

2022年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第十四批次 中标候选人公示

招标编号：TOWZ202202100

2022年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第十四批次 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：江苏圣世铁路设备有限公司，投标报价：66273881元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏万宝桥梁构件有限公司，投标报价：66291478元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：安徽尚德科技有限公司，投标报价：66604753元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：安徽尚德科技有限公司，投标报价：45338368元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏万宝桥梁构件有限公司，投标报价：45469916元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：中裕铁信交通科技股份有限公司，投标报价：45487186元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：青岛连山铸造有限公司，投标报价：41388926元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：济南华锐铁路机械制造有限公司，投标报价：41723052元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：41935384元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：36889980元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：安徽尚德科技有限公司，投标报价：37090005元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：江苏圣世铁路设备有限公司，投标报价：37108762元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：C06(包件名称：桥梁支座)

第一名：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司，投标报价：33625243元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：唐山市华运铁路交通器材有限公司，投标报价：33807823元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：济南华锐铁路机械制造有限公司，投标报价：33824785元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：C07(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：39902180元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：40008111元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：济南华锐铁路机械制造有限公司，投标报价：40083734元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：C08(包件名称：桥梁支座)

第一名：株洲时代新材料科技股份有限公司，投标报价：3417285元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：丰泽智能装备股份有限公司，投标报价：3487907元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：安徽尚德科技有限公司，投标报价：3498752元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：21199616元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：D02(包件名称：普速道岔)

第一名：中铁宝桥集团有限公司，投标报价：27201840元，质量：符合招标文件中的质量要求

标准， 交货期：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：D03(包件名称：普速道岔及备件)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司， 投标报价：7794627元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：9647600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：中铁山桥集团有限公司， 投标报价：9754320元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：D04(包件名称：普速道岔)

第一名：中铁山桥集团有限公司， 投标报价：1786300元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：1990200元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：2020150元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E01(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：辽宁衍水水工水泥制品集团有限公司， 投标报价：27435217元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司， 投标报价：31992760元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：吉林吉铁轨枕制造有限公司， 投标报价：32214440元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：E02(包件名称：混凝土轨枕)

第一名：光明铁道控股有限公司， 投标报价：14780689元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁物资平顶山轨枕有限公司， 投标报价：17888870元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司， 投标报价：18555338.68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；

(14) 包件号：EJ01(包件名称：钢轨伸缩调节器)

第一名：中国铁建重工集团股份有限公司， 投标报价：5560488元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: F01(包件名称: 高速扣配件)

第一名: 河北翼辰实业集团股份有限公司, 投标报价: 11769063.2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;

第二名: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司, 投标报价: 11822709元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 11858816.75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;

(16) 包件号: F02(包件名称: 高速及重载扣配件)

第一名: 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司, 投标报价: 9212532.82元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 9341997.77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;

(17) 包件号: F03(包件名称: 普速扣配件)

第一名: 河南鸿邦铁路器材有限公司, 投标报价: 2752081.12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: 沈阳东铁线路器材制造有限公司, 投标报价: 2860017元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 林州市工务铁路器材制造有限公司, 投标报价: 2926090元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: F04(包件名称: 普速扣配件钢轨扣配件)

第一名: 林州市工务铁路器材制造有限公司, 投标报价: 3487686元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 3491089.12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;

第三名: 中铁隆昌铁路器材有限公司, 投标报价: 3534478.5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;

(19) 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、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔等))

第一名: 中铁高铁电气装备股份有限公司, 投标报价: 2190835元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司, 投标报价: 3200194元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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))

第一名: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司, 投标报价: 363948元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 477885.5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: 汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司, 投标报价: 580130元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC03 (包件名称: 接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置))

第一名: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司, 投标报价: 48880209元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 50509484元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 51000820元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

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

第一名: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司, 投标报价: 32331573.8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: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司, 投标报价: 33886350.4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;

(23) 包件号: JC05 (包件名称: 接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置))

第一名: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司, 投标报价: 780080元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(24) 包件号: JC06 (包件名称: 接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置) 接触网设备器材)

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: 408168.4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: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司, 投标报价: 462154元, 质量: 符合招标文件中的

质量要求标准， 交货期：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：JC07(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：16035196元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：16607400元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC08(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：12033600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：12508600元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：12795188元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC11(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：8432460元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：8806134元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC12(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：6761565元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：7202864元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：JC13(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：2999700元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: JC14(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: 1432629元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1776848元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC15(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: 653060元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 凯达高电铁路电气化器材制造有限公司, 投标报价: 797775元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 保定华铁电气化供电器材设备有限公司, 投标报价: 832282元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC16(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: 1029724元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 1180348元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 凯达高电铁路电气化器材制造有限公司, 投标报价: 1266814元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC17(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: 5976394元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 6078298元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 保定冀开电力器材有限公司, 投标报价: 6237622.6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;

(34) 包件号: JC18(包件名称: 绝缘子(复合、瓷式))

第一名: 长园高能电气股份有限公司, 投标报价: 704480元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司，投标报价：889709元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：保定华铁电气化供电器材设备有限公司，投标报价：895261元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：JC19(包件名称：绝缘子（复合、瓷式）)

第一名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：1939680元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：保定冀开电力器材有限公司，投标报价：2045458.2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：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司，投标报价：2389062元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：L05(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：西安西电光电缆有限责任公司，投标报价：36248702.54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；

第二名：江苏东强股份有限公司，投标报价：38061137.42元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：信承瑞技术有限公司，投标报价：38822356.79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；

(37) 包件号：L06(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：12947855.28元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：信承瑞技术有限公司，投标报价：13409000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：江苏东强股份有限公司，投标报价：14500120元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：M01(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：中国电子科技集团公司第二十三研究所，投标报价：5085150.2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；

(39) 包件号：N03(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：12120903.52元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：P02(包件名称：信号电缆)

第一名：安徽华菱电缆集团有限公司，投标报价：2760005.77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；

(41) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：华远高科电缆有限公司，投标报价：10830872.2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；

第二名：安徽华菱电缆集团有限公司，投标报价：12070909.2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：13000025.66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；

(42) 包件号：QB02(包件名称：牵引变压器)

第一名：特变电工股份有限公司，投标报价：10800000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：11049200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：44660000元，质量：满足招标文件中要求的投标人资格条件，交货期：符合招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：48840000元，质量：满足招标文件中要求的投标人资格条件，交货期：符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：卧龙电气银川变压器有限公司，投标报价：49654000元，质量：满足招标文件中要求的投标人资格条件，交货期：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：QB06(包件名称：断路器(27.5kV户外型))

第一名：江苏省如高高压电器有限公司，投标报价：4984000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：5413900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：明电舍(上海)企业管理有限公司，投标报价：5502200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB16(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：12811000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：斯第华电气(天津)有限公司，投标报价：12880000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：12932000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB18(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：9884000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：斯第华电气(天津)有限公司，投标报价：9957400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB20(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：3676800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB24(包件名称：电流及电压互感器(27.5kV))

第一名：江苏思源赫兹互感器有限公司，投标报价：5763200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：大连北方互感器集团有限公司，投标报价：5801400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：大连金业电力设备有限公司，投标报价：5830700元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB27(包件名称：避雷器(110kV及以上))

第一名：温州益坤电气股份有限公司，投标报价：690248元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：厦门ABB避雷器有限公司，投标报价：792000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：平高东芝(廊坊)避雷器有限公司，投标报价：880000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB30(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：12650000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：13301250元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：13450000元，质量：符合招标文件中的质

量要求标准， 交货期：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：QB31(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：9859000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：9935168元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：10490000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB32(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：21790900元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：21881498元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：21910000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：QB33(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：9500000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：成都交大运达电气有限公司， 投标报价：9780000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：9850000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：S02(包件名称：接触网导线（高强度铜锡合金）、承力索（高强度铜镁合金）)

第一名：中铁北赛电工有限公司， 投标报价：3659845.06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；

(55) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）)

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：78831172.9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；

第二名：中铁北赛电工有限公司， 投标报价：79107247.65元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：信承瑞技术有限公司， 投标报价：79698836.4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；

(56) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（高强度铜镁合金）)

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：44398466.54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；

第二名：信承瑞技术有限公司， 投标报价：45666494.44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；

(57) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中铁北赛电工有限公司， 投标报价：55864538.82元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招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：56891216.97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；

第三名：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司， 投标报价：57984132.42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；

(58) 包件号：T02(包件名称：承力索（高强度铜镁合金）)

第一名：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司， 投标报价：31231603.78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；

第二名：中铁北赛电工有限公司， 投标报价：32413479.02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；

第三名：信承瑞技术有限公司， 投标报价：32644715.48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；

(59) 包件号：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：湖南鼎顺信息科技有限公司， 投标报价：783780元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：TX03(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：北京智讯天成技术有限公司， 投标报价：3499929元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：长信智联(西安)通信科技有限公司， 投标报价：5326029元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京豪久科技有限公司， 投标报价：5381418元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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: TX05 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 集百优技术有限公司, 投标报价: 8900830元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 9383735元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 9413100元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: TX06 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 北京中广通业信息科技股份有限公司, 投标报价: 12811852元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 中电嘉德(北京)科技有限公司, 投标报价: 13100000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 13400000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 2306688元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 2495000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 河南辉煌科技股份有限公司, 投标报价: 3282600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 5396800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(65) 包件号: XH05 (包件名称: 计算机联锁)

第一名: 北京华铁信息技术有限公司, 投标报价: 8562200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 9900000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 13000000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 4000000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招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: 5600000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京和利时系统工程有限公司, 投标报价: 6204000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: XH09 (包件名称: 临时限速服务器)

第一名: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 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;

第二名: 卡斯柯信号有限公司, 投标报价: 4500000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 北京交大微联科技有限公司, 投标报价: 4500000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(68) 包件号: XH13 (包件名称: 应答器)

第一名: 北京交大思诺科技股份有限公司, 投标报价: 13773909元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 满足招标文件中要求的投标人资格条件, 评标情况: 符合招标文件要求;

(69) 包件号: XH14 (包件名称: 应答器)

第一名: 北京交大思诺科技股份有限公司, 投标报价: 7477662元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 西门子信号有限公司, 投标报价: 7693400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 7919898元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: YG03 (包件名称: GSM-R无线基站设备)

第一名: 北京智讯天成技术有限公司, 投标报价: 4496801元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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：中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 项目负责人：/；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人：/；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人青岛连山铸造有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人：/；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 项目负责人：/；

(5) 包件号：C06(包件名称：桥梁支座)

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：中标候选人唐山市华运铁路交通器材有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 项目负责人：/；

(6) 包件号：C07(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：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 项目负责人：/；

(7) 包件号：C08(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 项目负责人：/；

(8) 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：/；

(9) 包件号：D02(包件名称：普速道岔)

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/；

(10) 包件号: D03 (包件名称: 普速道岔及备件)

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: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人: /;

(11) 包件号: D04 (包件名称: 普速道岔)

第一名: 中标候选人中铁山桥集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人铁科(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: /;

(12) 包件号: E01 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人辽宁衍水水工水泥制品集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人吉林吉铁轨枕制造有限公司 项目负责人: /;

(13) 包件号: E02 (包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人光明铁道控股有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中铁物资平顶山轨枕有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司 项目负责人: /;

(14) 包件号: EJ01 (包件名称: 钢轨伸缩调节器)

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: /;

(15) 包件号: F01 (包件名称: 高速扣配件)

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: /;

(16) 包件号: F02 (包件名称: 高速及重载扣配件)

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: 中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人: /;

(17) 包件号: F03 (包件名称: 普速扣配件)

第一名: 中标候选人河南鸿邦铁路器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人沈阳东铁线路器材制造有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 项目负责人: /;

(18) 包件号: F04 (包件名称: 普速扣配件钢轨扣配件)

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：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人：/；

(19) 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、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：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：/；

(20) 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）)

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：/；

(21) 包件号：JC03(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：/；

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：/；

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

第一名：中标候选人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：/；

(23) 包件号：JC05(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 项目负责人：/；

(24) 包件号：JC06(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）接触网设备器材)

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：/；

(25) 包件号：JC07(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：/；

(26) 包件号：JC08(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：/；

(27) 包件号：JC11(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：/；

(28) 包件号：JC12(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：/；

(29) 包件号：JC13(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：/；

(30) 包件号：JC14(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：/；

(31) 包件号：JC15(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：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 项目负责人：/；

(32) 包件号：JC16(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：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人：/；

(33) 包件号：JC17(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：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人：/；

(34) 包件号：JC18(包件名称：绝缘子（复合、瓷式）)

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：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 项目负责人：/；

(35) 包件号：JC19(包件名称：绝缘子（复合、瓷式）)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人： / ；

(36) 包件号： L05 (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：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人： / ；

(37) 包件号： L06 (包件名称： 27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人江苏亨通电力电缆有限公司 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：中标候选人江苏东强股份有限公司 项目负责人： / ；

(38) 包件号： M01 (包件名称： 通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：中标候选人中国电子科技集团公司第二十三研究所 项目负责人： / ；

(39) 包件号： N03 (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： / ；

(40) 包件号： P02 (包件名称： 信号电缆)

第一名：中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 项目负责人： / ；

(41) 包件号： Q01 (包件名称： 综合接地电缆)

第一名：中标候选人华远高科电缆有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 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： / ；

(42) 包件号： QB02 (包件名称： 牵引变压器)

第一名：中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人： / ；

(43) 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： / ；

第三名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 项目负责人： / ；

(44) 包件号： QB06 (包件名称： 断路器（27.5kV户外型）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

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：中标候选人明电舍(上海)企业管理有限公司 项目负责人： / ；

(45) 包件号：QB16(包件名称：电动隔离开关（27.5kV所用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人石家庄开发区新导配电自动化有限公司 项目负责人： / ；

(46) 包件号：QB18(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 项目负责人： / ；

(47) 包件号：QB20(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： / ；

(48) 包件号：QB24(包件名称：电流及电压互感器（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： / ；

第二名：中标候选人大连北方互感器集团有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人大连金业电力设备有限公司 项目负责人： / ；

(49) 包件号：QB27(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人厦门ABB避雷器有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人平高东芝(廊坊)避雷器有限公司 项目负责人： / ；

(50) 包件号：QB30(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人： / ；

(51) 包件号：QB31(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： / ；

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： / ；

(52) 包件号：QB32(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人天津凯发电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人国电南京自动化股份有限公司 项目负责人： / ；

(53) 包件号：QB33(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：/；

(54) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（高强度铜锡合金）、承力索（高强度铜镁合金）)

第一名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人：/；

(55) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）)

第一名：中标候选人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：中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

(56) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（高强度铜镁合金）)

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：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

(57) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 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：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人：/；

(58) 包件号：T02(包件名称：承力索（高强度铜镁合金）)

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：/；

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：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/；

(59) 包件号：TX02(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人湖南鼎顺信息科技有限公司 项目负责人：/；

(60) 包件号：TX03(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京豪久科技有限公司 项目负责人：/；

(61) 包件号：TX05(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人：/；

(62) 包件号：TX06(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人北京中广通业信息科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中电嘉德(北京)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： / ；

(63) 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：中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 项目负责人： / ；

(64) 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： / ；

(65) 包件号： XH05 (包件名称： 计算机联锁)

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： 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：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京和利时系统工程有限公司 项目负责人： / ；

(67) 包件号： XH09 (包件名称： 临时限速服务器)

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

第二名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人： / ；

(68) 包件号： XH13 (包件名称： 应答器)

第一名：中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 项目负责人： / ；

(69) 包件号： XH14 (包件名称： 应答器)

第一名：中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人西门子信号有限公司 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： / ；

(70) 包件号： YG03 (包件名称： GSM-R无线基站设备)

第一名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 项目负责人： / ；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：

(1) 包件号：C01(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

第二名：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建安庆至九江铁路湖北段；

第三名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建连云港至徐州铁路；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建连云港至徐州铁路；

第二名：中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建安庆至九江铁路湖北段；

第三名：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；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人青岛连山铸造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路（江西段）；

第二名：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至兰考铁路（山东省境内）工程；

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 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；

(4) 包件号：C04(包件名称：桥梁支座)

第一名：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 业绩新建金华至宁波铁路；

第二名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建盐城至南通铁路；

第三名：中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段；

(5) 包件号：C06(包件名称：桥梁支座)

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 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

第二名：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 业绩新建北京至唐山铁路北京至宝坻（不含）站前工程；

第三名：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至兰考铁路（山东省境内）工程}；

（6）包件号：C07（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} 业绩新建郑州至济南铁路工程（山东段）；

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 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

第三名：中标候选人济南华锐铁路机械制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至兰考铁路（山东省境内）工程}；

（7）包件号：C08（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人株洲时代新材料科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程；

第二名：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路工程；

第三名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路}；

（8）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} 业绩新建赣州至深圳铁路（广东段）；

（9）包件号：D02（包件名称：普速道岔）

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；

（10）包件号：D03（包件名称：普速道岔及备件）

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} 业绩新建常德经益阳至长沙铁路长沙西站工程；

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 业绩焦柳线更换道岔（调整）；

第三名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩阜淮铁路、淮南铁路淮南至合肥段、水蚌铁路电气化扩能改造工程}；

（11）包件号：D04（包件名称：普速道岔）

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格

条件} 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程;

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 业绩新建玉溪至磨憨铁路工程; 新建敦化至白河铁路工程;

第三名: 中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建兴国至泉州铁路工程};

(12) 包件号: E01(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人辽宁衍水水工水泥制品集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建沈阳至白河高速铁路(辽宁段)沈阳枢纽改建工程;

第二名: 中标候选人辽阳沈铁小屯轨枕水泥有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩沈吉线仓石至北三家段水害整治工程;

第三名: 中标候选人吉林吉铁轨枕制造有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程};

(13) 包件号: E02(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中标候选人光明铁道控股有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建金华至台州铁路站前工程;

第二名: 中标候选人中铁物资平顶山轨枕有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建太原至焦作铁路;

第三名: 中标候选人蚌埠市蚌铁轨枕有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩符夹铁路新河至夹河寨段扩能改造};

(14) 包件号: EJ01(包件名称: 钢轨伸缩调节器)

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 业绩中国铁路广州局集团衡柳线高速钢轨伸缩调节器采购;

(15) 包件号: F01(包件名称: 高速扣配件)

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工程;

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 业绩新建丽江至香格里拉铁路};

(16) 包件号: F02(包件名称: 高速及重载扣配件)

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 业绩新建安庆至九江铁路(安徽段)工程; 新建衢州至宁德铁路浙江段工程;

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 业绩新建安庆至九江铁路湖北段工程；新建广州南沙港铁路工程；

(17) 包件号：F03(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人河南鸿邦铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩南京港龙潭港区专用线工程；

第二名：中标候选人沈阳东铁线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 业绩菏泽至兰考铁路河南段；

第三名：中标候选人林州市工务铁路器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程；

(18) 包件号：F04(包件名称：普速扣配件钢轨扣配件)

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 业绩葫芦站开行万吨列车疏解改造工程；

第二名：中标候选人河南铁建铁路轨道配件有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建黔江至张家界至常德铁路工程；

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 业绩大理至丽江铁路提速改造工程；

(19) 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、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 业绩新建格尔木至库尔勒铁路（新疆段）；

第二名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建大同至张家口高速铁路（山西段）；

(20) 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）)

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 业绩济南北环铁路；

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 业绩新建北京至沈阳客运专线京冀段；

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 业绩新建大同至张家口高速铁路；

(21) 包件号：JC03(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩鲁南铁路；

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} 业绩新建大同至张家口高速铁路；

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

第一名：中标候选人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} 业绩新建鲁南高铁日照至临沂段和临沂至曲阜段；

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 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段；

(23) 包件号：JC05(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段四电工程；

(24) 包件号：JC06(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）接触网设备器材)

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} 业绩京哈高速京冀段京供（2022）-049；

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 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程郑【2022】46号；

(25) 包件号：JC07(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} 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

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 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段；

(26) 包件号：JC08(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} 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段四电系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程；

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 业绩新建郑州至万州河南段工程；

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（江西段）工程；

(27) 包件号：JC11(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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至万州铁路河南段；

(28) 包件号：JC12(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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第二名：中标候选人宝鸡保德利电气设备有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至万州铁路河南段；

(29) 包件号：JC13(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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段四电工程；

(30) 包件号：JC14(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 业绩京哈高速京冀段京供（2022）-049；

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 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程郑【2022】46号；

(31) 包件号：JC15(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 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段四电系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程；

第二名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至张家口铁路工程；

第三名：中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建武汉至十堰铁路四电工程；

(32) 包件号：JC16(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 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

第三名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建盐城至南通铁路}；

(33) 包件号：JC17(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 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

第三名：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}；

(34) 包件号：JC18(包件名称：绝缘子（复合、瓷式）)

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} 业绩新建济南至青岛高速铁路四电及相关工程JQGTSDSG-1标自购物资设备招标采购；

第二名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至张家口铁路工程；

第三名：中标候选人保定华铁电气化供电器材设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建北京至雄安新区城际铁路}；

(35) 包件号：JC19(包件名称：绝缘子（复合、瓷式）)

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} 业绩京哈高铁京冀段京供（2022）-012；

第二名：中标候选人保定冀开电力器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建盐城至南通铁路四电集成及动车所站后工程沪网【2022】002号；

第三名：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩京张高铁、崇礼高铁京供（2020）-053}；

(36) 包件号：L05(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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路安徽段；

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} 业绩新建北京至张家口铁路工程}；

(37) 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 业绩新建郑州至万州铁路河南段、新建郑州至周口至阜阳铁路河南段四电系统集成及相关工程;

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 业绩新建北京至张家口铁路工程;

第三名: 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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路(安徽段)ZFSD-1标四电集成及相关工程;

(38) 包件号: M01(包件名称: 通信电缆(漏泄同轴电缆))

第一名: 中标候选人中国电子科技集团公司第二十三研究所 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩贵广铁路广西段;

(39) 包件号: N03(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 业绩大理至丽江铁路提速改造工程;

(40) 包件号: P02(包件名称: 信号电缆)

第一名: 中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建哈尔滨至佳木斯铁路四电系统集成及相关工程;

(41) 包件号: Q01(包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人华远高科电缆有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩渝怀铁路涪陵至梅江段增建二线;

第二名: 中标候选人安徽华菱电缆集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建太原至焦作铁路(河南段);

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 业绩新建防城港至东兴铁路;

(42) 包件号: QB02(包件名称: 牵引变压器)

第一名: 中标候选人特变电工股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路(安徽、浙江段)沪变(2021)-015;

第二名: 中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程武(2021)-010号;

(43) 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 业绩新建合肥至安庆铁路引入合肥枢纽相关工程;

第二名：中标候选人云南变压器电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

第三名：中标候选人卧龙电气银川变压器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程；

(44) 包件号：QB06(包件名称：断路器（27.5kV户外型）)

第一名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩杭深高铁南昌（2022）-B06号；

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 业绩新建南昌至赣州铁路南昌（2022）B002号；

第三名：中标候选人明电舍(上海)企业管理有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩张太高铁太（2021）-057号；

(45) 包件号：QB16(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；

第二名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线；

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 业绩新建太原至焦作城际铁路山西省境内站后工程；

(46) 包件号：QB18(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 业绩潍坊至莱西铁路；

第二名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建济南至青岛高速铁路四电及相关工程；

(47) 包件号：QB20(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩鲁南高速铁路日照至临沂段和临沂至曲阜段四电系统集成及相关工程；

(48) 包件号：QB24(包件名称：电流及电压互感器（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 业绩银西铁路客运专线；

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

第三名：中标候选人大连金业电力设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件} 业绩广通至大理铁路扩能改造工程};

(49) 包件号: QB27 (包件名称: 避雷器 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建合肥至安庆铁路工程;

第二名: 中标候选人厦门ABB避雷器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建梅州至潮汕铁路工程;

第三名: 中标候选人平高东芝(廊坊)避雷器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建银川至西安铁路甘宁段};

(50) 包件号: QB30 (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} 业绩新建北京至雄安新区城际铁路工程;

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} 业绩新建郑州至万州铁路河南段;

第三名: 中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段};

(51) 包件号: QB31 (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} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程武 (2022) -014号;

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沪变 (2022) -016号;

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} 业绩北京至沈阳铁路客运专线辽宁段沈 (2022) -14号};

(52) 包件号: QB32 (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} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路工程河南段;

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} 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路 (安徽、浙江段) 四电系统集成;

第三名: 中标候选人国电南京自动化股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程};

(53) 包件号: QB33 (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} 业绩郑万河南段;

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 业绩郑州至周口至阜阳铁路河南段；

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} 业绩汉十铁路孝感至十堰段}；

(54) 包件号：S02(包件名称：接触网导线（高强度铜锡合金）、承力索（高强度铜镁合金）

第一名：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线四电系统集成及相关工程；

(55) 包件号：S03(包件名称：接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）

第一名：中标候选人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} 业绩新建郑州至阜阳铁路河南段、新建太原至焦作铁路；

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 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路、新建梅州至潮汕铁路；

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} 业绩新建郑州至万州铁路、银西铁路}；

(56) 包件号：S04(包件名称：接触网导线（高强度铜镁合金）

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；

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 业绩新建合肥至安庆铁路；

(57) 包件号：T01(包件名称：承力索（铜镁合金）

第一名：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} 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路；

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 业绩新建盐城至南通铁路；

第三名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建郑州至万州铁路}；

(58) 包件号：T02(包件名称：承力索（高强度铜镁合金）

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} 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

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 业绩商合杭铁路安徽、浙江段；

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} 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程};

(59) 包件号: TX02 (包件名称: 通信高频开关电源设备)

第一名: 中标候选人湖南鼎顺信息科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建银川至西安铁路(甘宁段)站后工程;

(60) 包件号: TX03 (包件名称: 通信高频开关电源设备)

第一名: 中标候选人北京智讯天成技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程;

第二名: 中标候选人长信智联(西安)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 业绩新建克拉玛依至塔城段站后通信工程;

第三名: 中标候选人北京豪久科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建安顺至六盘水铁路四电工程};

(61) 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 业绩广西资源(梅溪)至兴安高速公路;

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 业绩新建鲁南高速铁路(日照至临沂段)(临沂至曲阜段)信息工程施工总价承包工程;

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 业绩邢台市邢衡高速公路二期全程监控项目、河北省邯郸至大名高速公路机电二期改造工程第一标段项目};

(62) 包件号: TX06 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人北京中广通业信息科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑万铁路供货业绩;

第二名: 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 业绩新建济南至青岛高速铁路供货业绩;

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 业绩沈阳地铁十号线};

(63) 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 业绩北京至沈阳铁路客运专线辽宁段;

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 业绩广西资源(梅溪)至兴安高速公路;

第三名：中标候选人河南辉煌科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑州至周口至阜阳铁路河南段；

(64) 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 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程；

(65) 包件号：XH05(包件名称：计算机联锁)

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 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线；

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 业绩太原至焦作铁路山西段站后工程；

第三名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建银川至西安铁路（甘宁段）站后工程；

(66) 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 业绩新建银川至西安铁路（甘宁段）站后工程；

第二名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建梅州至潮汕铁路四电系统集成（通信、信号）工程；

第三名：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 业绩潍莱铁路；

(67) 包件号：XH09(包件名称：临时限速服务器)

第一名：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建银川至西安铁路（甘宁段）站后工程；

第二名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建梅州至潮汕铁路四电系统集成（通信、信号）工程；

第三名：中标候选人北京交大微联科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建盐城至南通高速铁路；

(68) 包件号：XH13(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 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河南段；

(69) 包件号：XH14(包件名称：应答器)

第一名：中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 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河南段；

第二名：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 业绩新建济南至青岛高速铁路；

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} 业绩新建盐城至南通铁路四电集成及动车所站后工程}；

(70) 包件号：YG03(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

二、公示日期：自 2023年01月11日至 2023年01月14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：沪宁城际铁路股份有限公司

地址：上海市静安区中兴路1500号

联系 人：朱剑波

联系电话：021-51246155

传真/邮箱：021-51246111

招 标 人：皖赣铁路安徽有限责任公司

地址：安徽省合肥市庐阳区长江中路57号

联系 人：何正

联系电话：055162123895

传真/邮箱：055162123895

招 标 人：中国铁路南宁局集团有限公司柳州铁路工程建设指挥部

地址：广西柳州市鹅山路三区3号

联系 人：黄幸福

联系电话：15107759228

传真/邮箱：0772-3924315

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：0931-4926162

联系电话：0931-4926162

传真/邮箱：15771649106@qq.com

招 标 人：贵广铁路有限责任公司

地址：贵州省贵阳市观山湖区西二环52号

联系 人：罗征宇

联系电话：0851-88429921

传真/邮箱：0851-88429922

招 标 人：中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部

地址：浙江省杭州市上城区东宁路599-8号

联系人：李巧巧
联系电话：0571-56237130
传真/邮箱：605147810@qq.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：魏荷
联系电话：0931-4926183
传真/邮箱：15771649106@qq.com
招标人：中国铁路沈阳局集团有限公司沈阳工程建设指挥部
地址：辽宁省沈阳市和平区民主路112号
联系人：李超
联系电话：13940097325
传真/邮箱：534286851@qq.com
招标人：中国铁路南宁局集团有限公司南宁铁路工程建设指挥部
地址：广西壮族自治区南宁市青秀区云景路98号
联系人：黄健
联系电话：0771-2217063
传真/邮箱：0771-2217063/nnsnwzb@163.com
招标人：宁安铁路有限责任公司
地址：安徽省合肥市包河区龙川路与宿松路交叉口东南角50米
联系人：唐欢欢
联系电话：0551-62124028
传真/邮箱：0551-62124028
招标人：云桂铁路广西有限责任公司
地址：广西南宁市青秀区云景路98号
联系人：黄子光
联系电话：0771-2333177
传真/邮箱：0771-2333177
招标人：中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部
地址：上海市静安区天目东路258号乙
联系人：王善永
联系电话：13564087177
传真/邮箱：shsnwzn601@163.com
招标人：皖赣铁路安徽有限责任公司
地址：安徽省合肥市庐阳区长江中路57号
联系人：朱辉
联系电话：055162123662
传真/邮箱：055162123662
招标人：皖赣铁路安徽有限责任公司
地址：安徽省合肥市庐阳区长江中路57号
联系人：何正
联系电话：055162123895
传真/邮箱：055162123895
招标人：中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部
地址：云南省昆明市官渡区昆铁得胜大厦停车场旁红砖房
联系人：朱益涛
联系电话：087166122187
传真/邮箱：dzzhbwzcg@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区新华路100号

联系人：李斌

联系电话：0311-87928836

传真/邮箱：0311-87928836/xagswzb@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21-25层

联系人：邱海强

联系电话：020-61333435

传真/邮箱：gtgzzhb@163.com

招标人：中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部

地址：上海市静安区天目东路258号乙

联系人：王善永

联系电话：13564087177

传真/邮箱：shsnwzb601@163.com

招标人：京昆高速铁路西昆有限公司

地址：重庆市江北区江北嘴金融城1号

联系人：陈良

联系电话：023-61862768 13372701465

传真/邮箱：023-61862710

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：兰州市城关区何家庄东街36号

联系人：张玮之

联系电话：0931-4926183

传真/邮箱：15771649106@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 2023年01月11日