

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第五批次 中标候选人公示

招标编号：TOWZ202400700

2024年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第五批次 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：中铁一局集团物资工贸有限公司，投标报价：2069296元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2085736元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：河北航科工程检测设备技术有限公司，投标报价：2093688元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：山东龙祥新材料科技有限公司，投标报价：1864000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：衡橡科技股份有限公司，投标报价：2064582元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：衡水泰威新材料有限公司，投标报价：2318464元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D01 (包件名称：高速道岔)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司，投标报价：4652060元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4683700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4700280元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D02 (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：20193261元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：20210320元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB01(包件名称：箱式变电站)

第一名：许继电气股份有限公司，投标报价：689730元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东泰开箱变有限公司，投标报价：708091元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：715000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：四川省川铁枕梁工程有限公司，投标报价：11032275元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：邢台炬能铁路电气器材有限公司，投标报价：11195528.5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：成铁德阳轨道有限责任公司，投标报价：11472880元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：四川蜀道建筑科技有限公司，投标报价：2169932.1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：中铁八局集团第七工程有限公司，投标报价：2362290元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：广西三维铁路轨道制造有限公司，投标报价：2508527元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：F01(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：159966647.77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：中铁隆昌铁路器材有限公司，投标报价：160131889.07元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中原利达铁路轨道技术发展有限公司，投标报价：160391777.65元，质量：符合招标

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

(9) 包件号：JC01(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）)

第一名：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：1619677元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：1969242元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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轨道交通器材有限公司，投标报价：1998364元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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、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：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：1289985元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定朝雄电气化电力器材有限公司，投标报价：1592802元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：1794237元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC04(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：4059480元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价：4063900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：4064800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC05(包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔等）)

第一名：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司，投标报价：2289175元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2295338元，质量：符合招标文件中的

质量要求标准， 交货期：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：JC06(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中铁国材绝缘材料有限公司， 投标报价：1135046元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1177160元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：1209830元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC07(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中铁国材绝缘材料有限公司， 投标报价：631370元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：684134元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：702932元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：1828888元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司， 投标报价：1848888元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：沧州华菱电器有限公司， 投标报价：1880540元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC09(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：广州麦科凌电力装备有限公司， 投标报价：3799221元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：沧州大唐铁路工程有限公司， 投标报价：4020570元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司， 投标报价：4029966.8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；

(17) 包件号：L01(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：河北晶辉电工有限公司， 投标报价：573172.8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：西安西电光电电缆有限责任公司，投标报价：665055.15元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：信承瑞技术有限公司，投标报价：715200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：通鼎互联信息股份有限公司，投标报价：18400790.08元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：南京华信藤仓光通信有限公司，投标报价：19305420.77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；

第三名：江苏通光信息有限公司，投标报价：19400168.12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；

(19) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：江苏亨通光电股份有限公司，投标报价：21978677.5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：深圳市特发信息股份有限公司，投标报价：22250560.83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：江苏中天科技股份有限公司，投标报价：22289592.4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；

(20) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：宝胜科技创新股份有限公司，投标报价：42995284.72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；

(21) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：安徽太平洋电缆股份有限公司，投标报价：79978822.48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；

(22) 包件号：P03(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：23590509.03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；

(23) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：天水铁路电缆有限责任公司，投标报价：684981元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：中铁电气工业有限公司，投标报价：19300000元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：特变电工股份有限公司， 投标报价：20360000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB02(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：3040000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：3740000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB06(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：山东泰开隔离开关有限公司， 投标报价：568008元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB07(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：阿海珐(广东)高压电气有限公司， 投标报价：680000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：705600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：719040元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB08(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：1691500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1736500元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：1790000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB09(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：斯第华电气(天津)有限公司， 投标报价：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：石家庄开发区新导配电自动化有限公司， 投标报价：2011000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB10(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：249000元， 质量：符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：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：QB11(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：西安远航电力科技有限公司，投标报价：90050元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB12(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：597033元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：605500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB13(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：国电南京自动化股份有限公司，投标报价：808800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：815600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：819928元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：烟台金晖铜业有限公司，投标报价：25594416.57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：中铁北赛电工有限公司，投标报价：25829036.4元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：25855105.27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；

(35) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：16675329.6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：信承瑞技术有限公司，投标报价：16750389.6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：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，投标报价：16825449.6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；

(36) 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: 17097560.96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: 西安西电光电电缆有限责任公司, 投标报价: 17189103.07元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 17193350.97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;

(37) 包件号: T02(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司, 投标报价: 12149512元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: TX03(包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 北京嘉盛世纪智能科技有限公司, 投标报价: 891080元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 通号通信信息集团有限公司, 投标报价: 1077400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 1930000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1930000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 3738616元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 3750000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 3754000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH03(包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名: 卡斯柯信号有限公司, 投标报价: 21856575元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 21885000元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：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：XH04(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：2670000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH05(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：2450000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2465600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2468000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH06(包件名称：列控中心(含LEU))

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：5950000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京交大微联科技有限公司，投标报价：5990000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：5990000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH07(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：3059000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：3075200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH08(包件名称：应答器)

第一名：西门子信号有限公司，投标报价：11433040元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH09(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：北京和利时系统工程有限公司，投标报价：57277018元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: YG02 (包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 北京华与信息科技有限公司, 投标报价: 4740610元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中标候选人中铁一局集团物资工贸有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人: /;

(2) 包件号: C02 (包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人: /;

(3) 包件号: D01 (包件名称: 高速道岔)

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: 中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

(4) 包件号: D02 (包件名称: 普速道岔)

第一名: 中标候选人中国铁建重工集团股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人: /;

(5) 包件号: DB01 (包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人许继电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人山东泰开箱变有限公司 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: /;

(6) 包件号: E01 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人邢台炬能铁路电气器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人成铁德阳轨道有限责任公司 项目负责人: /;

(7) 包件号: E02 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人四川蜀道建筑科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人: /;

(8) 包件号: F01 (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: 中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人: /;

(9) 包件号: JC01 (包件名称: 接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等))

第一名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人: /;

(10) 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、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: 中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人: /;

(11) 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: 中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人: /;

(12) 包件号: JC05 (包件名称: 接触网关键零部件 (中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔等))

第一名: 中标候选人中铁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: /;

(13) 包件号: JC06 (包件名称: 绝缘子 (瓷式))

第一名: 中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人: /;

(14) 包件号: JC07 (包件名称: 绝缘子 (瓷式))

第一名: 中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人: /;

(15) 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：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人：/；

(16) 包件号：JC09(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人：/；

(17) 包件号：L01(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

(18) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人通鼎互联信息股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人南京华信藤仓光通信有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏通光信息有限公司 项目负责人：/；

(19) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人江苏亨通光电股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人深圳市特发信息股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏中天科技股份有限公司 项目负责人：/；

(20) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人宝胜科技创新股份有限公司 项目负责人：/；

(21) 包件号：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人安徽太平洋电缆股份有限公司 项目负责人：/；

(22) 包件号：P03(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：/；

(23) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 项目负责人：/；

(24) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人中铁电气工业有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人：/；

(25) 包件号：QB02(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：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人：/；

(26) 包件号：QB06(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人山东泰开隔离开关有限公司 项目负责人：/；

(27) 包件号：QB07(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人阿海珐(广东)高压电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

(28) 包件号：QB08(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：/；

(29) 包件号：QB09(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人：/；

(30) 包件号：QB10(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：/；

(31) 包件号：QB11(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人西安远航电力科技有限公司 项目负责人：/；

(32) 包件号：QB12(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：/；

(33) 包件号：QB13(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 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：/；

(34) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：中标候选人烟台金晖铜业有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 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：/；

(35) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人：/；

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：/；

(36) 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：中标候选人西安西电光电电缆有限责任公司 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：/；

(37) 包件号：T02(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人：/；

(38) 包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京嘉盛世纪智能科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人：/；

(39) 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：/；

(40) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/；

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：/；

(41) 包件号：XH03(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

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：/；

(42) 包件号：XH04(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/；

(43) 包件号：XH05(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：/；

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：/；

(44) 包件号：XH06(包件名称：列控中心（含LEU）)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人：/；

(45) 包件号：XH07(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：/；

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：/；

(46) 包件号：XH08(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人西门子信号有限公司 项目负责人：/；

(47) 包件号：XH09(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：中标候选人北京和利时系统工程股份有限公司 项目负责人：/；

(48) 包件号：YG02(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：中标候选人北京华与信息科技有限公司 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：中标候选人中铁一局集团物资工贸有限公司 资格能力条件：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； 业绩新建叙永至毕节铁路（川滇段）工程；

第三名：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； 业绩新建贵阳至南宁铁路广西段（不含南宁枢纽）；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

第二名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路濮阳至济南段；

第三名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建哈尔滨至铁力铁路；

(3) 包件号：D01(包件名称：高速道岔)

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； 业绩新建郑州至济南铁路（山东段）工程、新建徐州至淮安至盐城铁路；

第二名：中标候选人铁科(北京)轨道装备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

第三名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建金华至宁波铁路、新建西安至延安铁路；

(4) 包件号：D02(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； 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

(5) 包件号：DB01(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人许继电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

第二名：中标候选人山东泰开箱变有限公司 资格能力条件：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：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建太原至焦作铁路山西段电力工程；

(6) 包件号：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人四川省川铁枕梁工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线；

第二名：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； 业绩郑开城际铁路延长线工程、贵阳市轨道交通S1线；

第三名：中标候选人成铁德阳轨道有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建第二线工程；

(7) 包件号：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：中标候选人四川蜀道建筑科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩汉巴南铁路南充至巴中段工程、隆黄铁路隆昌至叙永段扩能改造工程；

第二名：中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段工程；

第三名：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； 业绩新建广州南沙港铁路工程；

(8) 包件号：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人北京铁科首钢轨道技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程，新建贵阳至南宁铁路广西段；

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，新建银西至西安铁路工程甘宁段；

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； 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽浙江段），新建郑州至万州铁路河南段工程；

（9）包件号：JC01（包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等））

第一名：中标候选人保定朝雄电气化电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州南沙港铁路工程；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建敦化至白河铁路工程；

第三名：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； 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程、新建合肥至安庆铁路、新建弥勒至蒙自铁路；

（10）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、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； 业绩新建邯济铁路至胶济铁路联络线工程； 阳平关至安康铁路增建第二线工程；

第二名：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； 业绩新建广州南沙港铁路工程； 成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程；

第三名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建敦化至白河铁路工程； 中国铁路昆明局集团公司接触网大修滑轮补偿装置采购（沪昆线）；

（11）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：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

第二名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）；

（12）包件号：JC05（包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔等））

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建合肥至安庆铁路；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(13) 包件号：JC06(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川南城际铁路内江一自贡一泸州线；

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郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建赣州至深圳铁路（广州）段工程；

(14) 包件号：JC07(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段和菏泽至兰考段（山东境内）；

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郑州至濮阳段；

第三名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）；

(15) 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； 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联接线工程；

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

第三名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩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；

(16) 包件号：JC09(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段；

第二名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建济南至莱芜高速铁路工程；

第三名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段；

(17) 包件号: L01 (包件名称: 27.5kV电缆及附件)

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

第二名: 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; 业绩新建合肥至安庆铁路工程;

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; 业绩新建湖州织杭州西至杭黄高铁连接线工程;

(18) 包件号: N01 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人通鼎互联信息股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建金华至台州铁路四电系统集成及相关工程、新建银川至西安铁路(甘宁段)站后工程;

第二名: 中标候选人南京华信藤仓光通信有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建黄冈至黄梅铁路工程;

第三名: 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; 业绩新建大理至临沧铁路工程;

(19) 包件号: N02 (包件名称: 通信光缆)

第一名: 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; 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程;

第二名: 中标候选人深圳市特发信息股份有限公司 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: 中标候选人江苏中天科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建唐呼线张唐段通信光缆工程;

(20) 包件号: P01 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 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; 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程;

(21) 包件号: P02 (包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人安徽太平洋电缆股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建赣深铁路江西段“四电”系统集成工程;

(22) 包件号: P03 (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; 业绩黄冈至黄梅铁路;

(23) 包件号: Q01 (包件名称: 综合接地电缆)

第一名：中标候选人天水铁路电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建重庆至昆明高速铁路川渝段；

(24) 包件号：QB01(包件名称：牵引变压器)

第一名：中标候选人中铁电气工业有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路；

第二名：中标候选人特变电工股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩北京至唐山铁路四电集成；

(25) 包件号：QB02(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； 业绩新建黄冈至黄梅铁路；

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； 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(26) 包件号：QB06(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人山东泰开隔离开关有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩青铜峡、玉泉营、宜和变电所110KV隔离开关大修；

(27) 包件号：QB07(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：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；

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； 业绩新建安庆至九江铁路（安徽段）工程；

(28) 包件号：QB08(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；

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； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路；

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； 业绩新建赣州至深圳北铁路（广东段）工程；

(29) 包件号：QB09(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

第二名：中标候选人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；

(30) 包件号：QB10(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； 业绩咸铜铁路电气化改造项目；

(31) 包件号：QB11(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人西安远航电力科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩宁西线牵引变电所避雷器更新；

(32) 包件号：QB12(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工程湖北段；

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；

(33) 包件号：QB13(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路工程；

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； 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程；

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； 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

(34) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：中标候选人烟台金晖铜业有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建敦化至白河铁路；

第二名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建川南城际铁路内江至自贡至泸州；

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； 业绩新建太原至焦作铁路山西段；

(35) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）)

第一名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建弥勒至蒙自铁路工程、新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

第二名：中标候选人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； 业绩新建牡丹江至佳木斯客运专线工程、新建合肥至安庆铁路工程；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建盐城至南通铁路“四电”系统集成及动车所站后工程、新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

(36) 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； 业绩新建赣州至深圳铁路江西段；

第二名：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； 业绩新建中卫至兰州铁路甘肃段；

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； 业绩新建牡丹江至佳木斯客运专线铁路；

(37) 包件号：T02(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

(38) 包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京嘉盛世纪智能科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

第二名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩鲁南高速铁路菏泽至曲阜段、川藏铁路拉林段；

(39) 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； 业绩郑万铁路重庆段调度集中CTC；

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； 业绩杭州至绍兴至台州调度集中CTC；

(40) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”系统集成及相关工程HSTSD标段信号设备采购；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩郑万铁路（重庆段）调度集中系统采购合同；

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； 业绩弥蒙铁路调度集中系统CTC供货合同；

(41) 包件号：XH03(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条

件；业绩新建太原至焦作铁路（山西段）；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩郑万铁路（重庆段）站后工程；

（42）包件号：XH04（包件名称：计算机联锁设备）

第一名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建福州至平潭铁路计算机联锁设备；

（43）包件号：XH05（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；业绩新建杭州经绍兴至台州铁路“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人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；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁；

第三名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建北京至唐山铁路（不含北京城市副中心站段）四电系统集成及相关站后工程；

（44）包件号：XH06（包件名称：列控中心（含LEU））

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

第二名：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；业绩丰南西站等计算机联锁、列控合同；银西铁路客运专线列控中心设备（含LEU）；

第三名：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；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁列控中心及LEU；

（45）包件号：XH07（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）四电系统集成及相关站后工程物资采购合同；

第二名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁；

（46）包件号：XH08（包件名称：应答器）

第一名：中标候选人西门子信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；业绩新建常德经益阳至长沙高速铁路；

(47) 包件号: XH09 (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: 中标候选人北京和利时系统工程有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩敦化至白河铁路工程;

(48) 包件号: YG02 (包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 中标候选人北京华与信息科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; 业绩新建济南至青岛高速铁路、新建赣州至深圳铁路 (江西段);

二、公示日期: 自 2024年08月16日至 2024年08月19日止。

根据《招标投标活动投诉处理办法》(七部委2004年11号令)、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》(发展改革委2017年10号令), 在公示期间, 所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的, 应以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字 (应附法定代表人签署的授权委托书) 后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。

三、联系方式:

招 标 人: 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南东50米

联 系 人: 杨红军

联系电话: 055162124028

传真/邮箱: 055162124035

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: 许继轲

联系电话: 02984088932

传真/邮箱: xckzsxgswzb@qq.com

招 标 人: 沪昆铁路客运专线贵州有限公司

地址: 贵州省贵阳市观山湖区西二环52号

联 系 人: 金永志

联系电话: 0851-88429923

传真/邮箱: 0851-88429916

招 标 人: 中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部

地址: 广西钦州市钦南区扬帆北大道8号

联 系 人: 高龙

联系电话: 0777-2561251

传真/邮箱: lzwzb12@163.com

招 标 人: 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部

地址: 石家庄市新华路100号

联 系 人: 高军

联系电话: 031187922562

传真/邮箱: sjzxmbwzb@163.com

招 标 人: 中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部

地址: 四川省成都市金牛区北站西一巷366号铁路科创中心1815室

联 系 人: 尹可

联系电话: 028-86428810

传真/邮箱: 028-86430509

招 标 人: 沿海铁路浙江有限公司

地址: 浙江省杭州市上城区东宁路599-8号

联 系 人: 潘力勇

联系电话: 0571-56735927
传真/邮箱: xywsb61834@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: 许继轲
联系电话: 02984088932
传真/邮箱: xckzsgswzb@qq.com
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: 罗杰
联系电话: 023-61641852
传真/邮箱: cyzxcqd2022@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: 许继轲
联系电话: 02984088932
传真/邮箱: xckzsgswzb@qq.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: nwknwzb@163.com
招标人: 沪昆铁路客运专线贵州有限公司
地址: 贵州省贵阳市观山湖区西二环52号
联系人: 金永志
联系电话: 0851-88429923
传真/邮箱: 0851-88429922
招标人: 中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部
地址: 重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阅山综合楼
联系人: 刘媛
联系电话: 023-61881185
传真/邮箱: cqjszhhbwzb@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: 刘媛
联系电话: 023-61881185
传真/邮箱: cqjszhhbwzb@163.com
招标人: 中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部
地址: 广州市越秀区白云路22号嘉星广场A区21-25楼
联系人: 朱智
联系电话: 020-61351361
传真/邮箱: gtgzhhb@163.com
招标人: 大西铁路客运专线有限责任公司
地址: 山西省太原市小店区龙城南街295号山投科技大厦B座
联系人: 李玮
联系电话: 0351-2640205
传真/邮箱: 0351-2640205/dxkzsgswzb@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南东50米
联系人: 杨红军
联系电话: 055162124028
传真/邮箱: 055162124035
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: 许继轲
联系电话: 02984088932
传真/邮箱: xckzsgswzb@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: 杜凯娟(售卖招标文件)、商学斌、赵艺程
联系电话: 010-51898508(售卖招标文件电话)、010-51895074、010-51898717



传真/邮箱： 010-51898566

招标人或招标代理机构（章）

主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期 2024年08月16日