

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次 中标候选人公示

招标编号: TOWZ202400100

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次 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: 山东龙祥新材料科技有限公司, 投标报价: 64679092元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 衡水通途工程制品有限公司, 投标报价: 64826686元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 64906076元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 铁拓智能装备有限公司, 投标报价: 65273873元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 65387575元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 65488034元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(3) 包件号: C03(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 河北航科工程检测设备技术有限公司, 投标报价: 42100368元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 衡水通途工程制品有限公司, 投标报价: 42327004元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 42377620元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(4) 包件号: C04(包件名称: 桥梁支座)

第一名：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：62246838元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：尚德科技(安徽)有限公司，投标报价：62498731元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：山东龙祥新材料科技有限公司，投标报价：62510821元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(5) 包件号：C05(包件名称：桥梁支座)

第一名：衡水通途工程制品有限公司，投标报价：19022710元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：19115003元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：19122577元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(6) 包件号：C06(包件名称：C 桥梁支座)

第一名：西咸新区鸿博新材料科技有限公司，投标报价：7565872元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：7665447元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：江苏圣世铁路设备有限公司，投标报价：7687876元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(7) 包件号：D01(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：379992680元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：381230019元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：381350390元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D03(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：23510090元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：23778800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：23822118元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D04(包件名称：高速道岔及配件)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：19988490元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：20150030元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：20187676元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D05(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：71820650元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：72118000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D06(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：52102798元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：52107800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：52250010元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D07(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：13304241元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：13356600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：13380410元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D08(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：1635220元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京特冶工贸有限责任公司，投标报价：1678800元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准，交货期：符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：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：1971720元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：1285900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北拓普电气有限公司，投标报价：1360154元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：2328000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB03(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：4340000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中能电气股份有限公司，投标报价：4345029.67元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：许继德理施尔电气有限公司，投标报价：4410564元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：1341050元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1411000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB05(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：2289827.48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：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：2351510元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：许继德理施尔电气有限公司，投标报价：2371070元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB06(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：2238000元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：许继电气股份有限公司，投标报价：2269223元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2346000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：许继电气股份有限公司，投标报价：7590109元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：7620000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：7630000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：武汉思力博轨道装备有限公司，投标报价：12468888元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：中铁二十四局集团桥梁建设有限公司，投标报价：13626582元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：山东高速铁建装备有限公司，投标报价：41722443元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：河北首科铁路器材有限公司，投标报价：41880218元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中铁十四局集团房桥有限公司，投标报价：41966855元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E05(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：汝州郑铁三佳水泥制品有限公司，投标报价：693101元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

第一名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：16851800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：16880110元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：16880130元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ02(包件名称：高速钢轨伸缩调节器)

第一名：新铁德奥道岔有限公司，投标报价：7068000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：7100000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：7103016元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F01(包件名称：高速及普速扣配件)

第一名：中铁隆昌铁路器材有限公司，投标报价：260502058.64元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：260609138.21元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：晋亿实业股份有限公司，投标报价：260983243.2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；

(27) 包件号：F02(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：532929563.92元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司，投标报价：533338869.27元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：晋亿实业股份有限公司，投标报价：533802246.6元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(28) 包件号：F03(包件名称：高速扣配件)

第一名：晋亿实业股份有限公司，投标报价：134865309.4元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司，投标报价：135042917.53元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：135376814.64元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(29) 包件号：F04(包件名称：高速扣配件)

第一名：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司，投标报价：201800611.34元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：202104368.07元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中原利达铁路轨道技术发展有限公司，投标报价：202229931.15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；

(30) 包件号：F06(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：7003242.4元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：安阳市铁路器材有限责任公司，投标报价：7144455.4元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：晋亿实业股份有限公司，投标报价：7176204元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F07(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：288260.96元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：安阳市铁路器材有限责任公司，投标报价：294948.8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；

(32) 包件号：JC03(包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔等）)

第一名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：750132元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC04(包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹等）)

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：1159578元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1190023元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：692944元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准，交货期：符合招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：711100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：733658元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC06(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：1539093元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1540860元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司，投标报价：1541835元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC07(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：1030022元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1040220元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：沧州华菱电器有限公司，投标报价：1041140元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：江苏万华通信科技有限公司，投标报价：1809638.4元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：江苏中天科技股份有限公司，投标报价：1828724.34元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：长飞光纤光缆股份有限公司，投标报价：1840053.31元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：安徽铁信光电科技有限公司，投标报价：4350789.71元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：济南瑞通铁路电务有限责任公司，投标报价：42938904元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: QB01(包件名称: 牵引变压器)

第一名: 中铁电气工业有限公司, 投标报价: 23188888元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 特变电工股份有限公司, 投标报价: 24680000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 保定天威保变电气股份有限公司, 投标报价: 26880000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 8240000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中铁电气工业有限公司, 投标报价: 8450000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB04(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: 456000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 阿海珐(广东)高压电气有限公司, 投标报价: 460000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 462000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB05(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: 1106000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB06(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: 169494元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 177840元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB07(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: 1910000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1935000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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：1948000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S01(包件名称：接触网导线（铜银合金）、承力索（高强度铜镁合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：9918324.16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；

第二名：河南通达电缆股份有限公司，投标报价：9986332.66元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：10083187.73元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(47) 包件号：S02(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：32825436.05元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：33490362.32元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏亨通电力智网科技有限公司，投标报价：34258902.34元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：T01(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：21505601.42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：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：21742939.27元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：西安西电光电缆有限责任公司，投标报价：21799167.3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；

(49) 包件号：T02(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：西安西电光电缆有限责任公司，投标报价：5652959.4元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：5704632.45元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京世纪瑞尔技术股份有限公司，投标报价：6621400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：通号通信信息集团有限公司，投标报价：6699382元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京银江瑞讯科技有限公司，投标报价：7800000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX03(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：8799780元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京世纪瑞尔技术股份有限公司，投标报价：8857020元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：深圳华瑞通科技有限公司，投标报价：9494547元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH02(包件名称：列控中心（含LEU）)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：7616600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH03(包件名称：应答器)

第一名：北京交大思诺科技股份有限公司，投标报价：25816206元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XX02(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：北京佳讯飞鸿电气股份有限公司，投标报价：1132700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XX04(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中铁电化(西安)通号设备有限公司，投标报价：510000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XX05(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：29608393.2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；

(57) 包件号：YG01(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：北京智讯天成技术有限公司，投标报价：3362500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：∠；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人铁拓智能装备有限公司 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：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：∠；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 项目负责人：∠；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人尚德科技(安徽)有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人：∠；

(5) 包件号：C05(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人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：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 项目负责人：∠；

(6) 包件号：C06(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人西咸新区鸿博新材料科技有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 项目负责人：∠；

(7) 包件号：D01(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：∠；

(8) 包件号：D03(包件名称：高速道岔及配件)

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：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：∠；

(9) 包件号: D04(包件名称: 高速道岔及配件)

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: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人: ∕;

(10) 包件号: D05(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: ∕;

(11) 包件号: D06(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: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: ∕;

(12) 包件号: D07(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: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: ∕;

(13) 包件号: D08(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: 中标候选人北京特冶工贸有限责任公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人: ∕;

(14) 包件号: DB01(包件名称: AIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人河北拓普电气有限公司 项目负责人: ∕;

(15) 包件号: DB02(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

(16) 包件号: DB03(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人: ∕;

(17) 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: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

(18) 包件号: DB05(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人: ∕;

(19) 包件号: DB06(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: 中标候选人许继电气股份有限公司 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: ∕;

(20) 包件号: DB07(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人: ∕;

(21) 包件号: E01(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人中铁二十四局集团桥梁建设有限公司 项目负责人: ∕;

(22) 包件号: E03(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人山东高速铁建装备有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人河北首科铁路器材有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人中铁十四局集团房桥有限公司 项目负责人: ∕;

(23) 包件号: E05(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人汝州郑铁三佳水泥制品有限公司 项目负责人: ∕;

(24) 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: ∕;

(25) 包件号: EJ02(包件名称: 高速钢轨伸缩调节器)

第一名: 中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人: ∕;

(26) 包件号: F01(包件名称: 高速及普速扣配件)

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：中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人：∠；

(27) 包件号：F02(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：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人：∠；

(28) 包件号：F03(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：∠；

(29) 包件号：F04(包件名称：高速扣配件)

第一名：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：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人：∠；

(30) 包件号：F06(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：∠；

第二名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人：∠；

(31) 包件号：F07(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：∠；

第二名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人：∠；

(32) 包件号：JC03(包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔等）)

第一名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：∠；

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

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人：∠；

(34) 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：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人：∠;

(35) 包件号：JC06(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：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人：∠;

(36) 包件号：JC07(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：中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人：∠;

(37) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人江苏万华通信科技有限公司 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人江苏中天科技股份有限公司 项目负责人：∠;

第三名：中标候选人长飞光纤光缆股份有限公司 项目负责人：∠;

(38) 包件号：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人安徽铁信光电科技有限公司 项目负责人：∠;

(39) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

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：∠;

(40) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人中铁电气工业有限公司 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人：∠;

第三名：中标候选人保定天威保变电气股份有限公司 项目负责人：∠;

(41) 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：中标候选人中铁电气工业有限公司 项目负责人：∠;

(42) 包件号：QB04(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：中标候选人阿海珐(广东)高压电气有限公司 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：∠;

(43) 包件号：QB05(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：∠;

(44) 包件号：QB06(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：∠；

(45) 包件号：QB07(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：∠；

(46) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜银合金）、承力索（高强度铜镁合金）)

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：中标候选人河南通达电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人：∠；

(47) 包件号：S02(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：∠；

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：中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 项目负责人：∠；

(48) 包件号：T01(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：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

(49) 包件号：T02(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缆有限责任公司 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：∠；

(50) 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：中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 项目负责人：∠；

(51) 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：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人深圳华瑞通科技有限公司 项目负责人：∠；

(52) 包件号：XH02(包件名称：列控中心（含LEU）)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠；

(53) 包件号: XH03(包件名称: 应答器)

第一名: 中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 项目负责人: /;

(54) 包件号: XX02(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 项目负责人: /;

(55) 包件号: XX04(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 中标候选人中铁电化(西安)通号设备有限公司 项目负责人: /;

(56) 包件号: XX05(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: /;

(57) 包件号: YG01(包件名称: GSM-R无线基站设备)

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: /;

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; } 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路工程6888个, 新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)4856个, 新建菏泽至兰考铁路河南段5232个。};

第二名: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建池州至黄山高速铁路3468个, 新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)1437个。};

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; } 业绩新建集宁经大同至原平铁路山西段站前工程6256个, 新建福州至厦门铁路5872个, 新建和田至若羌铁路5426个。};

(2) 包件号: C02(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人铁拓智能装备有限公司 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1、中铁上海工程局洋吕铁路2标。 2、新建石衡沧港城际铁路衡黄段。};

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1、新建梅州至龙川铁路工程。 2、佳木斯至鹤岗铁路改造工程。};

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1、新建集宁经大同至原平铁路山西段站前工程。 2、新建福州至厦门铁路。};

(3) 包件号: C03(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求

的投标人资格条件；} 业绩2018年新建贵阳至南宁铁路广西段（不含南宁枢纽）C04包，3652个；

第二名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩2020年新建包头至银川铁路银川天至惠农段C03包，2492个；

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2020年新建包头至银川铁路银川天至惠农段C04包，2332个}；

(4) 包件号：C04(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2019年新建福州至厦门铁路C05包，5872个；

第二名：中标候选人尚德科技(安徽)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩2020年新建成都至自贡高速铁路C01，5832个；

第三名：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2021年新建菏泽至兰考铁路河南段C01包，5232个}；

(5) 包件号：C05(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2019年新建贵阳至南宁铁路贵州段C06包，409个；

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2019年新建弥勒至蒙自铁路工程C06包，3289个；

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2020年新建杭州至温州铁路义乌至温州段C06包，1029个}；

(6) 包件号：C06(包件名称：C 桥梁支座)

第一名：中标候选人西咸新区鸿博新材料科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩简支梁业绩：1. 新建银川至巴彦浩特支线内蒙古段工程；2. 新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程。 连续梁业绩：1. 新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程。；

第二名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩简支梁业绩：1. 新建常德经益阳至长沙铁路工程；2. 新建福州至厦门铁路工程。 连续梁业绩：1. 新建福州至厦门铁路工程。；

第三名：中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩简支梁业绩：1. 新建江苏南沿城际铁路工程； 连续梁业绩：1. 新建包头至银川高铁包头至惠农段（内蒙段）站前工程。}；

(7) 包件号：D01(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49组；新建敦化至白河铁路工程49组；新建荆门至荆州铁路23组；

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105组；新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至北辰段站前工程10组；；

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81组；新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程44组}；

（8）包件号：D03（包件名称：高速道岔及配件）

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1、银西铁路工程，2、郑万铁路工程，3、成兰铁路工程；

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1、郑州至济南铁路工程；2、徐州至淮南至盐城铁路站前工程；3、鲁南高速铁路工程；

第三名：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1、赣州至深圳铁路工程；}；

（9）包件号：D04（包件名称：高速道岔及配件）

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

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； 业绩新建郑州至济南铁路山东段工程和新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程；

第三名：中标候选人中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）；

（10）包件号：D05（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；} 业绩泗安至杭州铁路电气化改造工程106组；新建重庆铁路枢纽东环线工程196组；

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； 业绩新建上海至南通铁路南通至安亭段工程24组；新建鲁南高铁菏泽至曲阜段工程45组；新建格尔木至库尔勒铁路新疆段工程233组；

（11）包件号：D06（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；} 业绩新建江苏南沿江城际铁路、新建郑州至济南铁路山东段；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建玉溪至磨憨铁路；

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；} 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程}；

（12）包件号：D07（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1、新建南昌经景德镇至黄山铁路工程，2、新建江苏沿江城际铁路工程，3、新建云桂线引入昆明枢纽完善客运配套及昆明站搬迁工程等项目；

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1、新建上海至南通铁路工程，2、新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程，3、新建格尔木至库尔勒铁路工程等项目；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩1、洞安至杭州铁路电气化改造工程。2、新建广州（新塘）至汕尾铁路工程，3、兰新铁路精河至阿拉山口段增建二线工程等项目}；

（13）包件号：D08（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256组。；

第二名：中标候选人北京特冶工贸有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩中国铁路上海局集团有限公司贝氏体钢整组道岔（第二批）230组。；

第三名：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；} 业绩中国铁路沈阳局集团有限公司物资采所2022年第一批整组道岔采购133组。}；

（14）包件号：DB01（包件名称：AIS高压开关柜）

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建鲁南高铁菏曲段、菏兰段相关工程；

第二名：中标候选人河北拓普电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建兴国至泉州铁路宁泉段相关工程；

（15）包件号：DB02（包件名称：GIS高压开关柜）

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩国网山东电力设备菏泽重过载项目；

（16）包件号：DB03（包件名称：GIS高压环网柜）

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩徐连高铁；

第二名：中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

第三名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至万州铁路河南段；

(17) 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； 业绩连云港至徐州铁路；

(18) 包件号：DB05(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（湖北段）强电系统集成工程；

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

(19) 包件号：DB06(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；} 业绩哈牡客专、牡佳客专；

第二名：中标候选人许继电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩银西高铁客运专线（陕西段）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；} 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站联络线“四电”集成及相关工程；

(20) 包件号：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人许继电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩银西铁路客运专线（陕西段）工程；

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

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线四电系统集成相关工程；

(21) 包件号: E01(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 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; } 业绩新建安庆至九江铁路湖北段、宜万铁路新开高坪站工程、新建黄梅至黄冈铁路、武汉北编组站II、III、IV、VI场扩能改造工程、新建荆门至荆州铁路、新建宜昌至郑万高铁联络线、新建常德经阳至长沙铁路长沙西站工程、2024年第一批轨枕及岔枕招标项目(武汉局);

第二名: 中标候选人中铁二十四局集团桥梁建设有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建福州至平潭铁路工程;

(22) 包件号: E03(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 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; } 业绩新建鲁南高速铁路工程87232根/48组; 新建潍坊至莱西高速铁路工程轨枕70757根; 新建青岛至连云港铁路工程95623根;

第二名: 中标候选人河北首科铁路器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建阳泉北至大寨铁路79173根/84组; 新建和顺至邢台铁路项目243681根/149组;

第三名: 中标候选人中铁十四局集团房桥有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩石济铁路客运专线工程613032根/26组; 新建北京至沈阳铁路客运专线(京冀段)工程116738根/166组};

(23) 包件号: E05(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人汝州郑铁三佳水泥制品有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建蒙西至华中铁路煤运通道工程混凝土轨枕300740根;

(24) 包件号: EJ01(包件名称: 高速钢轨伸缩调节器)

第一名: 中标候选人新铁德奥道岔有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程14组; 新建杭州经绍兴至台州铁路10组;

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; 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程8组; 新建菏泽至兰考铁路河南段8组;

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; } 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程8组; 新建杭州至温州铁路义乌至温州段工程8组};

(25) 包件号: EJ02(包件名称: 高速钢轨伸缩调节器)

第一名: 中标候选人新铁德奥道岔有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程、新

建杭州经绍界至台州铁路；

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； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程、新建郑州至万州铁路河南段工程、新建菏泽至兰考铁路河南段；

第三名：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； } 业绩新建广佛环线佛山西站至广州南站段、衡柳线高速钢轨伸缩调节器采购、新建广州（新塘）至汕尾铁路}；

（26）包件号：F01（包件名称：高速及普速扣配件）

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； } 业绩高速扣件业绩：2017年11月，新建郑州至周口至阜阳铁路，1270000套；普速扣件业绩：2016年12月，新建蒙西至华中题材煤运通道工程，839166套。；

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； 业绩高速扣件业绩：2020年6月，常德经益阳至长沙铁路509152套；普速扣件业绩：2018年7月，银西题材（陕西段）工程368391套。；

第三名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩高速扣件业绩：2019年3月，新建张家界至吉首至怀化铁路工程1529729套；普速扣件业绩：2020年12月，成昆铁路峨眉至米易段扩能工程，460750套。}；

（27）包件号：F02（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至曲阜段工程；

第二名：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；

第三名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路}；

（28）包件号：F03（包件名称：高速扣配件）

第一名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程1529729套。；

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705276套。 新建贵阳至南宁铁路工程1767115套。；

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； } 业绩新建北京至唐山铁路北京至宝坻铁路及宝坻至唐山站前工程374410套。

};

(29) 包件号: F04(包件名称: 高速扣配件)

第一名: 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; } 业绩新建成都至自贡高速铁路;

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; 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程;

第三名: 中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程};

(30) 包件号: F06(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; } 业绩新建南沙铁路工程500000套;

第二名: 中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建新国至泉州铁路工程588280套;

第三名: 中标候选人晋亿实业股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建德龙烟铁路工程259922套};

(31) 包件号: F07(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白云站（棠溪站）工程国铁集团管理的甲供物资普速扣配件供销合同》247248套。;

第二名: 中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 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《兰新铁路精河至阿拉山口段增建二线工程国铁集团管理的甲供物资买卖合同》433781套。;

(32) 包件号: JC03(包件名称: 接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔等）)

第一名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建敦化至白河铁路工程;

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

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;

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; 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路;

(34) 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二程;

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};

(35) 包件号: JC06(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;

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; 业绩新建川南城际铁路;

第三名: 中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩京哈高铁京冀段};

(36) 包件号: JC07(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; } 业绩新建连云港至徐州铁路;

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铁路;

第三名: 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铁路};

(37) 包件号: N01(包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人江苏万华通信科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建安庆至九江铁路;

第二名: 中标候选人江苏中天科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建连云港至徐州段;

第三名: 中标候选人长飞光纤光缆股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建大理至临沧铁路};

(38) 包件号: P03(包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人安徽铁信光电科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩阜淮铁路淮南铁路淮南至合肥段水蚌铁路电气化扩能改造工程;

(39) 包件号: Q01(包件名称: 综合接地电缆)

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1、新建鲁南高速铁菏泽至曲阜段工程；2、新建鲁南高速铁路菏泽至兰考段工程；3、新建汕头至汕尾铁路。；

(40) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人中铁电气工业有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩宝鸡至兰州客运专线（定西段）；

第二名：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； 业绩西安至宝鸡铁路客运专线；

第三名：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；} 业绩郑西铁路客运专线（西安北）；

(41) 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；} 业绩玉溪至磨憨铁路；

第二名：中标候选人中铁电气工业有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路永仁至广通段扩能改造工程；

(42) 包件号：QB04(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；} 业绩新建北京至张家口铁路；

第二名：中标候选人阿海珐(广东)高压电气有限公司 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铁路；

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；} 业绩郑万铁路（重庆段）；

(43) 包件号：QB05(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1、新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程。2、新建银西铁路银川至吴忠客专代建段站后四电工程；

(44) 包件号：QB06(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；} 业绩新建大理至临沧铁路工程。;

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； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

(45) 包件号：QB07(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；

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；

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；} 业绩连云港至徐州铁路}；

(46) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜银合金）、承力索（高强度铜镁合金）)

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1、大临铁路、丽香铁路铜银合金接触线。2、连徐铁路、杭衢铁路铜镁合金绞线。；

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； 业绩山区铁路安全增强项目铜银合金接触线、铜镁合金绞线。；

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；} 业绩玉磨铁路、盐南铁路。}；

(47) 包件号：S02(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；} 业绩新建大理至临沧铁路；

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； 业绩新建衢州至宁德铁路浙江段站后四电工程；

第三名：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；} 业绩渝怀铁路增建二线引入怀化枢纽工程}；

(48) 包件号：T01(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；} 业绩新建安庆至九江铁路（安徽段）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； 业绩新建连云港至徐州铁路；

第三名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建银川至西安铁路（陕西段）工程}；

(49) 包件号：T02(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；} 业绩新建银川至西安铁路（陕西段）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；业绩新建连云港至徐州铁路工程；

(50) 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; } 业绩长春至白城铁路设备补强工程、中卫至兰州铁路工程;

第二名: 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; 业绩川藏铁路拉林段、成渝客专成都东至沙坪坝段工程;

第三名: 中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩牡佳客专工程};

(51) 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; } 业绩川藏铁路拉林段、成渝客专成都东至沙坪坝段工程;

第二名: 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; 业绩长春至白城铁路设备补强工程、中卫至兰州铁路工程;

第三名: 中标候选人深圳华瑞通科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩阿富准铁路、合安铁路项目};

(52) 包件号: XH02(包件名称: 列控中心(含LEU))

第一名: 中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段相关工程;

(53) 包件号: XH03(包件名称: 应答器)

第一名: 中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建郑州至万州铁路湖北段;

(54) 包件号: XX02(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 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1、新建福州至平潭铁路防灾项目灾害监测系统; 2、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线项目灾害监测系; 3、新建铁路商合杭铁路客运专线肥东至湖州段灾害监测系统工程 4、新建福州至厦门铁路灾害监测系统项目; 5、新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北灾害监测系统项目;

(55) 包件号: XX04(包件名称: 灾害监测系统设备)

第一名: 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;

(56) 包件号: XX05(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；} 业绩沪苏湖铁路沿线工程；

(57) 包件号: YG01(包件名称: GSM-R无线基站设备)

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1、新建郑州至万州铁路河南段GSM-R无线基站设备； 2、新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段（汉川东至宜昌北）GSM-R无线基站设备 3、上海经苏州至湖州铁路GSM-R无线基站设备；

二、公示日期：自 2024年04月08日至 2024年04月11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：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：中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部

地 址：云南省大理市经济技术开发区苍山东路 262 号

联 系 人：文建坤

联系 电 话：14787819561

传 真/邮 箱：0872-3149976

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：日照东港区

联 系 人：18505323115

联系 电 话：18505323115

传 真/邮 箱：18505323115

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：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： 雄安高速铁路有限公司
地址： 河北省石家庄市新华路100号
联 系 人： 李斌
联系电话： 0311-87928856
传真/邮箱： 0311- 87928836/xagswzb@163. com
招 标 人： 西成铁路客运专线陕西有限责任公司
地址： 陕西省西安市建工路9号
联 系 人： 许继轲
联系电话： 029-84088932
传真/邮箱： xckzsxgswzb@qq. com
招 标 人： 中国铁路南昌局集团有限公司福建铁路建设指挥部
地址： 福州市晋安区沁园路77号
联 系 人： 伍艺
联系电话： 15005998693
传真/邮箱： fpgswsb@163. com
招 标 人： 长江沿岸铁路集团四川有限公司
地址： 四川成都市北站西一巷366号
联 系 人： 刘胜兵
联系电话： 028-86483710
传真/邮箱： cyzxscws@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： 山东省济南市槐荫区绿地中央广场C3地块A栋六楼
联 系 人： 刘波
联系电话： 053182472237
传真/邮箱： 606@zhgjt. cn
招 标 人： 中国铁路西安局集团有限公司
地址： 西安市新城区自强东路西闸口
联 系 人： 韦铧
联系电话： 15389273528
传真/邮箱： 1332600822@qq. com
招 标 人： 中国铁路西安局集团有限公司
地址： 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： 昌九城际铁路股份有限公司
地址： 江西省南昌市青云谱区井冈山大道999号1号楼
联 系 人： 卢咸金
联系电话： 0791-87088413
传真/邮箱： 0791-87088106
招 标 人： 长江沿岸铁路集团安徽有限公司
地址： 安徽省合肥市庐阳区长江中路57号
联 系 人： 朱辉
联系电话： 0551-62123662
传真/邮箱： 0551-62123662
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号青秀阁山综合楼
联 系 人： 柯刚

联系电话： 023-61881185
传真/邮箱： cqjszhbwzb@163.com
招 标 人： 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部
地址： 江苏省南京市玄武区樱铁村1号
联系 人： 蒋东山
联系电话： 025-85838723
传真/邮箱： 025-85838723
招 标 人： 中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部
地址： 武汉市江汉区汉口火车站站西路特1号
联系 人： 彭志凡
联系电话： 027-51138562
传真/邮箱： WHZHBWZB@163.com
招 标 人： 大西铁路客运专线有限责任公司
地址： 山西省太原市小店区龙城南街295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/dxkzgswzb@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号青秀阁山综合楼807
联系 人： 柯刚
联系电话： 023-61881185
传真/邮箱： cqjszhbwzb@163.com
招 标 人： 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部
地址： 宁夏银川市西夏区北京西路41号
联系 人： 高天麒
联系电话： 13201676317
传真/邮箱： 09513830231
招 标 人： 成兰铁路有限责任公司
地址： 四川省成都市蜀西路46号盛大国际1栋2单元
联系 人： 何侨
联系电话： 028-86429283
传真/邮箱： 028-86429283
招 标 人： 黑龙江铁路发展集团有限公司
地址： 哈尔滨市南岗区铁路街227号
联系 人： 赵晓明
联系电话： 0451-86430810
传真/邮箱： 0451-86430810
招 标 人： 中国铁路成都局集团有限公司工程管理所
地址： 四川省成都市一环路北二段11号
联系 人： 黄稠青
联系电话： 13985417643
传真/邮箱： 18980898935@163.com
招 标 人： 中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部
地址： 甘肃省兰州市城关区何家庄东街36号
联系 人： 张玮之
联系电话： 0931-4926183
传真/邮箱： lanzhoujianzhizhi@163.com
招 标 人： 中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部
地址： 云南省昆明市官渡区昆铁得胜大厦停车场旁红砖房302
联系 人： 朱益涛

联系电话： 0871-66122187
传真/邮箱： dzzhbwzcg@163.com
招 标 人： 中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部
地址： 北京市大兴区清源西路永兴庄北
联系 人： 刘建龙
联系电话： 010-51824628
传真/邮箱： jnxgwzb@163.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： 石家庄市新华路100号
联系 人： 高军
联系电话： 0311-87922562
传真/邮箱： sjzxmbwzb@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： 0371-68320066
传真/邮箱： 0371-68365307
招 标 人： 中国铁路郑州局集团有限公司郑州工程指挥部
地址： 郑州市二七区幸福路12号
联系 人： 王天洋
联系电话： 15731162218
传真/邮箱： 1983212208@qq.com
招 标 人： 中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部
地址： 甘肃省兰州市何家庄东街36号
联系 人： 杨文岳
联系电话： 0931-4926183
传真/邮箱： 15771649106@qq.com
招 标 人： 中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部
地址： 甘肃省兰州市何家庄东街36号
联系 人： 张玮之
联系电话： 0931-4926183
传真/邮箱： 15771649106@qq.com
招 标 人： 中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部
地址： 山东省潍坊市奎文区新华路4012号
联系 人： 赵启建
联系电话： 0536-2978161
传真/邮箱： lngtjzwzb@163.com
招 标 人： 中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部
地址： 上海市徐汇区小木桥路470号
联系 人： 王善永
联系电话： 021-51221752
传真/邮箱： shsnwzb601@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04月08日