

2024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: TOWZ202401300

2024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: 山东龙祥新材料科技有限公司, 投标报价: 4198846元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 衡橡科技股份有限公司, 投标报价: 4210000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 衡水泰威新材料有限公司, 投标报价: 4259397元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D01(包件名称: 高速道岔)

第一名: 新铁德奥道岔有限公司, 投标报价: 64830000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 65253000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 65300120元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D02(包件名称: 高速道岔)

第一名: 铁科(北京)轨道装备技术有限公司, 投标报价: 4313600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 4330180元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 4357652元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D03(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：11910947元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：11970560元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：11994300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D04(包件名称：普速及重载道岔)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：35848040元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：35961994元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：36000250元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D05(包件名称：普速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：2520080元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2574390元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2603600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：1667498.06元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：扬州德云电气设备集团有限公司，投标报价：1887888元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：许继德理施尔电气有限公司，投标报价：8017491元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：12213550元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB03(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：山东泰开成套电器有限公司，投标报价：6200000元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准，交货期：符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：许继德理施尔电气有限公司，投标报价：7172096元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：河北拓普电气股份有限公司，投标报价：5511516元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：山东泰开成套电器有限公司，投标报价：2200000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2299110元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2400000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：山东泰开成套电器有限公司，投标报价：4500000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：5469966.14元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：5500420元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB06(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：11380000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：11490000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：11531499元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：99998900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：100355000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司，投标报价：33801355元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：33837179元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中铁二十四局集团桥梁建设有限公司，投标报价：33895709.5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；

(15) 包件号：E02(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：18533333元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中铁大桥局集团第六工程有限公司，投标报价：19809909.07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：中铁物(平顶山)物流有限公司，投标报价：21194006元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中铁二十四局集团桥梁建设有限公司，投标报价：2980746元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：福建榕铁混凝土制品有限公司，投标报价：3021668元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3061352元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F01(包件名称：高速及重载扣配件)

第一名：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司，投标报价：53661996.38元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁隆昌铁路器材有限公司，投标报价：53825031.95元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：晋亿实业股份有限公司，投标报价：53830983.3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；

(18) 包件号：F02(包件名称：高速扣配件)

第一名：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司，投标报价：28845666.69元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：晋亿实业股份有限公司，投标报价：28963302.5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：中原利达铁路轨道技术发展有限公司，投标报价：28991176.15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；

(19) 包件号：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：安阳市铁路器材有限责任公司，投标报价：2381854.6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；

第二名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：2433243.76元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：林州市工务铁路器材制造有限公司，投标报价：2438216.88元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F04(包件名称：普速扣配件)

第一名：河南鑫达铁路器材有限公司，投标报价：1516749.86元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1547863.8元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：林州市工务铁路器材制造有限公司，投标报价：1598658.6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；

(21) 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：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：1977968元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2130860元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：2254870元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC04(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价：103779388元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC05(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：5584300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：5600370元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC06(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：43198300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：43260074元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC08(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：23026394元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：23381962元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC09(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司，投标报价：8367849元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：8494390元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：自贡红星高压电瓷有限公司，投标报价：8848352元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC10(包件名称：复合绝缘子、瓷式绝缘子)

第一名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：621725元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司，投标报价：938989元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1003903元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC11(包件名称：复合绝缘子)

第一名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：19299926元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定冀开电力器材有限公司，投标报价：20680706.3元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：沧州大唐铁路工程有限公司，投标报价：23804240元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：杭州电缆股份有限公司，投标报价：40118008.07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；

第二名：特变电工(德阳)电缆股份有限公司，投标报价：40626593.69元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：无锡江南电缆有限公司，投标报价：40813998.84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；

(30) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：阳谷江北电缆有限公司，投标报价：86781157.8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：特变电工(德阳)电缆股份有限公司，投标报价：89007654.7元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：浙江万马股份有限公司，投标报价：89403508.8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；

(31) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：阳谷江北电缆有限公司，投标报价：80651519.1元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：浙江万马股份有限公司，投标报价：82224032.2元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：特变电工(德阳)电缆股份有限公司，投标报价：82402049.7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；

(32) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯、单芯）)

第一名：西安西电光电缆有限责任公司，投标报价：24822098.15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；

第二名：阳谷江北电缆有限公司，投标报价：24862742.18元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：江苏宝安电缆股份有限公司，投标报价：24982816.02元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: L05(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 营东电缆有限公司, 投标报价: 12720429.4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: 杭州电缆股份有限公司, 投标报价: 12865941.74元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 无锡江南电缆有限公司, 投标报价: 12999667.96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;

(34) 包件号: L06(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 新疆新易线缆有限公司, 投标报价: 16667884.97元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 无锡江南电缆有限公司, 投标报价: 16756399.58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;

第三名: 亚星线缆集团有限公司, 投标报价: 16970875.05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;

(35) 包件号: L07(包件名称: 10kV电力电缆(三芯))

第一名: 江苏宝安电缆股份有限公司, 投标报价: 45979889元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 46307030.75元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 阳谷江北电缆有限公司, 投标报价: 46952527.3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;

(36) 包件号: L09(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 河北晶辉电工有限公司, 投标报价: 126987225.15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;

(37) 包件号: M01(包件名称: 通信电缆(漏泄同轴电缆))

第一名: 珠海汉胜科技股份有限公司, 投标报价: 35069132.37元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 江苏俊知技术有限公司, 投标报价: 35819979.44元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 35890229.28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;

(38) 包件号: M02(包件名称: 通信电缆)

第一名：西安西电光电缆有限责任公司，投标报价：30452435.11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：焦作铁路电缆有限责任公司，投标报价：32140439.73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；

(39) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：江苏通光信息有限公司，投标报价：2310020.58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；

第二名：江苏万华通信科技有限公司，投标报价：2339559.79元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司，投标报价：2339929.99元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：江苏中天科技股份有限公司，投标报价：18889911.01元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：烽火通信科技股份有限公司，投标报价：19167836.23元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏亨通光电股份有限公司，投标报价：19198527.76元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：江苏亨通线缆科技有限公司，投标报价：86159007.34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：安徽铁信光电科技有限公司，投标报价：87680003.12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；

(42) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：焦作铁路电缆有限责任公司，投标报价：28854305.23元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏通鼎光电科技有限公司，投标报价：29672633.71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；

(43) 包件号：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：天水铁路电缆有限责任公司，投标报价：144860228.42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：中天射频电缆有限公司，投标报价：147585866.32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；

(44) 包件号：P04(包件名称：信号电缆)

第一名：焦作铁路电缆有限责任公司，投标报价：31640541.66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；

第二名：中天射频电缆有限公司，投标报价：32062633.08元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：安徽华菱电缆集团有限公司，投标报价：6584510.4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；

(46) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器（220kV）)

第一名：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：42200000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：45980000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB04(包件名称：牵引变压器（110kV）)

第一名：山东泰开变压器有限公司，投标报价：3376000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3400000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：特变电工股份有限公司，投标报价：3860000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB05(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：4697880元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB07(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：1299020元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB08(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：武汉齐胜电气有限公司，投标报价：2349835元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都弘毅达科技有限公司，投标报价：2365704元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：符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：北京恒通达电气有限公司，投标报价：2385404元，质量：符合招标文件中的质量要求
标准， 交货期：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：QB09(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：61395000元，质量：符合招标文件中的质
量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：62149560元，质量：符合招标文件中的质
量要求标准， 交货期：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：QB10(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：7566000元，质量：符合招标文件中的质量
要求标准， 交货期：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：QB11(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：536000元，质量：符合招标文件中的质量
要求标准， 交货期：符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：589800元，质量：符合招标文件中的质量要
求标准， 交货期：符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：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：630879元，质量：符合招标文件中的质量要
求标准， 交货期：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：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：4387210元，质量：符合招标文件中的质量
要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：4419882元，质量：符合招标文件中的质量要
求标准， 交货期：符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：4460300元，质量：符合招标文件
中的质量要求标准， 交货期：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：QB13(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：4153000元，质量：符合招标文件中的质量
要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北宇牛电气设备有限公司，投标报价：4179870元，质量：符合招标文件中的质量要
求标准， 交货期：符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：4200300元，质量：符合招标文件
中的质量要求标准， 交货期：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: QB14(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: 10781330元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江苏省如高高压电器有限公司, 投标报价: 10842000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 10970340元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB15(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV所用、27.5kV网用))

第一名: 江苏省如高高压电器有限公司, 投标报价: 2731000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 2790900元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB16(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 山东泰开隔离开关有限公司, 投标报价: 437000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 750500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 768000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB17(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: 3281520元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 3384000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB18(包件名称: 电流互感器 (27.5kV、110kV及以上))

第一名: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 823300元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 大连北方互感器集团有限公司, 投标报价: 833000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB19(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: 1878000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB20(包件名称: 电压互感器(27.5kV、110kV及以上))

第一名: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 999980元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 大连北方互感器集团有限公司, 投标报价: 1025550元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB21(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: 917580.3元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 金冠电气股份有限公司, 投标报价: 930600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 964242元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB22(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: 2195650.8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: 温州益坤电气股份有限公司, 投标报价: 2414377元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 西安远航电力科技有限公司, 投标报价: 2423620元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB23(包件名称: 避雷器(27.5kV、110kV及以上))

第一名: 温州益坤电气股份有限公司, 投标报价: 322910元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 西安远航电力科技有限公司, 投标报价: 334600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 349090元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 10089612元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 10150705元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 10180057元, 质量: 符合招标文件中的质

量要求标准，交货期：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: QB26(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: 1739363元，质量: 符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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: 1782123元，质量: 符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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: 1805000元，质量: 符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: QB27(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: 3623093元，质量: 符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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: 3682670元，质量: 符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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: 3695100元，质量: 符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: S01(包件名称: 接触网导线（铜银合金）、承力索（铜镁合金）)

第一名: 信承瑞技术有限公司，投标报价: 10059280.53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；

第二名: 中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价: 10186289.65元，质量: 符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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: 烟台金晖铜业有限公司，投标报价: 10416937.58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；

(70) 包件号: S02(包件名称: 接触网导线（铜镁合金）、承力索（铜镁合金）)

第一名: 信承瑞技术有限公司，投标报价: 7356164.3元，质量: 符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名: 西安西电光电缆有限责任公司，投标报价: 9160871.74元，质量: 符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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: 9393439.74元，质量: 符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: S03(包件名称: 接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：13262152.96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；

(72) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：102025396.41元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：西安西电光电缆有限责任公司，投标报价：115427346.3元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：烟台金晖铜业有限公司，投标报价：116859479.1元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(73) 包件号：T02(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：93295952元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：西安西电光电缆有限责任公司，投标报价：102873449.6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；

第三名：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司，投标报价：103260419.2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；

(74) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：大唐移动通信设备有限公司，投标报价：8624838元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：北京亚太安讯智能科技有限公司，投标报价：420020元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：449998元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京世纪东方智汇科技股份有限公司，投标报价：570000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(76) 包件号：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：3785600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：3812000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(77) 包件号：XH02(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：7484658元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：7513524元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(78) 包件号：XH03(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：24898500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：24960000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：24960231元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(79) 包件号：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：20752268元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：20828353元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：20828500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(80) 包件号：XH06(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：北京交大微联科技有限公司，投标报价：2015000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(81) 包件号：XH07(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：33593610元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(82) 包件号：XH08(包件名称：列控中心（含LEU）)

第一名：北京交大微联科技有限公司，投标报价：21980000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(83) 包件号：XH09(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：23600165元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(84) 包件号: XH10(包件名称: 应答器)

第一名: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 1233282元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(85) 包件号: XH11(包件名称: 应答器)

第一名: 固安信通信号技术股份有限公司, 投标报价: 23565420元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(86) 包件号: XH12(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: 11950000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(87) 包件号: YG02(包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 深圳市翎众科技有限公司, 投标报价: 2578000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(88) 包件号: ZJ01(包件名称: 客运闸机)

第一名: 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 投标报价: 823500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京世纪东方智汇科技股份有限公司, 投标报价: 974700元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 浙江网新电气技术有限公司, 投标报价: 988875元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中标候选人衡橡科技股份有限公司项目负责人: /;

第三名: 中标候选人衡水泰威新材料有限公司项目负责人: /;

(2) 包件号: D01(包件名称: 高速道岔)

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: /;

(3) 包件号: D02(包件名称: 高速道岔)

第一名: 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: /;

(4) 包件号: D03(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: /;

(5) 包件号: D04(包件名称: 普速及重载道岔)

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: /;

(6) 包件号: D05(包件名称: 普速道岔)

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: /;

(7) 包件号: DB01(包件名称: AIS高压开关柜)

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: 中标候选人扬州德云电气设备集团有限公司 项目负责人: /;

(8) 包件号: DB02(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人: /;

(9) 包件号: DB03(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中标候选人山东泰开成套电器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人: /;

(10) 包件号: DB04(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中标候选人山东泰开成套电器有限公司 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: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人: /;

(11) 包件号: DB05(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 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：∠；

(12) 包件号：DB06(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：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 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：∠；

(13) 包件号：DB07(包件名称：箱式变电站)

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：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 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：中标候选人中铁二十四局集团桥梁建设有限公司 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：中标候选人中铁大桥局集团第六工程有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁物(平顶山)物流有限公司 项目负责人：∠；

(16) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人中铁二十四局集团桥梁建设有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人福建榕铁混凝土制品有限公司 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：∠；

(17) 包件号：F01(包件名称：高速及重载扣配件)

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：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 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：∠；

(18) 包件号：F02(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 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：∠；

(19) 包件号：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人：∠；

第三名：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：∠；

(20) 包件号：F04(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 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：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人：∠；

(21) 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：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：∠；

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

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：∠；

(23) 包件号：JC05(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：∠；

(24) 包件号：JC06(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：∠；

(25) 包件号：JC08(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名：中标候选人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：JC09(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：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：∠；

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：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 项目负责人：∠；

(27) 包件号：JC10(包件名称：复合绝缘子、瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 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：∠；

(28) 包件号：JC11(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人：∠；

(29) 包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人杭州电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人无锡江南电缆有限公司 项目负责人：∠；

(30) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人阻谷江北电缆有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：∠；

(31) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人阻谷江北电缆有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人特变电工(德阳)电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

(32) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯、单芯）)

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：中标候选人阻谷江北电缆有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

(33) 包件号：L05(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人杭州电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人无锡江南电缆有限公司 项目负责人：∠；

(34) 包件号：L06(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人无锡江南电缆有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人亚星线缆集团有限公司 项目负责人：∠；

(35) 包件号：L07(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人阻谷江北电缆有限公司 项目负责人：∠；

(36) 包件号：L09(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：∠；

(37) 包件号：M01(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：中标候选人珠海汉胜科技股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人江苏俊知技术有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

(38) 包件号：M02(包件名称：通信电缆)

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：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

(39) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人江苏通光信息有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人江苏万华通信科技有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 项目负责人：∠；

(40) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人江苏中天科技股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人烽火通信科技股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人江苏亨通光电股份有限公司 项目负责人：∠；

(41) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人安徽铁信光电科技有限公司 项目负责人：∠；

(42) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 项目负责人：∠；

(43) 包件号：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中天射频电缆有限公司 项目负责人：∠；

(44) 包件号：P04(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中天射频电缆有限公司 项目负责人：∠；

(45) 包件号: Q01(包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 项目负责人: /;

(46) 包件号: QB01(包件名称: 牵引变压器 (220kV))

第一名: 中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人: /;

(47) 包件号: QB04(包件名称: 牵引变压器 (110kV))

第一名: 中标候选人山东泰开变压器有限公司 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: /;

第三名: 中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人: /;

(48) 包件号: QB05(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: /;

(49) 包件号: QB07(包件名称: 断路器 (27.5kV户外型))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(50) 包件号: QB08(包件名称: 断路器 (27.5kV户内型))

第一名: 中标候选人武汉齐胜电气有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人成都弘毅达科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京恒通达电气有限公司 项目负责人: /;

(51) 包件号: QB09(包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人: /;

(52) 包件号: QB10(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: /;

(53) 包件号: QB11(包件名称: 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人山东泰开隔离开关有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河北宇生电气设备有限公司 项目负责人: /;

(54) 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: /;

第二名: 中标候选人河北宇生电气设备有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

(55) 包件号: QB13(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV所用))

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：∠；

(56) 包件号：QB14(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：∠；

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：∠；

(57) 包件号：QB15(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用、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：∠；

(58) 包件号：QB16(包件名称：电动隔离开关(27.5kV网用))

第一名：中标候选人山东泰开隔离开关有限公司 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：∠；

(59) 包件号：QB17(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：∠；

(60) 包件号：QB18(包件名称：电流互感器(27.5kV、110kV及以上))

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：∠；

(61) 包件号：QB19(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：∠；

(62) 包件号：QB20(包件名称：电压互感器(27.5kV、110kV及以上))

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人：∠；

(63) 包件号：QB21(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：中标候选人金冠电气股份有限公司 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：∠；

(64) 包件号：QB22(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：中标候选人西安远航电力科技有限公司 项目负责人：∠；

(65) 包件号：QB23(包件名称：避雷器（27.5kV、110kV及以上）)

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：中标候选人西安远航电力科技有限公司 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：∠；

(66) 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：∠；

(67) 包件号：QB26(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：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：∠；

(68) 包件号：QB27(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：∠；

(69) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜银合金）、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：中标候选人烟台金晖铜业有限公司 项目负责人：∠；

(70) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜镁合金）、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：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 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：∠；

(71) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：∠；

(72) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（铜镁合金、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：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人烟台金晖铜业有限公司 项目负责人：∠;

(73) 包件号：T02(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：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 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：∠;

(74) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人大唐移动通信设备有限公司 项目负责人：∠;

(75) 包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京亚太安讯智能科技有限公司 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：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人：∠;

(76) 包件号：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：∠;

(77) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠;

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：∠;

(78) 包件号：XH03(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：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：∠;

(79) 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：∠;

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：∠;

(80) 包件号：XH06(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人：∠;

(81) 包件号：XH07(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：∠;

(82) 包件号：XH08(包件名称：列控中心（含LEU）)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人：∠;

(83) 包件号: XH09(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: /;

(84) 包件号: XH10(包件名称: 应答器)

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

(85) 包件号: XH11(包件名称: 应答器)

第一名: 中标候选人固安信通信号技术股份有限公司 项目负责人: /;

(86) 包件号: XH12(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: /;

(87) 包件号: YG02(包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 中标候选人深圳市翎众科技有限公司 项目负责人: /;

(88) 包件号: ZJ01(包件名称: 客运闸机)

第一名: 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: /;

第二名: 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: /;

第三名: 中标候选人浙江网新电气技术有限公司 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1. 鲁南高速铁路荷泽至兰考段工程; 2. 新建贵阳至南宁铁路广西段工程。;

第二名: 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1. 新建商丘至合肥至杭州铁路站前及相关工程; 2. 新建叙永至毕节铁路(川滇段)。;

第三名: 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. 新建哈尔滨至铁力铁路工程; 2. 新建阜阳至蒙城至宿州(淮北)铁路。;

(2) 包件号: D01(包件名称: 高速道岔)

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; 业绩新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路;

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; 业绩新建重庆至昆明高速铁路;

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; 业绩新建沈阳至白河高速铁路;

(3) 包件号: D02(包件名称: 高速道岔)

第一名: 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; 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程/新建广州(新塘)至汕尾铁路工程/新建郑州至济南铁路山东段;

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/新建川南城际铁路自贡至宜宾线;

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)/新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至北辰段站前工程;

(4) 包件号: D03(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; 业绩格尔木至库尔勒铁路(青海段)扩能改造工程;

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;

(5) 包件号: D04(包件名称: 普速及重载道岔)

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; 业绩川藏铁路引入成都枢纽天府之朝阳湖段站前工程;

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; 业绩黎湛铁路电气化改造工程;

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;

(6) 包件号: D05(包件名称: 普速道岔)

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; 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程2019年铁路建设;

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/新建铁路和顺至邢台线先期开工段、站前工程;

(7) 包件号: DB01(包件名称: AIS高压开关柜)

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电力工程；

第二名：中标候选人扬州德云电气设备集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赤峰至京沈高铁喀左站铁路工程；

(8) 包件号：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：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；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第二名：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；业绩新建杭州经绍兴至台州铁路工程；

(9) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：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；业绩新建江苏南沿江城际铁路站后“四电”集成及相关工程；

第二名：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；业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

第三名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 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；

(10) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：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；业绩南沿江城际铁路；

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；业绩郑州至济南铁路；

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；业绩徐连高铁；

(11) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：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；业绩新建江苏南沿江城际铁路；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)；

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；业绩新建张家界至吉首至怀化铁路；

(12) 包件号：DB06(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；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第二名：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电力工程；

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；业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)(宁夏段)；

(13) 包件号：DB07(包件名称：箱式变电站)

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；业绩新建中卫至兰州铁路(甘肃段)；

第二名：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；业绩太原至焦作铁路山西段；

(14) 包件号：E01(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；业绩广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港区铁路；

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；业绩新建重庆至昆明高速铁路；

第三名：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；业绩新建赣州至深圳铁路(江西段)；

(15) 包件号：E02(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；

第二名：中标候选人中铁大桥局集团第六工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建仙桃支线工程；

第三名：中标候选人中铁物(平顶山)物流有限公司 资格能力条件：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；

(16) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：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；

第二名：中标候选人福建榕铁混凝土制品有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建衢州至宁德(福建段)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；业绩新建福州至厦门铁路；

(17) 包件号：F01(包件名称：高速及重载扣配件)

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；业绩新建雄安新区至忻州高速铁路山西段工程；

第二名：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；业绩新建龙岩至龙川铁路；

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；业绩新建重庆至昆明高速铁路；

(18) 包件号：F02(包件名称：高速扣配件)

第一名：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工程；

第二名：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；

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；业绩新建梅州至龙川铁路工程；

(19) 包件号：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：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；业绩新建防城港至东兴铁路；

第二名：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；

第三名：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；业绩新建西安至成都铁路西安至江油段；

(20) 包件号：F04(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建沈阳至白河高速铁路通化地区普速铁路外迁工程；

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；业绩新建包头至银川铁路银川至惠农段；

第三名：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；业绩系统改造工程项目；

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

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投

标人资格条件；业绩集宁至通辽铁路电气化改造工程；

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

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

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩张家界西至吉首东至怀化南铁路；

(23) 包件号：JC05(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；业绩新建张家界至吉首至怀化铁路；

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；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(24) 包件号：JC06(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；业绩张家界西至吉首东至怀化南铁路；

第二名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

(25) 包件号：JC08(包件名称：接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

第一名：中标候选人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；业绩济郑高铁郑州至濮阳段；

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；业绩合肥至安庆铁路工程；

(26) 包件号：JC09(包件名称：瓷式绝缘子)

第一名：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；

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；

第三名：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；

(27) 包件号：JC10(包件名称：复合绝缘子、瓷式绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件；业绩新建张家界至吉首至怀化铁路；

第二名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建敦化至白河铁路客运专线工程；

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；业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段建管甲供物资(接触网绝缘子)；

(28) 包件号：JC11(包件名称：复合绝缘子)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

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

(29) 包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人杭州电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段；

第二名：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；业绩新建磨丁至万象线铁路工程；

第三名：中标候选人无锡江南电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线；

(30) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：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；业绩新建磨丁至万象铁路工程；

第三名：中标候选人浙江万马股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩成昆铁路；

(31) 包件号：L03(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：中标候选人浙江万马股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩成昆铁路；

第三名：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；业绩新建磨丁至万象铁路工程；

(32) 包件号: L04(包件名称: 10kV电力电缆（三芯、单芯）)

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；业绩新建广州南沙港铁路；

第二名: 中标候选人阻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新疆段；

第三名: 中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建徐州至淮安至盐城铁路；

(33) 包件号: L05(包件名称: 10kV电力电缆（三芯）)

第一名: 中标候选人营东电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网山东省电力公司2018年第三次配网物资协议；

第二名: 中标候选人杭州电缆股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网杭州供电公司(浙江大有集团) 2019-2021集中目录(10kV电缆)采购项目；

第三名: 中标候选人无锡江南电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建衢州至宁德铁路浙江段；

(34) 包件号: L06(包件名称: 10kV电力电缆（三芯）)

第一名: 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；业绩阿勒泰至富蕴至准东铁路；

第二名: 中标候选人无锡江南电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩衢宁铁路；

第三名: 中标候选人亚星线缆集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩大秦线；

(35) 包件号: L07(包件名称: 10kV电力电缆（三芯）)

第一名: 中标候选人江苏宝安电缆股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩国网浙江省电力有限公司；

第二名: 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；业绩新建广州南沙港铁路工程；

第三名: 中标候选人阻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新疆段；

(36) 包件号: L09(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 中标候选人河北晶辉电工有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建杭州至绍兴至台州铁路；

(37) 包件号: M01(包件名称: 通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名: 中标候选人珠海汉胜科技股份有限公司 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)、新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程;

第二名: 中标候选人江苏俊知技术有限公司 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2023年上海地铁5G覆盖提升建设工程;

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; 业绩张家口至唐山铁路站后工程、新建北京站至北京西站地下直径线工程;

(38) 包件号: M02(包件名称: 通信电缆)

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; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程;

第二名: 中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程;

(39) 包件号: N01(包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人江苏通光信息有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩供货业绩: 2022年新建广州至汕尾铁路工程。运用证明: 2024年11月20日广州局集团有限公司电务部出具运用业绩证明;

第二名: 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; 业绩供货业绩: 2020年新建磨丁至万象线; 2021年新建南宁至崇左铁路站后工程。运用证明: 2022年7月23日国铁供应链管理有限公司出具使用报告证明。;

第三名: 中标候选人山东泉兴银桥光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; 业绩供货业绩: 2023年新建集大原客运专线集宁至大同段站后工程; 2024年格尔木至库尔勒铁路(青海段) 工程。运用证明: 2023年3月22日成都局集团有限公司电务部出具使用报告证明。;

(40) 包件号: N02(包件名称: 通信光缆)

第一名: 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铁路站后“四电”工程;

第二名: 中标候选人烽火通信科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩大同至张家口高速铁路工程、京广高铁安全标准线通信系统达标工程(郑州段);

第三名: 中标候选人江苏亨通光电股份有限公司 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工程;

(41) 包件号: P01(包件名称: 信号电缆)

第一名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑万铁路(重庆段)站后工程；

第二名：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；业绩京广线公平墟、马田墟、栖凤渡、衡北到达场项目；

(42) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建牡丹江至佳木斯铁路国铁集团管理甲供物资采购招标；

第二名：中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建黄冈至黄梅铁路；

(43) 包件号：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人中天射频电缆有限公司 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；

(44) 包件号：P04(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建湖州至杭州西至杭杭高铁连接线工程；

第二名：中标候选人中天射频电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路客运专线江西段工程；

(45) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建重庆至黔江铁路工程；

(46) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器（220kV）)

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段；

(47) 包件号：QB04(包件名称：牵引变压器（110kV）)

第一名：中标候选人山东泰开变压器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程；

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；业绩新建铁路大理至瑞丽铁路大理至保山段项目；

第三名：中标候选人特变电工股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩响大线牵引供电设施改造工程项目；

(48) 包件号：QB05(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；业绩新建贵阳至南宁铁路，京包高速铁路呼包段；

(49) 包件号：QB07(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩杭深线(厦深段)变电所、AT所、分区所室外真空断路器更新改造项目。;

(50) 包件号：QB08(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人武汉齐胜电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩既有广通至大理铁路设备补强及电气化改造工程。;

第二名：中标候选人成都弘毅达科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩2022年供水电第21批-变电7月物资采购。;

第三名：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；业绩武威南、青寺、侯家庄、天祝牵引变电所真空断路器更新。;

(51) 包件号：QB09(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩赣州至深圳铁路工程；

第二名：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；业绩江苏南沿江城际铁路；

(52) 包件号：QB10(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1. 新建郑州至万州铁路湖北段； 2. 新建长沙至昆明客运专线云南段；

(53) 包件号：QB11(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；业绩襄渝线牵引变电所设备实施补强工程；

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；业绩中国成都铁路局集团有限公司供电部5月物资采购；

第三名：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；业绩新建铁路大理至临沧铁路项目；

(54) 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

人资格条件；业绩贵南铁路贵州段；

第二名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建银川至西安(甘宁段)；

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；业绩沪昆高铁云南段、郑万高铁重庆段；

(55) 包件号: QB13(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；业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成 及相关工程；

第二名：中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建银川至西安铁路(甘宁段)站后工程；

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站后工程；

(56) 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；业绩银川至西安铁路(甘宁段)；

第二名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建郑州至万州铁路湖北段、新建沪昆铁路客运专线引入昆明枢纽站后工程；

第三名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；

(57) 包件号: QB15(包件名称：电动隔离开关 (27.5kV所用、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；业绩郑渝高铁湖北段；

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；业绩京港高铁安九段；

(58) 包件号: QB16(包件名称：电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名：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；业绩中国铁路成都局供电接触网专业7月采购计划(2021年供水电第11批)；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑州局集团公司郑西高铁接触网隔离开关购置(ZTW-11910036)；

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湖北段工程；

(59) 包件号: QB17(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; 业绩中国铁路北京局有限公司京广高铁220V电流互感器招标采购;

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; 业绩贵阳至广州提质改造工程;

(60) 包件号: QB18(包件名称: 电流互感器 (27.5kV、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; 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路;

第二名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩广深线开行重联动车组牵引供电设施设备改造工程; 阳涉铁路电气化改造工程;

(61) 包件号: QB19(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; 业绩新建杭州至绍兴至台州铁路;

(62) 包件号: QB20(包件名称: 电压互感器 (27.5kV、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; 业绩新建大理至瑞丽铁路; 新建贵阳至南宁铁路贵州段;

第二名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩广深线开行重联动车组牵引供电设施设备改造工程; 阳涉铁路电气化改造工程;

(63) 包件号: QB21(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; 业绩新建太原至焦作铁路山西段;

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;

(64) 包件号: QB22(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; 业绩新建赣州至深圳铁路(江西段);

第三名：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；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段；

(65) 包件号：QB23(包件名称：避雷器（27.5kV、110kV及以上）)

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；业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

第二名：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；业绩宁西线牵引变电所避雷器更新；新建贵阳至南宁铁路广西段工程；

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；业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

(66) 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；业绩潍坊至莱西高速铁路；

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；业绩湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

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；业绩杭州经绍兴至台州铁路；

(67) 包件号：QB26(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；业绩张吉怀高铁；

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；业绩潍坊至莱西高铁；

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；业绩杭台高铁；

(68) 包件号：QB27(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；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

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；业绩新建杭州经绍兴至台州；

(69) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜银合金）、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；业绩新建江苏南沿江城际铁路；

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；业绩新建玉溪至磨憨铁路工程；

第三名：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；业绩新建蒲城至梅州铁路建宁至冠豸山段；

(70) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜镁合金）、承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩1. 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段2. 新建江苏南沿江城际铁路；

第二名：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；业绩新建盐城至南通铁路“四电”系统集成及动车所站后工程；

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；业绩新建莱西至荣成铁路；

(71) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：中标候选人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；业绩新建赣州至深圳铁路(江西段)、新建弥勒至蒙自铁路工程；

(72) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（铜镁合金、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；业绩新建赣州至深圳铁路(江西段)四电第二批 接触网专业甲供物资设备、新建弥勒至蒙自铁路工程(接触网导线)；

第二名：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；业绩新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程、新建广州南沙港铁路工程；

第三名：中标候选人烟台金晖铜业有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建汕头至汕尾铁路工程汕头南至汕尾段、新建敦化至白河铁路工程；

(73) 包件号：T02(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；业绩新建江苏南沿江城际铁路；

第二名：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；业绩新建莱西至荣成铁路；

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；业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

(74) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人大唐移动通信设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建安庆至九江铁路安徽段站后“四电”及相关工程；

(75) 包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京亚太安讯智能科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩代理商业绩：2022年广汕高铁业绩，供应数量1050台。制造商业绩：2023年新建济南至郑州铁路山东段工程，运用证明：2024年12月17日济南局济南通信段、济南局集团有限公司电务部出具运用业绩证明；

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；业绩代理商业绩：2020年新建防城港至东兴铁路，制造商业绩：2023年新建川藏铁路，运用证明：2023年11月20日青藏集团有限公司客货管理部出具运用业绩使用证明。；

第三名：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；业绩代理商业绩：2020年新建郑州至周口铁路；制造商业绩：2020年新建商丘至合肥铁路，1373套，运用证明：2022年6月28日上海局集团有限公司电务部出具运用业绩使用证明；

(76) 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湖北段调度集中系统工程；

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；业绩新建郑州至万州重庆段调度集中系统工程；

(77) 包件号：XH02(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)工程国铁集团管理甲供物资；

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；业绩郑万铁路(重庆段)站后工程国铁集团管理甲供物资；

(78) 包件号：XH03(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供货合同；

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；业绩郑万铁路(重庆段)站后工程；

第三名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程；

(79) 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；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

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；业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统及相关工程；

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；业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；

(80) 包件号：XH06(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至雄安城际铁路工程；

(81) 包件号：XH07(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；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

(82) 包件号：XH08(包件名称：列控中心（含LEU）)

第一名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建盐城至南通铁路“四电”系统集成及动车所站后工程；

(83) 包件号：XH09(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；业绩新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”集成及相关工程；

(84) 包件号：XH10(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至唐山铁路四电系统集成及相关站后工程；

(85) 包件号：XH11(包件名称：应答器)

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

(86) 包件号：XH12(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；业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程；

(87) 包件号：YG02(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：中标候选人深圳市翔众科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩供货业绩：2022年新建张家界至吉首至怀化铁路工程。运用证明：2023年3月15日广州局集团有限公司电务部出具运用业绩证明。；

(88) 包件号: ZJ01(包件名称: 客运闸机)

第一名: 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; 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路新塘站站房信息系统集成工程;

第二名: 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;

第三名: 中标候选人浙江网新电气技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建福州至厦门铁路铁路工程;

二、公示日期: 自 2025年01月16日至 2025年01月19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: 京昆高速铁路西昆有限公司

地址: 重庆市江北区江北嘴金融城1号

联 系 人: 陈良

联系 电 话: 023-61862768

传 真/邮 箱: 023-61862710

招 标 人: 中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

地址: 广州市越秀区白云路22号嘉星广场A区21-25层

联 系 人: 陈进龙

联系 电 话: 020-61333320

传 真/邮 箱: gtgzzhb@163.com

招 标 人: 沪宁城际铁路股份有限公司

地址: 上海市静安区中兴路1500号新理想大厦

联 系 人: 朱剑波

联系 电 话: 18858190722

传 真/邮 箱: hhgswzb@126.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: 中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

地址: 广州市越秀区白云路22号嘉星广场A区21-25层

联 系 人: 张学英

联系 电 话: 020-61351200

传 真/邮 箱: gtgzzhb@163.com

招 标 人: 长江沿岸铁路集团湖北有限公司

地址: 湖北省武汉市武昌区国家开发银行15楼

联 系 人: 王工

联系 电 话: 027-51127497

传 真/邮 箱: 027-51127497

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: 赵振宇

联系电话： 13705471015
传真/邮箱： 13705471015@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： 浙江省杭州市上城区东宁路599-8号
联 系 人： 梁晓成
联系电话： 0571-56735929
传真/邮箱： 605147810@qq.com
招 标 人： 中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改进建设指挥部
地址： 福建省厦门市思明区站南路10号9楼
联 系 人： 吕玉如
联系电话： 0592-3822033
传真/邮箱： 0592-3822033
招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部
地址： 广州市天河区东站路1号五楼
联 系 人： 陈工
联系电话： 020-61341191
传真/邮箱： /
招 标 人： 中国铁路济南局集团有限公司综合改进建设指挥部
地址： 济南市天桥区车站街3-2号
联 系 人： 赵振宇
联系电话： 13705471015
传真/邮箱： 13705471015@163.com
招 标 人： 浩吉铁路股份有限公司
地址： 北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼
联 系 人： 叶华夏
联系电话： 010-51877751
传真/邮箱： zbgbsfsyb@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： 中国（云南）自由贸易实验区昆明片区官渡区临江路南站新村
联 系 人： 朱益涛
联系电话： 087166122187
传真/邮箱： dzzhbwzcg@163.com
招 标 人： 浩吉铁路股份有限公司
地址： 北京市丰台区太平桥路华源一里18号楼
联 系 人： 叶华夏
联系电话： 17379091636
传真/邮箱： zbgbsfsyb@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



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期 2025年01月16日