

## 2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第二批次 中标候选人公示

招标编号：T0WZ202500300

2025年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第二批次 的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下：

### 一、评标情况

#### 1、中标候选人基本情况：

(1) 包件号：C01(包件名称：桥梁支座)

第一名：衡橡科技股份有限公司，投标报价：34195551元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：37531331元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：铁拓智能装备有限公司，投标报价：39706696元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：衡橡科技股份有限公司，投标报价：28052164元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：30821613元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：唐山市华运铁路交通器材有限公司，投标报价：33047200.3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；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：10925703元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：株洲时代新材料科技股份有限公司，投标报价：11300760元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司，投标报价：12979940元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(4) 包件号：D01(包件名称：高速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：133051790元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：133301400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：133360571元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(5) 包件号：D02(包件名称：高速/普速/重载道岔及配件)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：30221800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：30271410元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：30284124元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(6) 包件号：D03(包件名称：普速道岔)

第一名：铁科(北京)轨道装备技术有限公司，投标报价：31176700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：31212380元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：31226494元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(7) 包件号：D04(包件名称：普速道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：6363718元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：汝州郑铁三佳道岔有限公司，投标报价：6676605元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：6990730元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：1049200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：河北拓普电气股份有限公司，投标报价：1072232元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：1096623元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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高压开关柜)

第一名：河北拓普电气股份有限公司，投标报价：12331438元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：12352000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：12386226元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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高压开关柜)

第一名：山东泰开成套电器有限公司，投标报价：6930000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：7000000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：7028570元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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高压开关柜)

第一名：中能电气股份有限公司，投标报价：4120784.56元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东泰开成套电器有限公司，投标报价：4126000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4126200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：GIS高压开关柜)

第一名：中能电气股份有限公司，投标报价：2198603.71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；

第二名：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：2226014元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2232600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：广西三维铁路轨道制造有限公司，投标报价：5263832元，质量：符合招标文件中的质

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

第二名：成都继瑜轨道装备有限公司， 投标报价：5313534元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：邢台炬能铁路电气器材有限公司， 投标报价：5452465.5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；

(14) 包件号：F01(包件名称：高速/普速扣配件)

第一名：河北翼辰实业集团股份有限公司， 投标报价：350424634.97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：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司， 投标报价：350792211.05元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中原利达铁路轨道技术发展有限公司， 投标报价：350850642.75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；

(15) 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：193953353.57元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：194028699.6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：晋亿实业股份有限公司， 投标报价：194034065.4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；

(16) 包件号：F03(包件名称：重载扣配件)

第一名：中原利达铁路轨道技术发展有限公司， 投标报价：47529603元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：47562439.72元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中铁隆昌铁路器材有限公司， 投标报价：47562567.81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；

(17) 包件号：F04(包件名称：普速扣配件)

第一名：林州市工务铁路器材制造有限公司， 投标报价：1839519.48元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：安阳市铁路器材有限责任公司， 投标报价：1899708元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司，投标报价：1905024.68元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F05(包件名称：普速扣配件)

第一名：林州市工务铁路器材制造有限公司，投标报价：10437650.79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；

第二名：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司，投标报价：10578602.6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：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：10677948.6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；

(19) 包件号：F06(包件名称：普速扣配件)

第一名：林州市工务铁路器材制造有限公司，投标报价：902296.96元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：941239.2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：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司，投标报价：949709.87元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F07(包件名称：普速扣配件)

第一名：河南铁建铁路轨道配件有限公司，投标报价：42693964.88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；

第二名：安阳市铁路器材有限责任公司，投标报价：43888261.6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：河南鑫达铁路器材有限公司，投标报价：46653662.92元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(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：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：2679819元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：2999612元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：3914759元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC02(包件名称：绝缘子（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：1167178元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1508097元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：河北盛达电力器材有限公司，投标报价：1714568元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：远程电缆股份有限公司，投标报价：157414716.77元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：157716710.43元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：上海起帆电缆股份有限公司，投标报价：160349556.24元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(24) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：远程电缆股份有限公司，投标报价：79044378.69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：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：79280457元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：82113874.23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；

(25) 包件号：L03(包件名称：10kV、35kV电力电缆（单芯）)

第一名：远程电缆股份有限公司，投标报价：100713857.12元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：河北金力电缆有限公司，投标报价：101500693.49元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：102929894元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：46786664.11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：无锡江南电缆有限公司，投标报价：46924342.1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；

第三名：源鑫线缆有限公司，投标报价：47116330.03元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L05(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：42317991元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：营东电缆有限公司，投标报价：42550788元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：42726664.78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；

(28) 包件号：L06(包件名称：10kV、35kV电力电缆（三芯）)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：18874697.6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：无锡江南电缆有限公司，投标报价：19470456.13元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：金杯电工衡阳电缆有限公司，投标报价：19482698元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L07(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：江苏亨通电力电缆有限公司，投标报价：27375708.58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：河北晶辉电工有限公司，投标报价：27859768.2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：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：27980069.39元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(30) 包件号：L08(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：18982005.27元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：信承瑞技术有限公司，投标报价：20506987元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：M02(包件名称：通信电缆)

第一名：江苏中利集团股份有限公司，投标报价：17499658.4元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏东强股份有限公司，投标报价：19798663元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：符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：江苏亨通线缆科技有限公司， 投标报价：19902585.4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；

(32) 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：8510896.79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；

第二名：江苏万华通信科技有限公司， 投标报价：8810033.88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；

第三名：山东泉兴银桥光电科技发展有限公司， 投标报价：8820629.37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；

(33) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：长飞光纤光缆股份有限公司， 投标报价：20027989.5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；

第二名：江苏亨通光电股份有限公司， 投标报价：20574525.14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：江苏万华通信科技有限公司， 投标报价：20814662.68元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：N03(包件名称：通信光缆)

第一名：江苏巨量光电科技有限公司， 投标报价：15494889.7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；

第二名：西安西古光通信有限公司， 投标报价：15980359.8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：山东泉兴银桥光电科技发展有限公司， 投标报价：16270043元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：江苏东强股份有限公司， 投标报价：173579999.8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：济南瑞通铁路电务有限责任公司， 投标报价：175602703.81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：焦作铁路电缆有限责任公司， 投标报价：175717157.35元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；



(36) 包件号: P02 (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: 67799989.85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;

第二名: 焦作铁路电缆有限责任公司, 投标报价: 68879711元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 湖北洪乐电缆股份有限公司, 投标报价: 68995898.69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;

(37) 包件号: P03 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 济南瑞通铁路电务有限责任公司, 投标报价: 108650510.16元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江苏亨通线缆科技有限公司, 投标报价: 110781357.01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;

第三名: 中天射频电缆有限公司, 投标报价: 110962006.9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;

(38) 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: 143801278.35元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江苏东强股份有限公司, 投标报价: 145876232.51元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(39) 包件号: Q01 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 新疆新易线缆有限公司, 投标报价: 304034.1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: 江苏通鼎光电科技有限公司, 投标报价: 365839.8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: 宝胜科技创新股份有限公司, 投标报价: 368337元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB04 (包件名称: 断路器 (110kV及以上))

第一名: 北京赛门格电气科技有限公司, 投标报价: 1368780元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB07 (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: 3587900元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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：北京赛门格电气科技有限公司，投标报价：3667200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB08(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：北京恒通达电气有限公司，投标报价：576000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：四川汇友电气有限公司，投标报价：629920元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：陕西高嘉电力科技有限公司，投标报价：686000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB09(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：北京恒通达电气有限公司，投标报价：5180000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB12(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：1976000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB13(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：5978000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：6105000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB14(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：1491000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB15(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：6690200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：6760000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：6783100元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB16(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：山东威瑞尔进出口有限公司，投标报价：3063000元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：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：QB17(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：13499600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：山东威瑞尔进出口有限公司， 投标报价：13640500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB18(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：2522160元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：2584800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB19(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：4020800元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB20(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：2074680元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：2106000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB21(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：3366496元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：3455200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB22(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司， 投标报价：2399600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB24(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：金冠电气股份有限公司， 投标报价：2682820元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB25(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：温州益坤电气股份有限公司， 投标报价：649676元， 质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：符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：735000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：4898424元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：5030082元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：天津凯发电气股份有限公司， 投标报价：5094944元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB27(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：819000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：成都交大运达电气有限公司， 投标报价：835323元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：837000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB28(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：10390011元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：成都交大运达电气有限公司， 投标报价：10520327元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：10610022元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB29(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：国电南京自动化股份有限公司， 投标报价：2459000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：成都交大运达电气有限公司， 投标报价：2470802.5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：国电南瑞科技股份有限公司， 投标报价：2478000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB30(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：国电南瑞科技股份有限公司，投标报价：18760000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：成都交大运达电气有限公司，投标报价：18873782元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：18895000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB31(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：成都交大运达电气有限公司，投标报价：11695862元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：国电南瑞科技股份有限公司，投标报价：11820000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：11850000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB32(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：天津凯发电气股份有限公司，投标报价：1990000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：国电南瑞科技股份有限公司，投标报价：2016000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2027631元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜银合金）)

第一名：江苏亨通电力智网科技有限公司，投标报价：17217304.94元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：17799092.98元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：17832399.2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；

(65) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜银合金）)

第一名：江苏亨通电力智网科技有限公司，投标报价：76030136.04元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：78852348.37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；

(66) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：88295352.94元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：89178088.51元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：90095403.54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；

(67) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：14261034.63元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：信承瑞技术有限公司，投标报价：14466895.83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；

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：14567596.27元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(68) 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：60590147.02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；

第二名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：60885600.62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：中铁北赛电工有限公司，投标报价：61033327.42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；

(69) 包件号：T03(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：70380379.44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：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：70893542.67元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：71245747.44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；

量要求标准， 交货期：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：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：上海恒岳网络科技有限公司，投标报价：16921411元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：通号通信信息集团有限公司，投标报价：21388375元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京中智润邦科技有限公司，投标报价：21434750元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：21444700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：8383050元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：广州市华惠机电有限公司，投标报价：8489010元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：集百优技术有限公司，投标报价：9340919元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：32997600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：33094807元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：33095000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH02(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：28570000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：XH03(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：18496000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: XH04 (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: 28716000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH05 (包件名称: 安全型继电器)

第一名: 沈阳铁路信号有限责任公司, 投标报价: 667802.06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: 西安铁路信号有限责任公司, 投标报价: 668573元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH06 (包件名称: 安全型继电器)

第一名: 沈阳铁路信号有限责任公司, 投标报价: 3305474.43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;

(79) 包件号: YC01 (包件名称: 轨道车辆)

第一名: 太原中车时代轨道工程机械有限公司, 投标报价: 24390000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YC02 (包件名称: 轨道车辆)

第一名: 金鹰重型工程机械股份有限公司, 投标报价: 6829800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 19959000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 6779000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YC05 (包件名称: 轨道车辆)

第一名: 金鹰重型工程机械股份有限公司, 投标报价: 22580000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YC06 (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: 42123000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YC07 (包件名称: 轨道车辆)

第一名: 金鹰重型工程机械股份有限公司, 投标报价: 10749900元, 质量: 符合招标文件中的



质量要求标准， 交货期：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：YC08(包件名称：轨道车辆)

第一名：金鹰重型工程机械股份有限公司， 投标报价：747000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：YG01(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：深圳市普华新维通信技术有限公司， 投标报价：19425300元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：集百优技术有限公司， 投标报价：28836097元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：四川华铁信通科技有限公司， 投标报价：29154987元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

2、中标候选人按招标文件要求承诺的项目负责人情况：

(1) 包件号：C01(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人铁拓智能装备有限公司 项目负责人：/；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 项目负责人：/；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 项目负责人：/；

(4) 包件号：D01(包件名称：高速道岔)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人：/；

(5) 包件号：D02(包件名称：高速/普速/重载道岔及配件)

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：/；

(6) 包件号：D03(包件名称：普速道岔)

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：/；

(7) 包件号：D04(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：中标候选人汝州郑铁三佳道岔有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

(8) 包件号：DB01(包件名称：AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：/；

(9) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人河北拓普电气股份有限公司 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：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

(10) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压开关柜)

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：/；

(11) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压开关柜)

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：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

(12) 包件号：DB06(包件名称：GIS高压开关柜)

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：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/；

(13) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人邢台炬能铁路电气器材有限公司 项目负责人：/；

(14) 包件号：F01(包件名称：高速/普速扣配件)

第一名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 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：中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人：/；

(16) 包件号：F03(包件名称：重载扣配件)

第一名：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：/；

第二名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中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：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人安阳市铁路器材有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏海迅铁路器材集团股份有限公司 项目负责人：/；

(18) 包件号：F05(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人：/；

(19) 包件号：F06(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏海迅铁路器材集团股份有限公司 项目负责人：/；

(20) 包件号：F07(包件名称：普速扣配件)

第一名：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：中标候选人河南鑫达铁路器材有限公司 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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：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：/；

(22) 包件号：JC02(包件名称：绝缘子（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：中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 项目负责人：/；

(23) 包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人远程电缆股份有限公司 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：中标候选人上海起帆电缆股份有限公司 项目负责人：/；

(24) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人远程电缆股份有限公司 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：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：/；

(25) 包件号：L03(包件名称：10kV、35kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人远程电缆股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北金力电缆有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人：/；

(26) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 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：中标候选人源鑫线缆有限公司 项目负责人：/；

(27) 包件号：L05(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人营东电缆有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人：/；

(28) 包件号：L06(包件名称：10kV、35kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人无锡江南电缆有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人金杯电工衡阳电缆有限公司 项目负责人：/；

(29) 包件号：L07(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人：/；

(30) 包件号：L08(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

(31) 包件号：M02(包件名称：通信电缆)

第一名：中标候选人江苏中利集团股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 项目负责人：/；

(32) 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电缆科技发展有限公司 项目负责人：/；

(33) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人长飞光纤光缆股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏亨通光电股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏万华通信科技有限公司 项目负责人：/；

(34) 包件号：N03(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人江苏巨量光电科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人西安西古光通信有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电电缆科技发展有限公司 项目负责人：/；

(35) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人：/；

(36) 包件号：P02(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：中标候选人焦作铁路电缆有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人湖北洪乐电缆股份有限公司 项目负责人：/；

(37) 包件号：P03(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中天射频电缆有限公司 项目负责人：/；

(38) 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：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人：/；

(39) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人新疆新易线缆有限公司 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：/；

第三名：中标候选人宝胜科技创新股份有限公司 项目负责人：/；

(40) 包件号：QB04(包件名称：断路器（110kV及以上）)

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：/；

(41) 包件号：QB07(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：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人：/；

(42) 包件号：QB08(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人四川汇友电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 项目负责人：/；

(43) 包件号：QB09(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：中标候选人北京恒通达电气有限公司 项目负责人：/；

(44) 包件号：QB12(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(45) 包件号：QB13(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：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

(46) 包件号：QB14(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

(47) 包件号：QB15(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：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 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：/；

(48) 包件号：QB16(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

(49) 包件号：QB17(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：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人：/；

(50) 包件号：QB18(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：/；

(51) 包件号：QB19(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：/；

(52) 包件号：QB20(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：/；

(53) 包件号：QB21(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：/；

(54) 包件号：QB22(包件名称：电压互感器（27.5kV）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/；

(55) 包件号：QB24(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

(56) 包件号：QB25(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/；

(57) 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：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

(58) 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许继电气有限责任公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

(59) 包件号：QB28(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运达电气有限公司 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：/；

(60) 包件号：QB29(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/；

(61) 包件号：QB30(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

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运达电气有限公司 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：/；

(62) 包件号：QB31(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

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：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人：/；

(63) 包件号：QB32(包件名称：牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

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：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 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：/；

(64) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜银合金）)

第一名：中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 项目负责人：/；

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：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人：/；

(65) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜银合金）)

第一名：中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 项目负责人：/；

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：/；

(66) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)



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：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：/；

(67) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人：/；

(68) 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：中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人：/；

(69) 包件号：T03(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：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：/；

(70) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人上海恒岳网络科技有限公司 项目负责人：/；

(71) 包件号：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京中智润邦科技有限公司 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：/；

(72) 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：中标候选人广州市华惠机电有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人：/；

(73) 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：/；

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：/；

(74) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/；

(75) 包件号: XH03 (包件名称: 计算机联锁设备)

第一名: 中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人: /;

(76) 包件号: XH04 (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: /;

(77) 包件号: XH05 (包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人西安铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

(78) 包件号: XH06 (包件名称: 安全型继电器)

第一名: 中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 项目负责人: /;

(79) 包件号: YC01 (包件名称: 轨道车辆)

第一名: 中标候选人太原中车时代轨道工程机械有限公司 项目负责人: /;

(80) 包件号: YC02 (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: /;

(81) 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: /;

(82) 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: /;

(83) 包件号: YC05 (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: /;

(84) 包件号: YC06 (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: /;

(85) 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: /;

(86) 包件号: YC08 (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: /;

(87) 包件号: YG01 (包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 中标候选人深圳市普华新维通信技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人四川华铁信通科技有限公司 项目负责人: /;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件:

(1) 包件号: C01(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建广州至湛江铁路工程;

第二名: 中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至济南铁路山东段工程;

第三名: 中标候选人铁拓智能装备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建沈阳至白河高速铁路工程;

(2) 包件号: C02(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建广州至湛江铁路工程;

第二名: 中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至济南铁路山东段工程;

第三名: 中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建莱西至荣成铁路工程;

(3) 包件号: C03(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建重庆至昆明高速铁路宜宾至嵩明段;

第二名: 中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程; 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程;

第三名: 中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 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客专工程;

(4) 包件号: D01(包件名称: 高速道岔)

第一名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建银川至西安铁路甘宁段、新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程、新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线;

第二名: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至济南铁路山东段、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;

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)、新建黄冈至黄梅铁路、新建城际铁路联络线一期工程、新建贵阳至南宁铁路贵州段工程;

(5) 包件号: D02 (包件名称: 高速/普速/重载道岔及配件)

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;

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; 新建成都至自贡高速铁路;

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);

(6) 包件号: D03 (包件名称: 普速道岔)

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; 业绩新建上海至南通铁路(南通至安亭段)工程、新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程、新建格尔木至库尔勒铁路新疆段工程、新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程、新建玉溪至磨憨铁路站前工程;

第二名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩泗安至杭州铁路电气化改造工程、新建重庆铁路枢纽东环线工程、新建广州(新塘)至汕尾铁路工程、罗布泊至若羌铁路;

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; 业绩新建江苏南沿江城际铁路、新建张家界至吉首至怀化铁路、新建玉溪至磨憨铁路站前工程、新建徐州至淮安至盐城铁路工程;

(7) 包件号: D04 (包件名称: 普速道岔)

第一名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩中国铁路上海局集团有限公司2022年第一批整租道岔联合采购项目;

第二名: 中标候选人汝州郑铁三佳道岔有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司2024年第一批整租道岔联合采购项目、中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司2022年第二批整租道岔联合采购项目、中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司2021年第一批整租道岔联合采购项目;

第三名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建重庆铁路枢纽东环线工程;

(8) 包件号: DB01 (包件名称: AIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩鲁南高铁荷曲段、荷兰段工程;

第二名: 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：业绩新建兴国至泉州铁路(宁泉段)工程；

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩包兰线迎水桥配电室一二次设备更新工程；

(9) 包件号：DB03(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：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；业绩新建常德经益阳至长沙铁路工程；

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；业绩新建杭州至绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程；

第三名：中标候选人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；

(10) 包件号：DB04(包件名称：GIS高压开关柜)

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；业绩新建江苏南沿海城际铁路站后“四电”集成及相关工程；

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

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；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(11) 包件号：DB05(包件名称：GIS高压开关柜)

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；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段；

第二名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建江苏南沿江城际铁路工程；

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工程；

(12) 包件号：DB06(包件名称：GIS高压开关柜)

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；业绩新建贵阳至南宁铁路广西段(不含南宁枢纽)工程；

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

第三名：中标候选人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；

(13) 包件号：E03(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建南沙港铁路站前工程；

第二名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川藏铁路成都至雅安段工程；

第三名：中标候选人邢台炬能铁路电气器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩燕山钢铁专用线、沧港铁路项目、大秦线迁西-迁安北间轨枕大修等；

(14) 包件号：F01 (包件名称：高速/普速扣配件)

第一名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

第二名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段；

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

(15) 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、新建宣城至绩溪高速铁路工程、新建福州至厦门铁路；

第二名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路河南段、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、新建江苏南沿江城际铁路工程；

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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路、新建赣州至深圳铁路、新建常德经益阳至长沙铁路、新建重庆至昆明高速铁路；

(16) 包件号：F03 (包件名称：重载扣配件)

第一名：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； 业绩蒙西华中铁路MHPJ-2施工标段扣件采购合同；

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； 业绩蒙西华中铁路MHPJ-1施工标段扣件采购合同；

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； 业绩蒙西华中铁路MHPJ-2施工标段扣件采购合同；

(17) 包件号：F04 (包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的

投标人资格条件： 业绩西安铁路枢纽西安站改扩建工程、广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)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； 业绩新建兴国至泉州铁路工程；

第三名：中标候选人江苏海迅铁路器材集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建连云港至徐州铁路工程、阜淮铁路淮南铁路淮南至合肥段水蚌铁路电气化扩能改造工程蚌埠段改线工程；

(18) 包件号：F05(包件名称：普速扣配件)

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

第二名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩广州铁路枢纽新建白云站(棠溪站)工程；

第三名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建和田至若羌铁路工程；

(19) 包件号：F06(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)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； 业绩新建金华至宁波铁路；

第三名：中标候选人江苏海迅铁路器材集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建连云港至徐州铁路站前工程、阜淮铁路淮南铁路淮南至合肥段水蚌铁路电气化扩能改造工程蚌埠段改线；

(20) 包件号：F07(包件名称：普速扣配件)

第一名：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钢轨扣配件采购合同；

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； 业绩新建福州至厦门铁路物资采购合同；

第三名：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； 业绩新建武汉新港江北题材香炉山至黄州段站改工程物资采购合同；

(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；

第二名：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； 业绩成昆峨眉-米易段扩能工程项目；

第三名：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工程成都至川主寺段；

(22) 包件号：JC02(包件名称：绝缘子（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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段赣深铁路广东段；

第二名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程； 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人河北盛达电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩陇海线天兰段三阳川至甘谷区段； 新建连云港至徐州铁路工程；

(23) 包件号：L01(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人远程电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能改造工程；

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人上海起帆电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段；

(24) 包件号：L02(包件名称：10kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人远程电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩山区铁路安全增强项目电力设备采购项目成昆铁路：峨眉-米易段；

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

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； 业绩山区铁路安全增强项目电力设备采购项目成昆铁路；

(25) 包件号：L03(包件名称：10kV、35kV电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人远程电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩山区铁路安全增强项目电力设备采购项目； 成昆铁路：峨眉-米易段；

第二名：中标候选人河北金力电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程；



第三名：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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(26) 包件号：L04(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：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； 业绩涪秀二线铁路工程；

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； 业绩新建衢州至宁德铁路浙江段站后四电工程；

第三名：中标候选人源鑫线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩成昆铁路永仁至广通段扩能工程站后“四电”系统集成及相关配套工程；

(27) 包件号：L05(包件名称：10kV电力电缆（三芯）)

第一名：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； 业绩涪秀二线铁路；

第二名：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年第三次物资协议库存；

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

(28) 包件号：L06(包件名称：10kV、35kV电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州南沙港铁路站后工程；

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； 业绩新建衢州至宁德铁路浙江段站后四电工程；

第三名：中标候选人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； 业绩渝怀铁路涪秀二线工程；

(29) 包件号：L07(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：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； 业绩新建郑州至济南铁路濮阳至省界段；

第二名：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； 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路江西段；

第三名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(30) 包件号：L08(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

(31) 包件号：M02(包件名称：通信电缆)

第一名：中标候选人江苏中利集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建玉溪至磨憨铁路工程通信电缆；

第二名：中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建梅州至潮汕铁路四电集成(通信、信号)工程通信电缆；

第三名：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； 业绩成昆铁路永仁至广通段扩能工程站后“四电”集成及相关配套工程通信电缆；

(32) 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； 业绩新建广州(新塘)至汕尾铁路工程；

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； 业绩新建安庆至九江铁路(安徽段)工程；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段四电集成及相关工程；

(33) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人长飞光纤光缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建中卫至兰州铁路(宁夏段)工程甲供物资(通信光缆)采购合同；

第二名：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国铁集团管理甲供物资招标；

第三名：中标候选人江苏万华通信科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建磨丁至万象线铁路工程；

(34) 包件号：N03(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人江苏巨量光电科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段站后工程GNSD标段通信光缆；

第二名：中标候选人西安西古光通信有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建银川至西安铁路(陕西段)“四电”系统集成工程通信光缆；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程ZJSDSG-1标段通信光缆；

(35) 包件号: P01 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建成都至自贡高速铁路; 新建川南城际铁路自贡至宜宾线;

第二名: 中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至济南铁路山东段; 新建济南至莱芜高速铁路;

第三名: 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黄高铁连接线; 牡丹江至佳木斯铁路;

(36) 包件号: P02 (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; 业绩新建中卫至兰州铁路(宁夏段)工程甲供物资信号电缆;

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; 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路国铁集团管理甲供物资信号电缆;

第三名: 中标候选人湖北洪乐电缆股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建黔江至张家界至常德铁路工程铁路总公司管理甲供物资信号电缆;

(37) 包件号: P03 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人济南瑞通铁路电务有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至济南铁路山东段“四电”集成及相关工程ZJSDSG-1标段信号电缆;

第二名: 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; 业绩新建中卫至兰州铁路(宁夏段)工程甲供物资信号电缆;

第三名: 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信号电缆;

(38) 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杭黄高铁连接线工程;

第二名: 中标候选人江苏东强股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程;

(39) 包件号: Q01 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人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; 业绩准东将军庙至哈密淖毛湖(白石湖南)铁路增建二线项目;

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; 业绩玉磨铁路;

第三名：中标候选人宝胜科技创新股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建怀化至邵阳至衡阳铁路项目；

（40）包件号：QB04(包件名称：断路器（110kV及以上）)

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1. 新建常德至益阳至长沙铁路工程； 2. 新建长沙至昆明客运专线云南段；

（41）包件号：QB07(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； 业绩格库铁路站后工程；

第二名：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； 业绩新建长沙至昆明客运专线云南段；

（42）包件号：QB08(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：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； 业绩兰新线线芨岭等7座变电所(分区所) 27.5KV真空断路器更新；

第二名：中标候选人四川汇友电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩秦沈客专箱式分区所(含27.5KV真空断路器)；

第三名：中标候选人陕西高嘉电力科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩京原铁路改造工程；

（43）包件号：QB09(包件名称：断路器（27.5kV户内型）)

第一名：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； 业绩兰州局兰新线芨岭等7座牵引变电所大修工程；

（44）包件号：QB12(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；

（45）包件号：QB13(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； 业绩新建郑州至万州湖北段工程；

第二名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建莱西至荣成铁路工程；

（46）包件号：QB14(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1. 新建济南至莱芜高速铁路； 2. 新建贵阳至南宁铁路贵州段；

（47）包件号：QB15(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； 业绩新建北京至天津滨海新区铁路工程；

第二名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路工程；

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； 业绩新建北京至雄安新区城际铁路；

(48) 包件号：QB16(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩1. 新建赣州至深圳铁路广东段； 2. 新建长沙至昆明客专云南段；

(49) 包件号：QB17(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州湖北段工程；

第二名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路工程；

(50) 包件号：QB18(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； 业绩新建集宁经大同至原平铁路山西段；

第二名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(51) 包件号：QB19(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程；

(52) 包件号：QB20(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； 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

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湖北段；

(53) 包件号：QB21(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； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电集成及相关工程；

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湖北段工程；

(54) 包件号: QB22 (包件名称: 电压互感器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段;

(55) 包件号: QB24 (包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人金冠电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程;

(56) 包件号: QB25 (包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建郑州至万州铁路湖北段;

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; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程;

(57) 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; 业绩新建北京至唐山铁路四电集成及相关站后工程;

第二名: 中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成及相关工程;

第三名: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程;

(58) 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工程;

第二名: 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; 业绩新建北京至唐山铁路四电集成及相关站后工程;

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铁路四电系统集成及相关工程;

(59) 包件号: QB28 (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; 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线;

第二名: 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; 业绩新建北京至唐山铁路;

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; 业绩新建杭州至绍兴至台州铁路;

(60) 包件号: QB29 (包件名称: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

第一名: 中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩遂渝铁路遂宁、潼南变电所;

第二名: 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; 业绩兰新客专线;

第三名: 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; 业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线;

(61) 包件号: QB30 (包件名称: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

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; 业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线;

第二名: 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; 业绩兰新客专线;

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; 业绩遂渝铁路遂宁、潼南变电所;

(62) 包件号: QB31 (包件名称: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

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; 业绩乌鲁木齐局兰新客专黑山等四座牵引变电所无人化改造工程;

第二名: 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; 业绩乌鲁木齐局兰新线昌吉等八座牵引变电所无人化改造工程;

第三名: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段;

(63) 包件号: QB32 (包件名称: 牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统)

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; 业绩贵阳至南宁高铁贵州段工程;

第二名: 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; 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程;

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; 业绩新建商合铁路河南段四电集成工程;

(64) 包件号: S01 (包件名称: 接触网导线(铜锡合金、铜银合金))

第一名: 中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段; 陇海线宝鸡至天水段下行线接触网大修工程;

第二名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程；新建丽江至香格里拉铁路；

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； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；新建玉溪至磨憨铁路工程；

（65）包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜银合金）)

第一名：中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段、陇海线宝鸡至天水段下行线接触网大修工程；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙工程、新建玉溪至磨憨铁路工程；

（66）包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

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； 业绩新建中卫至兰州铁路、新建郑州至济南铁路；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建太原至焦作铁路山西段；

第三名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路；

（67）包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建黄冈至黄梅铁路；

（68）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； 业绩新建郑济铁路郑州至濮阳段；

第二名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至自贡高速铁路；

第三名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格



条件：业绩济南至莱芜高速铁路；

(69) 包件号：T03(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；业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团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；业绩新建黄冈至黄梅铁路；

第三名：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；业绩新建川南城际铁路自贡至宜宾线；

(70) 包件号：TX01(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人上海恒岳网络科技有限公司 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. 新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)； 2. 贵阳至广州铁路提质改造工程；

(71) 包件号：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩1. 新建黄冈至黄梅铁路； 2. 陕西省平安扶贫一镇坪县平安建设工程；

第二名：中标候选人北京中智润邦科技有限公司 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. 新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程。 2. 上海轨道交通既有线技术防范系统工程；

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1. 新建商丘至合肥至杭州铁路(安徽、浙江段)； 2. 新建郑州至周口至阜阳铁路(安徽段)；

(72) 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；业绩湖南省株洲市智慧城市信息化项目(雪亮工程)、上海轨道交通既有线技术防范系统改扩建工程；

第二名：中标候选人广州市华惠机电有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩北京至唐山城际铁路四电项目、南宁市轨道交通5号线一期工程(警用通信系统)；

第三名：中标候选人集百优技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩贵阳至广州铁路提质改造工程；

(73) 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；业绩新建包头至银川铁路银川至惠农段CTC系统、新建湖州至杭州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”系统集成及相关工程；

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； 业绩玉溪至磨憨铁路工程；

(74) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人北京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)；新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线；

(75) 包件号：XH03(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人北京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； 业绩新建包头至银川铁路银川至惠农段CTC系统、新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”系统集成工程；

(76) 包件号：XH04(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(不含北京城市副中心站段)；新建赣州至深圳铁路(广东段)；

(77) 包件号：XH05(包件名称：安全型继电器)

第一名：中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩青藏铁路西宁至格尔木段提质工程；

第二名：中标候选人西安铁路信号有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建杭州至温州铁路义乌至温州段站后“四电”及相关工程；

(78) 包件号：XH06(包件名称：安全型继电器)

第一名：中标候选人沈阳铁路信号有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩青藏铁路西宁至格尔木段提质工程；

(79) 包件号：YC01(包件名称：轨道车辆)

第一名：中标候选人太原中车时代轨道工程机械有限公司 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\；

(80) 包件号：YC02(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； 业绩招标文件无业绩要求；

(81) 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； 业绩无业绩要求；

(82) 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; 业绩无业绩要求;

(83) 包件号: YC05(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; 业绩无业绩要求;

(84) 包件号: YC06(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; 业绩无业绩要求;

(85) 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; 业绩无业绩要求;

(86) 包件号: YC08(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; 业绩无业绩要求;

(87) 包件号: YG01(包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 中标候选人深圳市普华新维通信技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩制造商: 新建长沙至昆明客运专线云南段; 代理商: 新建铁路重庆至昆明云贵段;

第二名: 中标候选人集百优技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩制造商: 新建济南至青岛高速铁路; 代理商: 贵阳至广州铁路提质改造工程;

第三名: 中标候选人四川华铁信通科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩制造商: 新建杭州至长沙客运专线江西段; 代理商: 新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线;

二、公示日期: 自 2025年05月23日至 2025年05月26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： 沪昆铁路客运专线贵州有限公司  
地址： 贵州省贵阳市观山湖区二环52号  
联 系 人： 潘贵峰  
联系电话： 0851-88429922  
传真/邮箱： 0851-88429922  
招 标 人： 黑龙江铁路发展集团有限公司  
地址： 哈尔滨市南岗区铁路街227号  
联 系 人： 赵晓明  
联系电话： 0451-30810  
传真/邮箱： hmkzwzb@163.com  
招 标 人： 黑龙江铁路发展集团有限公司  
地址： 哈尔滨市南岗区铁路街227号  
联 系 人： 赵晓明  
联系电话： 0451-30810  
传真/邮箱： hmkzwzb@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： 中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部  
地址： 山东省潍坊市奎文区新华路4012号  
联 系 人： 傅志寰  
联系电话： 18505323115  
传真/邮箱： Ingtjzwzb@163.com  
招 标 人： 兰新铁路甘青有限公司  
地址： 甘肃省兰州市城关区民主西路3号  
联 系 人： 裘照东  
联系电话： 0931-4931568  
传真/邮箱： ganqingwzb@126.com  
招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部  
地址： 深圳市罗湖区船务路15号渔景大厦22楼  
联 系 人： 肖勇海  
联系电话： 18218181350  
传真/邮箱： xswzb08@126.com  
招 标 人： 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部  
地址： 深圳市罗湖区船务路15号渔景大厦22楼  
联 系 人： 肖勇海  
联系电话： 18218181350  
传真/邮箱： xswzb08@126.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： 张旭  
联系电话： 0551-62124028  
传真/邮箱： xzsnnwzb29930@163.com  
招 标 人： 西成铁路客运专线陕西有限责任公司  
地址： 陕西省西安市新城区建工路9号  
联 系 人： 张瑶  
联系电话： 029-84088932  
传真/邮箱： xckzsxgswzb@qq.com  
招 标 人： 中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部  
地址： 天津市河北区中山北路25号  
联 系 人： 刘龙，朱之旺  
联系电话： 022-26184377  
传真/邮箱： 022-26184377  
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： 经八路2号郑济指挥部  
联 系 人： 刘波  
联系电话： 0531-82472237  
传真/邮箱： 606@zhgjt.cn  
招 标 人： 长江沿岸铁路集团重庆有限公司  
地址： 重庆市沙坪坝区上桥新街181号  
联 系 人： 梁浩波

联系电话: 023-61641852  
传真/邮箱: cyzxcqd2022@163.com  
招 标 人: 中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部  
地址: 成都市金牛区北站西一巷366号  
联 系 人: 代春林  
联系电话: 028-86430092  
传真/邮箱: cdjzwsb@163.com  
招 标 人: 中国铁路广州局集团有限公司工程管理所  
地址: 广东省广州市越秀区共和西路45号附楼  
联 系 人: 黄相宇  
联系电话: 13928917870  
传真/邮箱: ggswzb1@163.com  
招 标 人: 兰新铁路甘青有限公司  
地址: 甘肃省兰州市城关区民主西路3号  
联 系 人: 裘照东  
联系电话: 0931-4931568  
传真/邮箱: ganqingwzb@126.com  
招 标 人: 中国铁路哈尔滨局集团有限公司佳木斯至同江铁路扩能改造工程建设指挥部  
地址: 佳木斯站前路212号  
联 系 人: 刘轲  
联系电话: 15020574329  
传真/邮箱: jhgzwzb@163.com  
招 标 人: 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部  
地址: 江苏省南京市玄武区樱铁村1号  
联 系 人: 高虎  
联系电话: 025-85836018  
传真/邮箱: 1723525272@qq.com  
招 标 人: 厦深铁路广东有限公司  
地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼B栋724 (B栋6-11层)  
联 系 人: 张书毅  
联系电话: 0755-61987185  
传真/邮箱: XSGSWZB@126.com?  
招 标 人: 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部  
地址: 宁夏银川市西夏区北京西路41号  
联 系 人: 高天麒  
联系电话: 13201676317  
传真/邮箱: bytlwzb@163.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: mjgswzb@126.com  
招 标 人: 长江沿岸铁路集团四川有限公司  
地址: 四川成都市北站西一巷366号  
联 系 人: 刘胜兵  
联系电话: 028-86483710  
传真/邮箱: cyzxcsws@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: 中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部  
地址: 山东省潍坊市奎文区新华路87号  
联 系 人: 傅志寰  
联系电话: 0536-2978162  
传真/邮箱: Ingtjzwzb@163.com  
招 标 人: 厦深铁路广东有限公司  
地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼B栋801 (B栋6-11层)  
联 系 人: 张书毅  
联系电话: 0755-61987185  
传真/邮箱: XSGSWZB@126.com  
招 标 人: 中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部

地址：甘肃省兰州市城关区何家庄东街36号  
联系人：何春雷  
联系电话：13259614961  
传真/邮箱：lzzhbwzb@163.com  
招标人：中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部  
地址：甘肃省兰州市城关区何家庄东街36号  
联系人：赵辉宏  
联系电话：0931-4926162  
传真/邮箱：lanzhoujianzhiwuzi@163.com  
招标人：中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部  
地址：江苏省南京市玄武区樱铁村1号  
联系人：高虎  
联系电话：025-85836018  
传真/邮箱：1723525272@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：高天麒  
联系电话：13201676317  
传真/邮箱：bytlwzb@163.com  
招标人：郑万铁路客运专线河南有限责任公司  
地址：河南省郑州市二七区京广中路17号  
联系人：武模堂  
联系电话：18837169269  
传真/邮箱：0371-68365307  
招标人：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部  
地址：深圳市罗湖区船务路15号渔景大厦22楼  
联系人：涂贵文  
联系电话：18218181350  
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：贵州省贵阳市观山湖区二环52号  
联系人：潘贵峰  
联系电话：0851-88429922  
传真/邮箱：0851-88429922  
招标人：大西铁路客运专线有限责任公司  
地址：山西省太原市迎泽区迎泽大街38号  
联系人：李玮  
联系电话：0351-2640255  
传真/邮箱：0351-2640205/dxkzgschwzb@163.com  
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：湛明星  
联系电话：028-86429305  
传真/邮箱：645523112@qq.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：商学斌  
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 2025年05月23日