

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第八批次 中标候选人公示

招标编号: TOWZ202300900

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第八批次 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: 河北航科工程检测设备技术有限公司, 投标报价: 3506698元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 3681872元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 株洲中铁中南制造有限公司, 投标报价: 18012519元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 铁拓智能装备有限公司, 投标报价: 18065574元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 衡橡科技股份有限公司, 投标报价: 18086871元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 山东龙祥新材料科技有限公司, 投标报价: 57698686元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 57949658.8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: 河北宝力工程装备股份有限公司, 投标报价: 57974722元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(4) 包件号: C04(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 唐山市华运铁路交通器材有限公司, 投标报价: 49628013.48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：衡水泰威新材料有限公司，投标报价：49719661元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：河北泰勒铁路器材有限公司，投标报价：49748661元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北拓普电气有限公司，投标报价：9698019元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：10721000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：10825670元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：4088596元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5160000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：4637824元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：4746960元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中能电气股份有限公司，投标报价：4810530元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4849000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：许继德理施尔电气有限公司，投标报价：2469788元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：2490000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中能电气股份有限公司，投标报价：2510654元，质量：符合招标文件中的质量要求标

准， 交货期：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：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：青岛特锐德电气股份有限公司，投标报价：88550000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：许继集团有限公司，投标报价：88701464元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：88900000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB08(包件名称：箱式变电站)

第一名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：56287286元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：56420000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：56800000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：DB11(包件名称：箱式变电站)

第一名：山东泰开箱变有限公司，投标报价：13660000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：武汉市武昌电控设备有限公司，投标报价：13960000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：14200000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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）)

第一名：宝鸡保德利电气设备有限责任公司，投标报价：40867599元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：41202765元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC02(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：17185600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：17290800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：17294860元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC03(包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、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：9433718元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：9524880元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC04(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：1987725元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：自贡红星高压电瓷有限公司，投标报价：2067744元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：2211360元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC05(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：保定冀开电力器材有限公司，投标报价：19000108.15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：沧州华菱电器有限公司，投标报价：19181478元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：19212855元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：京缆电缆有限公司，投标报价：113731905.8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：114002126元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司，投标报价：116592689元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: L02(包件名称: 10kV及以上电力电缆(单芯))

第一名: 浙江万马股份有限公司, 投标报价: 92706865.32元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江苏东强股份有限公司, 投标报价: 92728071.2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: 山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司, 投标报价: 93284089.16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;

(20) 包件号: L03(包件名称: 10kV及以上电力电缆(三芯))

第一名: 山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司, 投标报价: 28253281.24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;

第二名: 阳谷江北电缆有限公司, 投标报价: 28266799.6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: 金杯电工衡阳电缆有限公司, 投标报价: 28451549.59元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: L04(包件名称: 10kV及以上电力电缆(三芯))

第一名: 阳谷江北电缆有限公司, 投标报价: 47260493.12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: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 47886746.1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: 浙江万马股份有限公司, 投标报价: 48414673.53元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(22) 包件号: L06(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 江苏东强股份有限公司, 投标报价: 9260093.66元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江苏亨通电力电缆有限公司, 投标报价: 9696184.79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;

(23) 包件号: M02(包件名称: 通信电缆)

第一名: 江苏亨通线缆科技有限公司, 投标报价: 29398357.59元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江苏中利集团股份有限公司, 投标报价: 29902300.05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;

(24) 包件号: N01(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: 25560012.25元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 26110658.32元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 烽火通信科技股份有限公司, 投标报价: 26613544.34元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(25) 包件号: N02(包件名称: 通信光缆)

第一名: 烽火通信科技股份有限公司, 投标报价: 21978041.35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: 江苏通光信息有限公司, 投标报价: 22470022.25元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 22597112.2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;

(26) 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: 79200464.65元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中天射频电缆有限公司, 投标报价: 82409288.27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;

(27) 包件号: P02(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: 81611802.56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;

(28) 包件号: P04(包件名称: 信号电缆)

第一名: 湖北洪乐电缆股份有限公司, 投标报价: 82902625.25元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 吴江市通号线缆有限公司, 投标报价: 87049998.84元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(29) 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: 18937780元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: Q02(包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 江阴和宏精工科技有限公司, 投标报价: 51812980元, 质量: 符合招标文件中的质量

要求标准，交货期：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：QB03(包件名称：综合接地电缆)

第一名：江苏通鼎光电科技有限公司，投标报价：56699078元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB03(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：21074500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：21720000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：28568000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：28960000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB05(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：2451800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB07(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：18938000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：21540000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：21700800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB09(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：758000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：763000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：767000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB10(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：3393660元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：3500000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB11(包件名称：电动隔离开关(110kV及以上))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：898210元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB13(包件名称：电动隔离开关(27.5kV所用))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：2826000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB14(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：5329400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB15(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：5488600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5584800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB17(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：1652500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1675000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB18(包件名称：电压互感器(27.5kV及以上))

第一名：大连北方互感器集团有限公司，投标报价：428270元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：444800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB20(包件名称：避雷器(110V及以上))

第一名：温州益坤电气股份有限公司，投标报价：1128744元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1140000元，质量：符合招标文件中的质量要求标

准， 交货期：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：QB21(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：1495080元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：1553000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：金冠电气股份有限公司，投标报价：1964750元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB22(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：5768200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5880000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S01(包件名称：接触网导线（铜银合金）)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：15527325元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：16084125元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：江苏亨通电力智网科技有限公司，投标报价：16364700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：S02(包件名称：接触网导线（铜银合金、铜锡合金）)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：61832006.74元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(49) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（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：59404660元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：信承瑞技术有限公司，投标报价：13293420元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：13359078元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：西安西电光电缆有限责任公司，投标报价：13615200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：T02(包件名称：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：53835018.12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：江阴电工合金股份有限公司，投标报价：53986612.68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；

第三名：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司，投标报价：54129995.87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；

（52）包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：通号通信信息集团有限公司，投标报价：13097528元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司，投标报价：13413000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京世纪瑞尔技术股份有限公司，投标报价：13770519元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX04(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：南京炎华通信信息技术有限公司，投标报价：1141350元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京纵横互联信息科技有限公司，投标报价：1340000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：北京嘉盛世纪智能科技有限公司，投标报价：1353880元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX05(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：微云智达(北京)科技有限公司，投标报价：22186300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：22574800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京银江瑞讯科技有限公司，投标报价：22653875元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX06(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中电嘉德(北京)科技有限公司，投标报价：6064060元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司，投标报价：7913000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：山东正雷信息科技有限公司，投标报价：10393900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：TX07(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：5975000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司，投标报价：6134000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：6401450元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH01(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：27422930元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：21316656元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：30118800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH04(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：14222000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH05(包件名称：应答器)

第一名：固安信通信号技术股份有限公司，投标报价：12629500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XH06(包件名称：应答器)

第一名：西门子信号有限公司，投标报价：13915540元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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: XH07(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: 52500950元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH08(包件名称: 无线闭塞中心RBC(含列控中心、计算机联锁、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: 61240000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XX02(包件名称: 灾害监测系统设备)

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: 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;

(66) 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: 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;

(67) 包件号: ZJ01(包件名称: 客运闸机)

第一名: 北京经纬信息技术有限公司, 投标报价: 1329420元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京世纪东方智汇科技股份有限公司, 投标报价: 1331109元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 投标报价: 1364220元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司项目负责人: /;

(2) 包件号: C02(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人株洲中铁中南制造有限公司项目负责人: /;

第二名: 中标候选人铁拓智能装备有限公司项目负责人: /;

第三名: 中标候选人衡橡科技股份有限公司项目负责人: /;

(3) 包件号: C03(包件名称: 桥梁支座)

第一名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：∠；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：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：∠；

第二名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 项目负责人：∠；

(5) 包件号：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人河北拓普电气有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人：∠；

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：∠；

(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：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 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：∠；

(8) 包件号：DB05(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：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：∠；

(9) 包件号：DB06(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：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：∠；

(10) 包件号：DB07(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人许继集团有限公司 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：∠；

(11) 包件号：DB08(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人山东泰开箱变有限公司 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：DB11(包件名称：箱式变电站)

第一名：中标候选人山东泰开箱变有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：∠；

(13) 包件号：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）)

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：∠；

(14) 包件号：JC02(包件名称：接触网关键零部件（下锚补偿装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 项目负责人：∠；

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：∠；

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

(16) 包件号：JC04(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人：∠；

(17) 包件号：JC05(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人沧州华菱电器有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 项目负责人：∠；

(18) 包件号：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人京缆电缆有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 项目负责人：∠；

(19) 包件号：L02(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人浙江万马股份有限公司 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：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 项目负责人：/;

(20) 包件号：L03(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 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：/;

(21) 包件号：L04(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：/;

(22) 包件号：L06(包件名称：27.5kV电缆及附件)

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：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 项目负责人：/;

(23) 包件号：M02(包件名称：通信电缆)

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：中标候选人江苏中利集团股份有限公司 项目负责人：/;

(24) 包件号：N01(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：中标候选人江苏万华通信科技有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人烽火通信科技股份有限公司 项目负责人：/;

(25) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人烽火通信科技股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人江苏通光信息有限公司 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：/;

(26) 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：/;

第二名：中标候选人中天射频电缆有限公司 项目负责人：/;

(27) 包件号：P02(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：/;

(28) 包件号：P04(包件名称：信号电缆)

第一名：中标候选人湖北洪乐电缆股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 项目负责人：/;

(29) 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: /;

(30) 包件号: Q02(包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人江阴和宏精工科技有限公司 项目负责人: /;

(31) 包件号: Q03(包件名称: 综合接地电缆)

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: /;

(32) 包件号: QB03(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: /;

(33) 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: /;

(34) 包件号: QB05(包件名称: 断路器 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(35) 包件号: QB07(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: /;

(36) 包件号: QB09(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: /;

(37) 包件号: QB10(包件名称: 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

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: /;

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

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

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

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(40) 包件号: QB14(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

(41) 包件号: QB15(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: ∕;

(42) 包件号: QB17(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: ∕;

(43) 包件号: QB18(包件名称: 电压互感器(27.5kV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: ∕;

(44) 包件号: QB20(包件名称: 避雷器(110V及以上))

第一名: 中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

(45) 包件号: QB21(包件名称: 避雷器(27.5kV))

第一名: 中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

(46) 包件号: QB22(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: 中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人: ∕;

(47) 包件号: S01(包件名称: 接触网导线(铜银合金))

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: 中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 项目负责人: ∕;

(48) 包件号: S02(包件名称: 接触网导线(铜银合金、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: ∕;

(49) 包件号: S03(包件名称: 接触网导线(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: ∕;

(50) 包件号: T01(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: ∕;

第二名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: ∕;

第三名: 中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人: ∕;

(51) 包件号: TX02(包件名称: 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: 中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人: /;

(52) 包件号: TX03(包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 项目负责人: /;

(53) 包件号: TX04(包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人南京炎华通信信息技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京纵横互联信息科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京嘉盛世纪智能科技有限公司 项目负责人: /;

(54) 包件号: TX05(包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人微云智达(北京)科技有限公司 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: 中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 项目负责人: /;

(55) 包件号: TX06(包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人中电嘉德(北京)科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人山东正雷信息科技有限公司 项目负责人: /;

(56) 包件号: TX07(包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人: /;

(57) 包件号: XH01(包件名称: 调度集中系统CTC)

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

(58) 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: /;

(59) 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: /;

(60) 包件号: XH04(包件名称: 计算机联锁设备)

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：∠；

(61) 包件号：XH05(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人固安信通信号技术股份有限公司 项目负责人：∠；

(62) 包件号：XH06(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：∠；

(63) 包件号：XH07(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 项目负责人：∠；

(64) 包件号：XH08(包件名称：无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、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 项目负责人：∠；

(65) 包件号：XX02(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京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：YC05(包件名称：轨道交通车辆)

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：ZJ01(包件名称：客运闸机)

第一名：中标候选人北京经纬信息技术有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 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；} 业绩改建铁路重庆至怀化段涪陵至梅江段增建二线工程物资采购合同、新建贵阳至南宁铁路贵州段工程物资采购合同；

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； 业绩新建和田至若羌铁路桥梁支座采购合同、新疆金华至宁波铁路工程桥梁支座采购合同；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人株洲中铁中南制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩符夹铁路新河至夹河寨段扩能工程、皖赣铁路浯溪口水库段改线工程；

第二名：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；业绩新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段；

第三名：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；} 业绩黄骅南至大家洼铁路}；

(3) 包件号：C03(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、新建贵阳至南宁铁路贵州段站前工程；

第二名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建池州至黄山高速铁路、新建重庆至万州高速铁路；

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；} 业绩新建常德经益阳至长沙铁路、新建和田至若羌铁路}；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：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、新建沈阳至白河高速铁路、新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段；

第二名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩佳木斯至鹤岗铁路改造工程、淖毛湖至将军庙新建铁路项目、新建广州（新塘）至汕尾铁路；

第三名：中标候选人河北泰勤铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩郑万铁路（重庆段）站前工程、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程、新建敦化至白河铁路工程}；

(5) 包件号：DB02(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：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； 业绩新建北京至雄安城际铁路；

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；} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段}；

(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； 业绩新建贵阳至南宁客运专线贵州段；

(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; } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段;

(8) 包件号: DB05(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; } 业绩郑州至济南铁路郑州至濮阳段;

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

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; } 业绩连云港至徐州铁路};

(9) 包件号: DB06(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;

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: 中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建郑州至万州铁路湖北段“强电”系统集成及相关工程};

(10) 包件号: DB07(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建北京至雄安新区城际铁路;

第二名: 中标候选人许继集团有限公司 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）;

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};

(11) 包件号: DB08(包件名称: 箱式变电站)

第一名: 中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩太原至焦作铁路山西段;

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; } 业绩武汉至十堰铁路孝感至十堰段;

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; } 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站工程};

(12) 包件号: DB11(包件名称: 箱式变电站)

第一名：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；} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

第二名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建牡丹江至佳木斯铁路；

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

(13) 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）)

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工程；

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； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程；

(14) 包件号：JC02(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；} 业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程；

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工程；

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工程；

(15) 包件号：JC03(包件名称：接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、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；} 业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程；

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工程；

(16) 包件号：JC04(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、菏泽至兰考段工程；

第二名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

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郑州南站及相关工程；

(17) 包件号：JC05(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：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”系统集成及动车所站后工程；

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； 业绩新建铁路郑州至万州线河南，湖北省界至万州段（湖北段）强电系统集成工程；

第三名：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京冀段四电系统集成工程}；

(18) 包件号：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人京缆电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩成贵铁路乐山至贵阳段；

第二名：中标候选人浙江万马股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩郑万铁路河南段}；

(19) 包件号：L02(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：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； 业绩新建北京至雄安铁路工程；

第三名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程}；

(20) 包件号：L03(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程；

第二名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建格尔木至库尔勒新疆段站后工程；

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；} 业绩涪秀二线铁路工程}；

(21) 包件号：L04(包件名称：10kV及以上电力电缆（三芯）)

第一名：中标候选人阳谷江北电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建格尔木至库尔勒铁路（新疆段）；

第二名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建广州南沙港铁路工程；

第三名：中标候选人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；} 业绩国网浙江省电力有限公司业绩}；

(22) 包件号：L06(包件名称：27.5kV电缆及附件)

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；} 业绩新建西宁至成都铁路先期开工工程；

第二名：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； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路（安徽段）工程；

(23) 包件号：M02(包件名称：通信电缆)

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；} 业绩成昆铁路永仁至广通段扩能工程；

第二名：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； 业绩新建川藏铁路拉林段工程；

(24) 包件号：N01(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；} 业绩新建大理至临沧铁路；

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； 业绩新建常德至益阳至长沙铁路；

第三名：中标候选人烽火通信科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建大同至张家口高速铁路}；

(25) 包件号：N02(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人烽火通信科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建大同至张家口高速铁路山西省境内站后工程；

第二名：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； 业绩成渝客专提质改造工程；

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；} 业绩新建大同至张家口高速铁路河北段}；

(26) 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；} 业绩大西铁路客运专线；

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

(27) 包件号：P02(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；} 业绩新建潍坊至莱西铁路工程；

(28) 包件号：P04(包件名称：信号电缆)

第一名：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；

第二名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

(29) 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、新建南昌经景德镇至黄山铁路（江西段）站前工程；

(30) 包件号：Q02(包件名称：综合接地电缆)

第一名：中标候选人江阴和宏精工科技有限公司 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、新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程 2、新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至北辰段站前工程；

(31) 包件号：Q03(包件名称：综合接地电缆)

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、新建北京至唐山铁路站前工程 2、新建沈阳至白河高速铁路工程；

(32) 包件号：QB03(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；

(33) 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；

(34) 包件号：QB05(包件名称：断路器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩鲁南高速铁路日照至临沂段和临沂至曲阜段工程；

(35) 包件号：QB07(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；} 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）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； 业绩新建合肥至安庆铁路工程；

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；} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程；

(36) 包件号：QB09(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铁路；

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四电系统集成工程；

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；} 业绩新建北京至雄安新区铁路工程；

(37) 包件号：QB10(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建京张铁路四电系统集成工程；

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； 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

(38) 包件号：QB11(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程。；

(39) 包件号：QB13(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

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

(40) 包件号：QB14(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人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。；

(41) 包件号：QB15(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；} 业绩新建大同至张家口高速铁路山西省境内站后工程；

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； 业绩新建赤峰至京沈高铁喀左站铁路工程；

(42) 包件号: QB17(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; } 业绩牡佳铁路;

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; } 业绩新建杭州至台州;

(43) 包件号: QB18(包件名称: 电压互感器 (27.5kV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; } 业绩广深线开行重联动车组牵引供电设施设备改造工程、京广线蒲圻至白石渡段牵引供电设施改造工程。;

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; } 业绩武九线互感器大修项目、银川至西安铁路（甘宁段）站后工程。;

(44) 包件号: QB20(包件名称: 避雷器 (110V及以上))

第一名: 中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程;

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; } 业绩新建郑万、郑阜铁路河南段四电集成工程;

(45) 包件号: QB21(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; } 业绩新建合肥至安庆铁路工程;

第二名: 中标候选人正泰电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路工程;

第三名: 中标候选人金冠电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建银川至西安铁路工程};

(46) 包件号: QB22(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; } 业绩郑万铁路（重庆段）站后工程;

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;

(47) 包件号: S01(包件名称: 接触网导线 (铜银合金))

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; } 业绩新建衢州至宁德铁路浙江段站后工程;

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； 业绩新建大理至临沧铁路工程；

第三名：中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩渝怀铁路增建二线引入怀化枢纽工程}；

(48) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（铜银合金、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； } 业绩新建衢州至宁德铁路；

(49) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（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； } 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程；

(50) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建安庆至九江铁路（安徽段）工程；

第二名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

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

(51) 包件号：T02(包件名称：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； } 业绩盐城至南通铁路；

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； 业绩徐州至淮安至盐城；

第三名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩郑州至周口}；

(52) 包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩成渝客专成都东至沙坪坝段提质改造工程；

第二名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建太原至焦作铁路（河南段）；

第三名：中标候选人北京世纪瑞尔技术股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）}；

(53) 包件号：TX04(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人南京炎华通信信息技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投

标人资格条件；} 业绩国网江苏500kV访仙变等208座变电站视频监控等辅助系统改造票租赁项目二期；

第二名：中标候选人北京纵横互联信息科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第三名：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；} 业绩黑龙江省牡佳线视频监控项目}；

(54) 包件号：TX05(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人微云智达(北京)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； 新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

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； 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段； 牡佳线视频监控项目；

第三名：中标候选人北京银江瑞讯科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩阿富准铁路项目； 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段}；

(55) 包件号：TX06(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人中电嘉德(北京)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；} 业绩陕西省平安扶贫一镇坪县平安建设项目；

第二名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）；

第三名：中标候选人山东正雷信息科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件；} 业绩新建郑州至万州铁路（河南段）}；

(56) 包件号：TX07(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；} 业绩制造商业绩：成渝客专成都至沙坪坝段提质改造工程项目、成都市公安局青羊分局各批次天网建设项目、新建鲁南高速铁路（日照—临沂段）（临沂—曲阜段）； 代理商业绩：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； 业绩制造商业绩：新建郑州至万州河南段； 代理商业绩：新建太原至焦作铁路（河南段）。；

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；} 业绩业绩（投标人为制造厂商）：广西乐业至百色高速公路项目、柳州动车存车场工程。}；

(57) 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调度集中(CTC)系统；

(58) 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工程调度集中(CTC)系统；

(59) 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； } 业绩银西铁路客运专线（陕西段）；

(60) 包件号：XH04(包件名称：计算机联锁设备)

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； } 业绩新建日照岚山疏港铁路工程；

(61) 包件号：XH05(包件名称：应答器)

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

(62) 包件号：XH06(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； } 业绩潍莱高速铁路；

(63) 包件号：XH07(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； } 业绩新建北京至张家口铁路工程；

(64) 包件号：XH08(包件名称：无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、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； } 业绩新建敦化至白河铁路列控地面设备项目京张线（含崇礼支线）无线闭塞中心(RBC)采购项目； 新建北京至雄安城际铁路工程（计算机联锁设备）；

(65) 包件号：XX02(包件名称：灾害监测系统设备)

第一名：中标候选人北京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； } 业绩新建黔江至张家界至常德铁路；

(66) 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； } 业绩新建丽江至香格里拉铁路、新建贵阳至南宁铁路贵州段工程；

(67) 包件号: ZJ01(包件名称: 客运闸机)

第一名: 中标候选人北京经纬信息技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建北京至雄安新区城际铁路;

第二名: 中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩青岛北站;

第三名: 中标候选人杭州海康威视数字技术股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件; } 业绩新建青岛至连云港铁路工程};

二、公示日期: 自 2023年11月24日至 2023年11月27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: 中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司

地址: 新疆巴州库尔勒市火车东站新华路原公安段院内

联 系 人: 杨景、祝文泉

联系电话: 0991-7922803、0996-8643930

传真/邮箱: 0991-7922803/1113655376@qq.com、0996-8643930/935780738@qq.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: 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: 肖静革

联系电话: 0451-86440511

传真/邮箱: 0451-86440511

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: 朱之旺

联系电话: 022-26182243

传真/邮箱: 594080246@qq.com

招 标 人: 中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部

地址: 武汉市江汉区汉口火车站站西路特1号

联 系 人: 彭志凡

联系电话: 027-51138562

传真/邮箱: WHZHBWZB@163.com

招 标 人: 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：京张城际铁路有限公司
地址：北京市丰台区沙岗村4号
联系人：史东白
联系电话：17111880811
传真/邮箱：2640428028@qq.com
招标人：京昆高速铁路西昆有限公司
地址：重庆市江北区聚贤街5号2幢
联系人：李银屏
联系电话：023-6186296
传真/邮箱：353556898@qq.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：029-84088952
传真/邮箱：xckzsxgswzb@qq.com
招标人：中国铁路西安局集团有限公司
地址：西安市碑林区友谊东路33号
联系人：史进东
联系电话：13991519110
传真/邮箱：826235471@qq.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：/
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：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：西成铁路客运专线陕西有限责任公司
地址：陕西省西安市建工路9号
联系人：许继轲
联系电话：029-84088932
传真/邮箱：xckzsxgswzb@qq.com
招标人：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号院
联系人：胡新虎
联系电话：0371-68320066
传真/邮箱：zxkzwz@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大街山投科技大厦B座

联系人：李玮
联系电话：0351-2640255
传真/邮箱：0351-2640267/dxkzgswzb@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天水南路297号
联系人：赵清泊
联系电话：0931-4929748
传真/邮箱：ganqingwzb@126.com

招标人：长江沿岸铁路集团湖北有限公司
地址：武汉市武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼
联系人：胡工
联系电话：027-51127497
传真/邮箱：027-51127497

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：渝黔铁路有限责任公司
地址：重庆市沙坪坝区上桥新街181号青秀阁山综合楼
联系人：梁浩波
联系电话：023-61641852
传真/邮箱：cqqjwz2020@163.com

招标人：中国铁路西安局集团有限公司
地址：陕西省西安市碑林区南二环东段366号
联系人：冷济福
联系电话：13363973455
传真/邮箱：1273137191@qq.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天水南路297号
联系人：裴照东
联系电话：0931-4931514
传真/邮箱：ganqingwzb@126.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 2023年11月24日