

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第六批次 中标候选人公示

招标编号：TOWZ202300600

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第六批次 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：株洲时代新材料科技股份有限公司，投标报价：49290195元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：49342172元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：济南华锐铁路机械制造有限公司，投标报价：49467174元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：济南华锐铁路机械制造有限公司，投标报价：31045583元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：31167411元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：31185965元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北泰勒铁路器材有限公司，投标报价：18742725元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：18794720元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：18825208元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB01 (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：4047196元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4183066元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京广测科技有限公司，投标报价：4187883.54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；

(5) 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：4278008元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4529849元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京广测科技有限公司，投标报价：4570919.9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；

(6) 包件号：DB03(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：4903754元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5156700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：河北拓普电气有限公司，投标报价：5231332元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：2496480元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2676000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2690340元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：许继德理施尔电气有限公司，投标报价：9680492元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9702980元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：9753434元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB06(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：13916864元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：14260626元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：14420990元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：成都继瑜轨道装备有限公司，投标报价：79929337元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：82473167元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：84382297元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司，投标报价：26767111元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司，投标报价：30866981元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：12156070元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：EJ02(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中铁山桥集团有限公司，投标报价：1799370元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F01(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：728756012.6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：中铁隆昌铁路器材有限公司，投标报价：729091678.62元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司，投标报价：730825182.7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；

(15) 包件号：F02(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：470214766.44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；

第二名：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：470749077.48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；

第三名：晋亿实业股份有限公司，投标报价：471172605.6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；

(16) 包件号：F03(包件名称：高速扣配件)

第一名：福斯罗扣件系统(中国)有限公司，投标报价：169735229元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：170613971.6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：中铁隆昌铁路器材有限公司，投标报价：171140458.83元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F04(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：2886005元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2928670.58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；

(18) 包件号：JC02(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

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：94188703.8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：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：94806399元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC04(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：30886900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC05(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：7456850元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司，投标报价：7554222元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：7921888元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC06(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：4338228元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江西新龙电瓷电器制造有限公司，投标报价：4366368元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4374664元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC07(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司，投标报价：2088099元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2102757元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2128125元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC08(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：38950020元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：38990424元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司，投标报价：39045027元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：江苏宝安电缆有限公司，投标报价：77862316.15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：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：81814585.23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：江苏亨通电力电缆有限公司，投标报价：81828086.78元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L05(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：3205108.8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：浙江万马股份有限公司，投标报价：3311263.85元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：河北晶辉电工有限公司，投标报价：3560277.54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；

(26) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：江苏通鼎光电科技有限公司，投标报价：171009910元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(27) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：常州太平洋电力设备(集团)有限公司，投标报价：26320000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东晨宇电气股份有限公司，投标报价：27580000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：28980000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(28) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：9500000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9600000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中铁电气工业有限公司，投标报价：9650000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(29) 包件号：QB03(包件名称：牵引变压器)

第一名：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：57100000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(30) 包件号：QB04(包件名称：牵引变压器)

第一名：常州太平洋电力设备(集团)有限公司，投标报价：44320000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：48000000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中铁电气工业有限公司，投标报价：48170000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB05(包件名称：牵引变压器)

第一名：特变电工股份有限公司，投标报价：38000000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：38350000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：云南变压器电气股份有限公司，投标报价：38800000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB06(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：5692540元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB07(包件名称：断路器(110kV及以上))

第一名：北京圣鼎达科技有限公司，投标报价：4798800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4888800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：6896000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB08(包件名称：断路器(110kV及以上))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：3477660元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京圣鼎达科技有限公司，投标报价：3937910元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB09(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：11981600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(36) 包件号：QB11(包件名称：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：46969100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：48518650元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：武汉比邻科技发展有限公司，投标报价：49108128元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB12(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：72903000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：武汉比邻科技发展有限公司，投标报价：75403672元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：76011800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB15(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：7378000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：斯第华电气(天津)有限公司，投标报价：7506000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB16(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：5577000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB17(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：2798050元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB18(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：7396400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：7487980元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：阿海珐(广东)高压电气有限公司，投标报价：7690040元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB19(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：6990600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：7285800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB20(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：9487010元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：斯第华电气(天津)有限公司，投标报价：9559040元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：9806300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(44) 包件号：QB21(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：17887000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：斯第华电气(天津)有限公司，投标报价：18502000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：18807800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(45) 包件号：QB22(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：11789800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：12021100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(46) 包件号：QB23(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：石家庄开发区新导配电自动化有限公司，投标报价：8705000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：8979100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：斯第华电气(天津)有限公司，投标报价：9192600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(47) 包件号：QB24(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司，投标报价：5032400元，质量：符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：符合招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：5131000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(48) 包件号：QB25(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：大连北方互感器集团有限公司， 投标报价：2580920元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：2692000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(49) 包件号：QB26(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：4075500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：4189500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(50) 包件号：QB27(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：4497800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：桂林电力电容器有限责任公司， 投标报价：4569000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(51) 包件号：QB28(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：日新电机(无锡)有限公司， 投标报价：1708200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1736800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：桂林电力电容器有限责任公司， 投标报价：1744600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(52) 包件号：QB29(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：桂林电力电容器有限责任公司， 投标报价：3682200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：日新电机(无锡)有限公司， 投标报价：3807600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：3827550元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(53) 包件号: QB30(包件名称: 电流互感器 (27.5kV))

第一名: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 6088000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 如皋英瑞高压电器有限公司, 投标报价: 6199250元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(54) 包件号: QB31(包件名称: 电压互感器 (27.5kV))

第一名: 如皋英瑞高压电器有限公司, 投标报价: 2775028元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 2784100元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 2790400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB37(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: 25698000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 25820000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 成都交大许继电气有限责任公司, 投标报价: 25937000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(56) 包件号: QB38(包件名称: 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: 13090000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 13140000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 13170000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(57) 包件号: QB39(包件名称: 牵引变电综合自动化系统)

第一名: 天津凯发电气股份有限公司, 投标报价: 5998000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 6069900元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 6090000元, 质量: 符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(58) 包件号：QB40(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：国电南瑞科技股份有限公司， 投标报价：5432000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：5471100元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：5500200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）、承力索（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：4389655.73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；

第二名：江阴电工合金股份有限公司， 投标报价：4439783.81元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：信承瑞技术有限公司， 投标报价：4588293.43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；

(60) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：信承瑞技术有限公司， 投标报价：108780649.7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；

(61) 包件号：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：北京华铁信息技术有限公司， 投标报价：42210000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：42295500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：44849300元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH03(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：40371345元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH04(包件名称：临时限速服务器)

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：3930000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH05(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：181560000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：YC03(包件名称：轨道车辆)

第一名：宝鸡中车时代工程机械有限公司，投标报价：31086000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：YC04(包件名称：轨道车辆)

第一名：宝鸡中车时代工程机械有限公司，投标报价：14041000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：YC05(包件名称：轨道车辆)

第一名：宝鸡中车时代工程机械有限公司，投标报价：14499000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：YC07(包件名称：轨道车辆)

第一名：金鹰重型工程机械有限公司，投标报价：1137000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 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：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 项目负责人：∕；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 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：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 项目负责人：∕；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 项目负责人：∕；

第二名：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： DB01 (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：中标候选人河北拓普电气有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京广测科技有限公司 项目负责人： / ；

(5) 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：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京广测科技有限公司 项目负责人： / ；

(6) 包件号： DB03 (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：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人河北拓普电气有限公司 项目负责人： / ；

(7) 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： / ；

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： / ；

(8) 包件号： DB05 (包件名称： GIS高压环网柜)

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：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人： / ；

(9) 包件号： DB06 (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： / ；

(10) 包件号： E01 (包件名称： 混凝土轨枕)

第一名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 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：中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 项目负责人： / ；

(11) 包件号： E02 (包件名称： 混凝土轨枕)

第一名：中标候选人辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司 项目负责人：/；

(12) 包件号：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/；

(13) 包件号：EJ02(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人：/；

(14) 包件号：F01(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：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人：/；

(15) 包件号：F02(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：中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人：/；

(16) 包件号：F03(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人福斯罗扣件系统(中国)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：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人：/；

(17) 包件号：F04(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：/；

(18) 包件号：JC02(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

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：/；

(19) 包件号：JC04(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：/；

(20) 包件号：JC05(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：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 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：/；

(21) 包件号: JC06 (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: 中标候选人江西新龙电瓷电器制造有限公司 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: /;

(22) 包件号: JC07 (包件名称: 绝缘子(复合))

第一名: 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: 中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人: /;

(23) 包件号: JC08 (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: 中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 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: /;

(24) 包件号: L01 (包件名称: 10kV及以上电力电缆(单芯))

第一名: 中标候选人江苏宝安电缆有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 项目负责人: /;

(25) 包件号: L05 (包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人: /;

(26) 包件号: P01 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人江苏通鼎光电科技有限公司 项目负责人: /;

(27) 包件号: QB01 (包件名称: 牵引变压器)

第一名: 中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人: /;

(28) 包件号: QB02 (包件名称: 牵引变压器)

第一名: 中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁电气工业有限公司 项目负责人: /;

(29) 包件号: QB03 (包件名称: 牵引变压器)

第一名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人：/；

(30) 包件号：QB04(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁电气工业有限公司 项目负责人：/；

(31) 包件号：QB05(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人：/；

(32) 包件号：QB06(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：/；

(33) 包件号：QB07(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 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：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人：/；

(34) 包件号：QB08(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 项目负责人：/；

(35) 包件号：QB09(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：/；

(36) 包件号：QB11(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：/；

第三名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 项目负责人：/；

(37) 包件号：QB12(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人：/；

(38) 包件号：QB15(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：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 项目负责人：/；

(39) 包件号: QB16(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: /;

(40) 包件号: QB17(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: /;

(41) 包件号: QB18(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人阿海珐(广东)高压电气有限公司 项目负责人: /;

(42) 包件号: QB19(包件名称: 电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(43) 包件号: QB20(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: 中标候选人斯第华电气(天津)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: /;

(44) 包件号: QB21(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: 中标候选人斯第华电气(天津)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: /;

(45) 包件号: QB22(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: /;

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

第一名: 中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 项目负责人: /;

(47) 包件号: QB24(包件名称: 电流互感器(110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人: /;

(48) 包件号: QB25(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： / ；

(49) 包件号： QB26 (包件名称： 电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人： / ；

(50) 包件号： QB27 (包件名称： 电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 项目负责人： / ；

(51) 包件号： QB28 (包件名称： 电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人日新电机(无锡)有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 项目负责人： / ；

(52) 包件号： QB29 (包件名称： 电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人日新电机(无锡)有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人： / ；

(53) 包件号： QB30 (包件名称： 电流互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人： / ；

(54) 包件号： QB31 (包件名称： 电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人： / ；

(55) 包件号： QB37 (包件名称： 牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人： / ；

(56) 包件号： QB38 (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： / ；

(57) 包件号： QB39 (包件名称： 牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人成都交大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：QB40(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人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： / ；

(59) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）、承力索（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： / ；

第二名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人： / ；

(60) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金、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： / ；

(61) 包件号：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人： / ；

(62) 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： / ；

(63) 包件号：XH03(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： / ；

(64) 包件号：XH04(包件名称：临时限速服务器)

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： / ；

(65) 包件号：XH05(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： / ；

(66) 包件号：YC03(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 项目负责人： / ；

(67) 包件号：YC04(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 项目负责人： / ；

(68) 包件号：YC05(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 项目负责人： / ；

(69) 包件号: YC07 (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: /;

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; 新建杭州至衢州铁路建德至衢州段;

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; } 业绩新建南沿江城际铁路; 新建南昌经景德镇至黄山铁路站前工程;

第三名: 中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 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菏泽至兰考铁路(山东省境内)工程; 新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程};

(2) 包件号: C02 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩贵广南广铁路广州枢纽及相关工程; 新建郑州至济南铁路山东段工程;

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 业绩新建铁路郑州至徐州客运专线;

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} 业绩皖赣铁路宁国城区段改线工程};

(3) 包件号: C03 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 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} 业绩新建菏泽至兰考铁路河南段; 新建铁路新疆博州支线站前工程; 新建莱西至荣成铁路站前工程;

第二名: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建盘县至兴义铁路站前工程;

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} 业绩新建福州至厦门铁路工程; 新建江苏南沿江城际铁路工程};

(4) 包件号: DB01 (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} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段;

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 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

第三名：中标候选人北京广测科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩制造商具有上海市、四川、湖北、青海、福建省国家电网供货业绩}；

(5) 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} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程；

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} 业绩新建北京至张家口铁路工程、新建崇礼铁路工程；

第三名：中标候选人北京广测科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩上海市区紫霞变电站改建工程、湖北武汉汉口顺道街110千伏输变电工程、青海西宁石头垒110kV变电站10kV间隔扩建工程、福建龙岩龙翔220kV变电站主变扩建工程}；

(6) 包件号：DB03(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} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程；

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} 业绩新建北京至张家口铁路工程、新建崇礼铁路工程；

第三名：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} 业绩新建郑州至万州铁路湖北段}；

(7) 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} 业绩鲁南高速铁路日照至临沂段和临沂至曲阜段；

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} 业绩新建连云港至徐州铁路；

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}；

(8) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

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} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程；

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} 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

第三名：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} 业绩鲁南高铁日照至临沂段和临沂至曲阜段}；

(9) 包件号：DB06(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 业绩鲁南高铁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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程；

(10) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：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1、新建川藏铁路； 2、新建大丽至瑞丽铁路； 3、新建贵阳至南宁铁路；

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1、新建黔江至张家界至常德铁路； 2、渝怀铁路增建二线引入怀化枢纽工程； 3、新建广州南沙港铁路工程；

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1、成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程； 2、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线； 3、新建重庆铁路枢纽东环线工程；

(11) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建通辽至新民北铁路客运专线项目；

第二名：中标候选人哈尔滨瑞达水泥制品有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩哈尔滨局铁路大修工程项目；

(12) 包件号：EJ01(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

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； 业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

(13) 包件号：EJ02(包件名称：高速钢轨伸缩调节器及配件)

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； 业绩新建常德经阳至长沙铁路工程；

(14) 包件号：F01(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； 业绩新建南宁至崇左铁路；

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； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路；

第三名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建福州至厦门铁路};

(15) 包件号：F02(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1、新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至北辰段站前工程； 2、新建福州至厦门铁路客运专线;

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1、新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程； 2、新建常德经益阳至长沙铁路工程;

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1、新建常德经阳至长沙铁路工程； 2、新建张家界至吉首至怀化铁路工程};

(16) 包件号：F03(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人福斯罗扣件系统(中国)有限公司 资格能力条件：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客专、新建杭州经绍兴至台州铁路、新建郑州至万州铁路湖北段、新建贵阳至南宁铁路贵州段站前工程、新建莱西至荣成铁路站前工程、新建潍坊至烟台铁路站前工程等。;

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工程、新建连云港至徐州铁路站前工程、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段等。;

第三名：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； } 业绩新建银西至西安铁路工程、新建郑州至周口至阜阳铁路工程、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段铁路工程、新建盐城至南通铁路、新建黄冈至黄梅铁路等。};

(17) 包件号：F04(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； } 业绩新疆铁路库尔勒至喀什段提速扩能改造工程;

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;

(18) 包件号：JC02(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）)

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； } 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路，郑阜高速铁路河南段，京哈

高速铁路京冀段；

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，鲁南高速铁路，新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

(19) 包件号：JC04(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，新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程；

(20) 包件号：JC05(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； } 业绩郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第二名：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濮阳至省界段；

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； } 业绩郑州至周口至阜阳铁路河南段； 郑州至万州铁路河南段工程；

(21) 包件号：JC06(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铁路联络线工程；新建商丘至合肥至杭州铁路工程；

第二名：中标候选人江西新龙电瓷电器制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建武汉至十堰铁路工程；

第三名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路工程；

(22) 包件号：JC07(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：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； } 业绩郑州至万州铁路工程湖北段；新建北京至沈阳铁路客运专线（京冀段）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； 业绩郑州至万州铁路工程湖北段；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

(23) 包件号：JC08(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工程；新建北京至沈阳铁路客运专线铁路工程；

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； 业绩新建盐城至南通铁路四电系统集成工程；

第三名：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； } 业绩新建北京至张家口铁路工程};

(24) 包件号：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人江苏宝安电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程；

第二名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至张家口铁路工程；

第三名：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建上海至南通铁路（南通至安亭段）工程};

(25) 包件号：L05(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建北京至张家口铁路工程；

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； 业绩福平铁路四电系统集成项目；

第三名：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； } 业绩新建赣州至深圳铁路（江西段）};

(26) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：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1、新建安庆至九江铁路（安徽段）工程； 2、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

(27) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩北京至沈阳铁路客运专线辽宁段；

第二名：中标候选人山东晨宇电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩潍坊至莱西高速铁路；

第三名：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； } 业绩南昌至赣州铁路客运专线};

(28) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站后“四电”系统集成及相关工程；

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； 业绩新建北京至张家口铁路工程、新建崇礼铁路工程；

第三名：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； } 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

(29) 包件号：QB03 (包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

(30) 包件号：QB04 (包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人常州太平洋电力设备(集团)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段；

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； 业绩新建北京至雄安新区城际铁路工程；

第三名：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； } 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程；

(31) 包件号：QB05 (包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人特变电工股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）；

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； 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程；

第三名：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； } 业绩新建北京至雄安新区城际铁路工程；

(32) 包件号：QB06 (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； } 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

(33) 包件号：QB07 (包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建京张高铁工程；

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：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

人资格条件；} 业绩新建合肥至安庆铁路工程；

(34) 包件号：QB08(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段；

第二名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建北京至张家口铁路客运专线工程；

(35) 包件号：QB09(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；} 业绩京张铁路站前（含部分站改过渡）工程；

(36) 包件号：QB11(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

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；} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第三名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

(37) 包件号：QB12(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；} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第二名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

第三名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

(38) 包件号：QB15(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第二名：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；} 业绩新建北京至沈阳客运专线辽宁段；

(39) 包件号：QB16(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段“四电”工程；

(40) 包件号：QB17(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； } 业绩郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(41) 包件号：QB18(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩郑万铁路重庆段；

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； 业绩郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第三名：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； } 业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程；

(42) 包件号：QB19(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩郑万铁路（重庆段）站后工程；

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； 业绩鲁南高速铁路“四电”集成相关工程；

(43) 包件号：QB20(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； 业绩新建赣州至深圳北铁路广州段站后工程；

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；

(44) 包件号：QB21(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； } 业绩新建潍坊至莱西铁路；

第二名：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； 业绩新建济南至青岛高速铁路工程；

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； } 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

(45) 包件号：QB22(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； } 业绩新建北京至张家口铁路工程；

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； 业绩郑万铁路（重庆段）站后工程；

（46）包件号：QB23（包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用））

第一名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建黄冈至黄梅铁路工程；

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； 业绩新建潍坊至莱西铁路；

第三名：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；

（47）包件号：QB24（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； 业绩京广高铁220kV电流互感器改造工程；

（48）包件号：QB25（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； } 业绩京广高铁220kV电流互感器改造工程；

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； 业绩郑州至万州铁路河南段；

（49）包件号：QB26（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； } 业绩鲁南高铁日照至临沂至曲阜段工程；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩京广高铁220Kv电流互感器改造工程；

（50）包件号：QB27（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；

第二名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路河南段；

（51）包件号：QB28（包件名称：电压互感器（110kV及以上））

第一名：中标候选人日新电机(无锡)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程；

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

人资格条件； 业绩新建杭州至绍兴至台州铁路四电系统集成相关工程；

第三名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建郑州至万州铁路河南段；

(52) 包件号：QB29(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人桂林电力电容器有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建郑州至万州铁路河南段；

第二名：中标候选人日新电机(无锡)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路工程；

第三名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩杭州经绍兴至台州铁路工程；

(53) 包件号：QB30(包件名称：电流互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

第二名：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；

(54) 包件号：QB31(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人如皋英瑞高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建太原至焦作城际铁路山西段站后工程；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩广深线开行重连动车组牵引供电设施改造工程；

第三名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩银西铁路客运专线；

(55) 包件号：QB37(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； 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建潍坊至莱西高速铁路；

(56) 包件号：QB38(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； } 业绩郑西高铁变电所综合自动化改造；新建潍坊至莱西高铁；

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； 业绩新建连云港至徐州铁路工程；新建朝阳至秦 沈高铁凌海南站联络线工程；

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； } 业绩新建武汉至十堰铁路；新建郑州至济南铁路；新建黄冈至黄梅铁路};

(57) 包件号：QB39(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

第二名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建潍坊至莱西高速铁路工程；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程};

(58) 包件号：QB40(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建太原至焦作城际铁路山西省境内站后工程牵引综合系统；

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； 业绩新建潍坊至莱西铁路“四电”系统集成及相关工程；

第三名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程};

(59) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）、承力索（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1、新建盐城至南通铁路“四电”系统集成及动车所站后工程；
2、新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

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1、新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程； 2、新建连云港至徐州铁路工程；

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩1、新建南昌至赣州铁路客运专线工程； 2、银西高铁西安北西银场至宁县（不含）段};

(60) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金、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、新建合肥至安庆铁路工程； 2、银西铁路客运专线（陕西段）； 3、新建衢州至宁德铁路浙江段；

(61) 包件号: XH01 (包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩1、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程;
2、郑万铁路(重庆段)站后工程;

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; 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”系统集成及相关工程;

(62) 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1、新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工; 2、新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”系统集成及相关工程HSTSD标段;

(63) 包件号: XH03 (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1、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段; 2、新建北京至张家口铁路工程;

(64) 包件号: XH04 (包件名称: 临时限速服务器)

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; } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段;

(65) 包件号: XH05 (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1、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段; 2、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程;

(66) 包件号: YC03 (包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建铁路格尔木至库尔勒(青海段)甲供物资招标采购;

(67) 包件号: YC04 (包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩招标文件无业绩要求;

(68) 包件号: YC05 (包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人宝鸡中车时代工程机械有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩招标文件无业绩要求;

(69) 包件号: YC07 (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； } 业绩新建靖边至神木集运铁路；

二、公示日期：自 2023年09月08日至 2023年09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重庆建设指挥部

地址： 重庆市沙坪坝区上桥新街181号

联 系 人： 刘媛

联系电话： 023-61881185

传真/邮箱： cqjszwbwzb@163.com

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： 钱华

联系电话： 13566771828

传真/邮箱： 0579-84970079

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： 0371-68369297

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： 0371-68369297

招 标 人： 成达万高速铁路有限责任公司

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： 张魏

联系电话： 028-86429309

传真/邮箱： 243809358@qq.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： 深圳市罗湖区船务街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： 中国铁路济南局集团有限公司鲁南高铁工程建设指挥部

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： 0536-2978153

传真/邮箱: lngtjzwb@163.com
招 标 人: 渝黔铁路有限责任公司
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: 梁浩波
联系电话: 023-61641852
传真/邮箱: cqjwz2020@163.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: 刘浩
联系电话: 024-62027184
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: 0311-87928836
传真/邮箱: xagswzb@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: 深圳市罗湖区船务街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: 沪昆铁路客运专线贵州有限公司
地址: 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: 1069716210@qq.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: 何春雷
联系电话: 13259614961
传真/邮箱: bytlwzb@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: 河北省石家庄市新华区新华路100号
联 系 人: 周渝
联系电话: 0311-87922562
传真/邮箱: sjzxmbwzb@163.com
招 标 人: 雄安高速铁路有限公司
地址: 河北省石家庄市新华路100号
联 系 人: 左振安
联系电话: 0311- 87928836
传真/邮箱: 0311- 87928836/xagswzb@163.com
招 标 人: 中国铁路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: 中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部
地址: 重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阅山综合楼
联 系 人: 柯刚
联系电话: 023-61881185

传真/邮箱: cqjszhhwzb@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临沂路 1197 号绿地中央广场 A 栋六楼

联 系 人: 刘波

联系电话: 0531-82472237

传真/邮箱: 606@zhjgt.cn

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办公楼

联 系 人: 钱华

联系电话: 0579-84970079

传真/邮箱: 0579-84970079

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: 0551-62124028

传真/邮箱: xzsnwzb29930@163.com

招 标 人: 武九铁路客运专线湖北有限责任公司

地址: 武汉市江夏区文化大道399号联投大厦

联 系 人: 李波

联系电话: 15927319711

传真/邮箱: 027-51127870

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 2023年09月08日