 潘贵峰
联系电话： 0851-88429772
传真/邮箱： 1289134320@qq.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: 18148389987/mjgswzb@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: 济南市临沂路1197号绿地中央广场A栋六楼
联 系 人: 胥昕
联系电话: 0531-82472227
传真/邮箱: 0531-82472227
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: 杨红军
联系电话: 055162124028
传真/邮箱: 055162124028
招 标 人: 沿海铁路浙江有限公司
地址: 浙江省金华市金东区金华南站旁沿海铁路浙江有限公司综合楼
联 系 人: 李巧巧
联系电话: 0571-56237130
传真/邮箱: 789155@qq.com
招 标 人: 大西铁路客运专线有限责任公司
地址: 山西省太原市小店区龙城大街山投科技大厦B座
联 系 人: 李玮
联系电话: 0351-2640255
传真/邮箱: 0351-2640267/dxkzgszb@163.com
招 标 人: 大西铁路客运专线有限责任公司
地址: 山西省太原市龙城南街295号山投科技大厦B座
联 系 人: 崔国锐
联系电话: 0351-2640205
传真/邮箱: 0351-2640267/dxkzgszb@163.com
招 标 人: 宁安铁路有限责任公司
地址: 安徽省合肥市龙川路与宿松路交叉口东南角150米
联 系 人: 唐欢欢
联系电话: 0551-62124028
传真/邮箱: 0551-62124028
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、涂贵文
联系电话: 0755-61987215、0755-61381745
传真/邮箱: xswzb08@126.com
招 标 人: 京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司
地址: 辽宁省沈阳市和平区胜利北街8号
联 系 人: 卢文波
联系电话: 024-62027324
传真/邮箱: jsgswzb@126.com
招 标 人: 内蒙古集通铁路(集团)有限责任公司
地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区成吉思汗东街19号
联 系 人: 范东旭
联系电话: 13404842521、18612863614
传真/邮箱: jtgsywb@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: 涂贵文
联系电话: 0755-61381745

传真/邮箱: xswzb08@126.com

招 标 人: 中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部

地址: 重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阅山综合楼

联 系 人: 刘媛

联系电话: 023-61881185

传真/邮箱: cqjszwbwzb@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杭州铁路枢纽工程建设指挥部

地址: 杭州市上城区东宁路599-8号

联 系 人: 骆伟栋

联系电话: 0571-56730655

传真/邮箱: 460644766@qq.com

招 标 人: 中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部

地址: 杭州市上城区东宁路599-8号

联 系 人: 骆伟栋

联系电话: 0571-56730655

传真/邮箱: 460644766@qq.com

招 标 人: 石港城际铁路有限责任公司

地址: 河北省沧州市北解放西路渤海紫信大厦8层

联 系 人: 荣双红

联系电话: 03177588134

传真/邮箱: shigangwuzi@163.com

招 标 人: 郑西铁路客运专线有限责任公司

地址: 河南省郑州市二七区京广中路17号

联 系 人: 胡新虎

联系电话: 0371-86320066

传真/邮箱: 0371-86325307

招 标 人: 中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部

地址: 济南市天桥区车站街3-2号

联 系 人: 张永强

联系电话: 0531-82425272

传真/邮箱: 0531-82425272

招 标 人: 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

地址: 深圳市罗湖区船务路15号渔景大厦22楼

联 系 人: 肖勇海

联系电话: 0755-61987215

传真/邮箱: xswzb08@126.com

招 标 人: 中国铁路成都局集团有限公司贵阳建设指挥部

地址: 贵州省贵阳市观山湖区西二环52号贵州铁路建设大厦

联 系 人: 谢堃

联系电话: 0851-88429771

传真/邮箱: 11025222@qq.com

招 标 人: 京安城际铁路有限公司

地址: 北京市通州区永顺镇榆景东路金融街园中园63号楼1层

联 系 人: 李慧军

联系电话: 010-60517652

传真/邮箱: jac.jwzb@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: 蒯东山

联系电话: 025-85838739

传真/邮箱: 025-85838739

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: 09513830231

招标人: 沿海铁路浙江有限公司

地址: 浙江省金华市金东区金华南站旁沿海铁路浙江有限公司综合楼

联系人: 李巧巧

联系电话: 0571-56237130

传真/邮箱: 789155@qq.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: 0851-88429925

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02月04日