

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次 中标候选人公示

招标编号: TOWZ202300100

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第一批次 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: 河北泰勒铁路器材有限公司, 投标报价: 92692991元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 92914009元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 成都市新筑路桥机械股份有限公司, 投标报价: 92948062元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中裕铁信交通科技股份有限公司, 投标报价: 91104015元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 91248277元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 91537548元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 江苏万宝桥梁构件有限公司, 投标报价: 96581573元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 江苏圣世铁路设备有限公司, 投标报价: 96861977元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 山东龙祥新材料科技有限公司, 投标报价: 97002529.69元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(4) 包件号: C04(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: 90821106元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 90990568元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 91073675元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: C05(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: 91199775元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 河北泰勒铁路器材有限公司, 投标报价: 91346166元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 成都市新筑路桥机械股份有限公司, 投标报价: 91365132元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: C06(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: 81060487元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 81205486元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司, 投标报价: 81241089元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: C07(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司, 投标报价: 82587868元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 82975760元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 82994973元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: C08(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司, 投标报价: 13899920元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 14128205元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 青岛连山铸造有限公司, 投标报价: 14175861元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: C10(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司, 投标报价: 109097957元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 109124954元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 成都市新筑路桥机械股份有限公司, 投标报价: 109148921元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: C15(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: 91456820.07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;

第二名: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司, 投标报价: 91615827元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 91628953元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: C16(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: 26908765元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 27140484.64元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 青岛连山铸造有限公司, 投标报价: 27162624元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: C17(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 衡水通途工程制品有限公司, 投标报价: 101962120元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 河北航科工程检测设备技术有限公司, 投标报价: 102157474元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 102185476元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: C18(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 成都市新筑路桥机械股份有限公司, 投标报价: 62968543元, 质量: 符合招标文件中

的质量要求标准， 交货期：符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：62994984元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司，投标报价：63104767元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：C19(包件名称：桥梁支座)

第一名：丰泽智能装备股份有限公司，投标报价：85926296元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：86259553元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：铁拓智能装备有限公司，投标报价：86375751元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：C20(包件名称：桥梁支座)

第一名：铁拓智能装备有限公司，投标报价：66351308元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：66785834元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：丰泽智能装备股份有限公司，投标报价：66814814元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：C21(包件名称：桥梁支座)

第一名：衡水泰威新材料有限公司，投标报价：11086524元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：11218792元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：C22(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：645922元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：663271.58元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第三名：河北宝力工程装备股份有限公司，投标报价：673312元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：C23(包件名称：桥梁支座)

第一名: 中裕铁信交通科技股份有限公司, 投标报价: 20117650元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 山东龙祥新材料科技有限公司, 投标报价: 20125367.38元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 20338200元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: C25(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 新津腾中筑路机械有限公司, 投标报价: 28207639元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;
第二名: 河北航科工程检测设备技术有限公司, 投标报价: 28527562元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 28568754元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: C26(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: 29585860元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 新建盐城至南通铁路站前工程, 评标情况: 符合招标文件要求;
第二名: 青岛连山铸造有限公司, 投标报价: 29620312元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 新建盐城至南通铁路站前工程, 评标情况: 符合招标文件要求;
第三名: 中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司, 投标报价: 29672829元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 新建盐城至南通铁路站前工程, 评标情况: 符合招标文件要求;

(21) 包件号: C27(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 衡橡科技股份有限公司, 投标报价: 2200390元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 山东龙祥新材料科技有限公司, 投标报价: 2413908元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司, 投标报价: 2459882元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D01(包件名称: 高速道岔及备件)

第一名: 新铁德奥道岔有限公司, 投标报价: 286799880元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: D02(包件名称: 高速道岔及备件)

第一名： 中国铁建重工集团股份有限公司， 投标报价： 112310668元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： D03（包件名称： 高速道岔）

第一名： 中铁宝桥集团有限公司， 投标报价： 10279300元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： D04（包件名称： 高速及普速道岔备件）

第一名： 中铁山桥集团有限公司， 投标报价： 36442350元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符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： 37450350元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： D06（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： 114746480元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： D09（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： 17480724元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： DB01（包件名称： AIS高压开关柜）

第一名： 扬州德云电气设备集团有限公司， 投标报价： 5114008元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第二名： 陕西惠齐电力科技开发有限公司， 投标报价： 5372497元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符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： 山东泰开成套电器有限公司， 投标报价： 5580000元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： DB02（包件名称： GIS高压开关柜）

第一名： 山东泰开成套电器有限公司， 投标报价： 4025972元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符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： 许继德理施尔电气有限公司， 投标报价： 4117920元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 符合招标文件中供货期要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

第三名： 北京赛门格电气科技有限公司， 投标报价： 4949920元， 质量： 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期： 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： DB03（包件名称： GIS高压开关柜）

第一名： 山东泰开成套电器有限公司， 投标报价： 12692389元， 质量： 符合招标文件中的质量

要求标准， 交货期：符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：许继德理施尔电气有限公司，投标报价：13699030元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：常州赛尔克瑞特电气有限公司，投标报价：16017000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：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：7534656元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：7900368元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：7901412元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB05(包件名称：GIS高压环网柜)

第一名：中能电气股份有限公司，投标报价：6792910元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；
第二名：陕西惠齐电力科技开发有限公司，投标报价：6981956元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：7033800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB06(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：30980000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：31426457元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：31970000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：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：DB08(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：13960300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京合纵科技股份有限公司，投标报价：16958140元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：16986634.85元，质量：符合招标文件中的

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

(35) 包件号: E02(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 中铁株洲桥梁有限公司， 投标报价: 26278058元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 符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: 中铁大桥局集团第六工程有限公司， 投标报价: 26793956.46元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 符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: 武汉思力博轨道装备有限公司， 投标报价: 27966666元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 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: E06(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 山东高速铁建装备有限公司， 投标报价: 44111254元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 符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: 新泰房桥轨枕有限公司， 投标报价: 44854425元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 符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: 45002763元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 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: E07(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 汝州郑铁三佳水泥制品有限公司， 投标报价: 1026720元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 符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: 1123688元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 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: E08(包件名称: 混凝土轨枕)

第一名: 成都继瑜轨道装备有限公司， 投标报价: 1742000元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 符合招标文件中供货期要求，评标情况: 符合招标文件要求；

第二名: 广西三维铁路轨道制造有限公司， 投标报价: 1911000元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 符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: 中铁八局集团第七工程有限公司， 投标报价: 1960400元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 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: F01(包件名称: 高速扣配件)

第一名: 晋亿实业股份有限公司， 投标报价: 285519069.2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: 中铁隆昌铁路器材有限公司， 投标报价: 285899876.61元， 质量: 符合招标文件中的质量要求标准， 交货期: 符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: 286086684.52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: F02(包件名称: 高速扣配件)

第一名: 晋亿实业股份有限公司, 投标报价: 280195964.7元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 福斯罗扣件系统(中国)有限公司, 投标报价: 281564746.9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;

第三名: 中原利达铁路轨道技术发展有限公司, 投标报价: 282589230.52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;

(41) 包件号: F03(包件名称: 高速扣配件)

第一名: 中铁隆昌铁路器材有限公司, 投标报价: 166789468.12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: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司, 投标报价: 167158794.8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: 河北翼辰实业集团股份有限公司, 投标报价: 167484616.48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;

(42) 包件号: F04(包件名称: 高速及重载扣配件)

第一名: 中原利达铁路轨道技术发展有限公司, 投标报价: 92681537.36元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司, 投标报价: 92922695.54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;

第三名: 河北翼辰实业集团股份有限公司, 投标报价: 93173063.15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;

(43) 包件号: F06(包件名称: 普速扣配件)

第一名: 中铁隆昌铁路器材有限公司, 投标报价: 9690569.46元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 10173990.86元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 沈阳东铁线路器材制造有限公司, 投标报价: 10209872.2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;

(44) 包件号: F08(包件名称: 普速扣配件)

第一名：中铁隆昌铁路器材有限公司，投标报价：2398001.52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；

第二名：广西三维铁路轨道制造有限公司，投标报价：2513325元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：2528729.25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；

（45）包件号：F09(包件名称：普速扣配件)

第一名：河北翼辰实业集团股份有限公司，投标报价：1764378.12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：广西三维铁路轨道制造有限公司，投标报价：1846912元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：1866484.9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；

（46）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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：8395218元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：凯达铁建电气化铁路器材有限公司，投标报价：8461740元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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、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：3659481元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：凯达铁建电气化铁路器材有限公司，投标报价：4051806元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：4499412元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：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：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：24708680元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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：25300297元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符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: 25502437元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC05(包件名称: 接触网关键零部件(下锚补偿装置))

第一名: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司, 投标报价: 1692750元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 2399430元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC08(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: 汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司, 投标报价: 1319904元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC11(包件名称: 绝缘子(瓷式))

第一名: 苏州电瓷厂股份有限公司, 投标报价: 2529000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 2680740元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 江西新龙电瓷电器制造有限公司, 投标报价: 3034800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC12(包件名称: 绝缘子(瓷式))

第一名: 自贡红星高压电瓷有限公司, 投标报价: 5214880元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 苏州电瓷厂股份有限公司, 投标报价: 5271530元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司, 投标报价: 5287854元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC13(包件名称: 绝缘子(瓷式))

第一名: 苏州电瓷厂股份有限公司, 投标报价: 9278850元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 江苏南瓷绝缘子股份有限公司, 投标报价: 10153713元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司, 投标报价: 10259757元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: JC14(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: 3601410元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 3708950元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 沧州大唐铁路工程有限公司, 投标报价: 3756185元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 11083509元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 11143857元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 11168594元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: L01(包件名称: 10kV及以上电力电缆(单芯))

第一名: 杭州电缆股份有限公司, 投标报价: 60573135.9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: 山东泉兴银桥光电缆科技发展有限公司, 投标报价: 61450789.2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: 浙江万马股份有限公司, 投标报价: 63024398.5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;

(57) 包件号: L09(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: 40847304.19元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 河北晶辉电工有限公司, 投标报价: 43329950.4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: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 43893520元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: L10(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: 55927578.41元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 62177998.02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: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 89602833.15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;

(59) 包件号: L11(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: 3848120.96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: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 4084562.88元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 4157830.27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;

(60) 包件号: L12(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: 38121842.68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;

第二名: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 41009780元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 河北晶辉电工有限公司, 投标报价: 47008089元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: L13(包件名称: 27.5kV电缆及附件)

第一名: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 4386085元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 4658143.98元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 河北晶辉电工有限公司, 投标报价: 5959251.52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;

(62) 包件号: M01(包件名称: 通信电缆(漏泄同轴电缆))

第一名: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 8554849.87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;

第二名: 武汉长飞通用电缆有限公司, 投标报价: 9038903.6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: 江苏亨鑫科技有限公司, 投标报价: 9250718.86元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: M02(包件名称: 通信电缆(漏泄同轴电缆))

第一名: 江苏亨鑫科技有限公司, 投标报价: 3429079.07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;

(64) 包件号: N01(包件名称: 通信光缆)

第一名: 江苏通光信息有限公司, 投标报价: 14370312.66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: 江苏万华通信科技有限公司, 投标报价: 14719075.8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: 南京华信藤仓光通信有限公司, 投标报价: 14982225.4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;

(65) 包件号: P01(包件名称: 信号电缆)

第一名: 天水铁路电缆有限责任公司, 投标报价: 83360009.16元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 安徽铁信光电科技有限公司, 投标报价: 87990002.17元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 江苏亨通线缆科技有限公司, 投标报价: 88080355.03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;

(66) 包件号: Q04(包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 江苏中利集团股份有限公司, 投标报价: 58881314元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB01(包件名称: 牵引变压器)

第一名: 云南变压器电气股份有限公司, 投标报价: 15280000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 常州太平洋电力设备(集团)有限公司, 投标报价: 16580000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 中铁电气工业有限公司, 投标报价: 17200000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: QB02(包件名称: 牵引变压器)

第一名: 云南变压器电气股份有限公司, 投标报价: 48100000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 49560000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 保定天威保变电气股份有限公司, 投标报价: 50440000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(69) 包件号: QB04(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: 2640500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京赛门格电气科技有限公司, 投标报价: 2960000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京圣鼎达科技有限公司, 投标报价: 3023680元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 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: 1137500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 北京赛门格电气科技有限公司, 投标报价: 1370060元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(71) 包件号: QB08(包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 武汉比邻科技发展有限公司, 投标报价: 46490645元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 46960000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 北京赛门格电气科技有限公司, 投标报价: 47959300元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(72) 包件号: QB09(包件名称: 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名: 山东威瑞尔进出口有限公司, 投标报价: 2224800元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 2357400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(73) 包件号: QB15(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 山东威瑞尔进出口有限公司, 投标报价: 9981900元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(74) 包件号: QB16(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 河北宇牛电气设备有限公司, 投标报价: 806400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 1100120元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 1204000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(75) 包件号: QB17(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: 1305600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(76) 包件号: QB18(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: 2325000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(77) 包件号: QB19(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: 975000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 1027500元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(78) 包件号: QB20(包件名称: 电压互感器 (110kV及以上))

第一名: 江苏思源赫兹互感器有限公司, 投标报价: 1968000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 日新电机(无锡)有限公司, 投标报价: 2010000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(79) 包件号: QB23(包件名称: 避雷器 (110kV及以上))

第一名: 金冠电气股份有限公司, 投标报价: 558000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(80) 包件号: QB24(包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 正泰电气股份有限公司, 投标报价: 2464920元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 温州益坤电气股份有限公司, 投标报价: 2592647元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 西安远航电力科技有限公司, 投标报价: 2914140元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(81) 包件号: QB25(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: 2453130元, 质量: 符合招标文件中的质量要

求标准, 交货期: 符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: 3533650元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 温州益坤电气股份有限公司, 投标报价: 3583944元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(82) 包件号: QB27(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: 6160000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 6280900元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;
第三名: 成都交大许继电气有限责任公司, 投标报价: 6319400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(83) 包件号: QB28(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: 2169000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 2200000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;
第三名: 成都交大许继电气有限责任公司, 投标报价: 2230400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(84) 包件号: S01(包件名称: 接触网导线(铜锡合金))

第一名: 江苏亨通电力智网科技有限公司, 投标报价: 14434488.52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;
第二名: 烟台金晖铜业有限公司, 投标报价: 15457033.42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: 中铁建电气化局集团康远新材料有限公司, 投标报价: 15570649.52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;

(85) 包件号: S02(包件名称: 接触网导线(铜镁合金)、承力索(铜镁合金))

第一名: 中铁建电气化局集团康远新材料有限公司, 投标报价: 10483276.07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;

(86) 包件号: S05(包件名称: 接触网导线(铜锡合金、铜镁合金))

第一名: 中铁北赛电工有限公司, 投标报价: 22725290.7元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第二名: 江阴电工合金股份有限公司, 投标报价: 22902959.7元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

第三名: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 23112560.7元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(87) 包件号: S06(包件名称: 接触网导线(铜锡合金、铜镁合金))

第一名: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 56698255.8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: 江阴电工合金股份有限公司, 投标报价: 57222187.8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: 中铁北赛电工有限公司, 投标报价: 57822375.8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;

(88) 包件号: T01(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 西安西电光电缆有限责任公司, 投标报价: 10956604.5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: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 11125428.75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;

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: 11170091.25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;

(89) 包件号: T04(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: 16106414.8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: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 16171675.8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: 江阴电工合金股份有限公司, 投标报价: 16190321.8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;

(90) 包件号: T05(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: 43477707.66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: 信承瑞技术有限公司, 投标报价: 43727733.6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：中铁北赛电工有限公司，投标报价：43908064.2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；

（91）包件号：TX03(包件名称：通信高频开关电源设备)

第一名：长信智联(西安)通信科技有限公司，投标报价：278650元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：上海恒岳网络科技有限公司，投标报价：340017元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京智讯天成技术有限公司，投标报价：484701元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（92）包件号：TX04(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：14788977元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京嘉盛世纪智能科技有限公司，投标报价：14810940元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：中电科安科技股份有限公司，投标报价：14840322元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（93）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：18420000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：21806520元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（94）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：23058300元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

（95）包件号：XH04(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：20653086元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：25200000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符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: 26800000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(96) 包件号: XH07(包件名称: 计算机联锁)

第一名: 卡斯柯信号有限公司, 投标报价: 3466000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司, 投标报价: 4100000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 4200000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(97) 包件号: XH08(包件名称: 计算机联锁)

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: 2170000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 2527525元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 2600000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(98) 包件号: XH11(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: 11870000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 15008600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 15500860元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(99) 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: 2849295元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 2882100元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(100) 包件号: XH14(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: 18216960元, 质量: 符合招

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

(101) 包件号: XH15(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: 14833000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京交大思诺科技股份有限公司, 投标报价: 15974000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 16350530元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(102) 包件号: XH17(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))

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: 52210000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 62026600元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 66536025元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(103) 包件号: XX01(包件名称: 灾害监测系统设备(风、雨、雪、异物监测系统))

第一名: 今创科技有限公司, 投标报价: 6667385元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司, 投标报价: 11037060元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 12000000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(104) 包件号: XX03(包件名称: 灾害监测系统设备(风、雨、雪、异物监测系统))

第一名: 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司, 投标报价: 13411400元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符合招标文件中供货期要求, 评标情况: 符合招标文件要求;

(105) 包件号: YG01(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: 8994128元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京智讯天成技术有限公司, 投标报价: 11106858元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 符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: 北京壹帆恒泰科技有限公司, 投标报价: 11500000元, 质量: 符合招标文件中的质量要求标准, 交货期: 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: 中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人成都市新筑路桥机械股份有限公司 项目负责人: /;

(2) 包件号: C02(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 项目负责人: /;

(3) 包件号: C03(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人江苏万宝桥梁构件有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江苏圣世铁路设备有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 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: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人: /;

(5) 包件号: C05(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: 中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人成都市新筑路桥机械股份有限公司 项目负责人: /;

(6) 包件号: C06(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: 中标候选人安徽尚德科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 项目负责人: /;

(7) 包件号: C07(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 项目负责人: /;

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：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人：/;

(8) 包件号：C08(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 项目负责人：/;

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：中标候选人青岛连山铸造有限公司 项目负责人：/;

(9) 包件号：C10(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 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：中标候选人成都市新筑路桥机械股份有限公司 项目负责人：/;

(10) 包件号：C15(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：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 项目负责人：/;

(11) 包件号：C16(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：中标候选人青岛连山铸造有限公司 项目负责人：/;

(12) 包件号：C17(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人衡水通途工程制品有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 项目负责人：/;

(13) 包件号：C18(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人成都市新筑路桥机械股份有限公司 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：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 项目负责人：/;

(14) 包件号：C19(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 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：中标候选人铁拓智能装备有限公司 项目负责人：/;

(15) 包件号：C20(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人铁拓智能装备有限公司 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：中标候选人丰泽智能装备股份有限公司 项目负责人：∠；

（16）包件号：C21（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人衡水泰威新材料有限公司 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：∠；

（17）包件号：C22（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：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 项目负责人：∠；

（18）包件号：C23（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 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：∠；

（19）包件号：C25（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人新津腾中筑路机械有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人安徽尚德科技有限公司 项目负责人：∠；

（20）包件号：C26（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：中标候选人青岛连山铸造有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 项目负责人：∠；

（21）包件号：C27（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人山东龙祥新材料科技有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 项目负责人：∠；

（22）包件号：D01（包件名称：高速道岔及备件）

第一名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 项目负责人：∠；

（23）包件号：D02（包件名称：高速道岔及备件）

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：∠；

（24）包件号：D03（包件名称：高速道岔）

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/_;

(25) 包件号: D04(包件名称: 高速及普速道岔备件)

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：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 项目负责人：/_;

(26) 包件号: D06(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：/_;

(27) 包件号: D09(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：/_;

(28) 包件号: DB01(包件名称: AIS高压开关柜)

第一名：中标候选人扬州德云电气设备集团有限公司 项目负责人：/_;

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/_;

第三名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 项目负责人：/_;

(29) 包件号: DB02(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 项目负责人：/_;

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/_;

第三名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人：/_;

(30) 包件号: DB03(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 项目负责人：/_;

第二名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/_;

第三名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人：/_;

(31) 包件号: DB04(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/_;

第二名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/_;

第三名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/_;

(32) 包件号: DB05(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名：中标候选人中能电气股份有限公司 项目负责人：/_;

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 项目负责人：/_;

第三名：中标候选人青岛特锐德电气股份有限公司 项目负责人：/_;

(33) 包件号: DB06(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：∠；

（34）包件号：E08（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：中标候选人北京合纵科技股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人武汉市武昌电控设备有限公司 项目负责人：∠；

（35）包件号：E02（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人中铁株洲桥梁有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁大桥局集团第六工程有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 项目负责人：∠；

（36）包件号：E06（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人山东高速铁建装备有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人新泰房桥轨枕有限公司 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：∠；

（37）包件号：E07（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人汝州郑铁三佳水泥制品有限公司 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：∠；

（38）包件号：E08（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁八局集团第七工程有限公司 项目负责人：∠；

（39）包件号：F01（包件名称：高速扣配件）

第一名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人：∠；

（40）包件号：F02（包件名称：高速扣配件）

第一名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人福斯罗扣件系统(中国)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：∠；

（41）包件号：F03（包件名称：高速扣配件）

第一名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 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：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：∠；

（42）包件号：F04(包件名称：高速及重载扣配件)

第一名：中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：∠；

（43）包件号：F06(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人沈阳东铁线路器材制造有限公司 项目负责人：∠；

（44）包件号：F08(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：∠；

（45）包件号：F09(包件名称：普速扣配件)

第一名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 项目负责人：∠；

第三名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 项目负责人：∠；

（46）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：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：∠；

第二名：中标候选人凯达铁建电气化铁路器材有限公司 项目负责人：∠；

（47）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、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：中标候选人凯达铁建电气化铁路器材有限公司 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：∠；

（48）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：中标候选人汉和飞轮(北京)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：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人：∠；

（49）包件号：JC05(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：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：/;

(50) 包件号：JC08(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：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人：/;

(51) 包件号：JC11(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人江西新龙电瓷电器制造有限公司 项目负责人：/;

(52) 包件号：JC12(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：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：/;

(53) 包件号：JC13(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：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：/;

(54) 包件号：JC14(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：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人：/;

(55) 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：中标候选人凯达高电铁路电气化器材制造有限公司 项目负责人：/;

(56) 包件号：L01(包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯）)

第一名：中标候选人杭州电缆股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：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：/;

第三名：中标候选人浙江万马股份有限公司 项目负责人：/;

(57) 包件号：L09(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缆有限责任公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/;

(58) 包件号：L10(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：中标候选人江苏东强股份有限公司 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：/;

(59) 包件号：L11(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：中标候选人信承瑞技术有限公司 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：/;

(60) 包件号：L12(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缆有限责任公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：/;

(61) 包件号：L13(包件名称：27.5kV电缆及附件)

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 项目负责人：/;

(62) 包件号：M01(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：中标候选人西安西电光电缆有限责任公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人武汉长飞通用电缆有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人江苏亨鑫科技有限公司 项目负责人：/;

(63) 包件号：M02(包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆）)

第一名：中标候选人江苏亨鑫科技有限公司 项目负责人：/;

(64) 包件号：N01(包件名称：通信光缆)

第一名：中标候选人江苏通光信息有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人江苏万华通信科技有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人南京华信藤仓光通信有限公司 项目负责人：/;

(65) 包件号：P01(包件名称：信号电缆)

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：/;

第二名：中标候选人安徽铁信光电科技有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 项目负责人：/;

(66) 包件号: Q04(包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人江苏中利集团股份有限公司 项目负责人: /;

(67) 包件号: QB01(包件名称: 牵引变压器)

第一名: 中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 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: /;

第三名: 中标候选人中铁电气工业有限公司 项目负责人: /;

(68) 包件号: QB02(包件名称: 牵引变压器)

第一名: 中标候选人云南变压器电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人特变电工股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人保定天威保变电气股份有限公司 项目负责人: /;

(69) 包件号: QB04(包件名称: 断路器 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 项目负责人: /;

(70) 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: /;

第二名: 中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人: /;

(71) 包件号: QB08(包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 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: 中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人: /;

(72) 包件号: QB09(包件名称: 电动隔离开关 (110kV及以上))

第一名: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人: /;

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: /;

(73) 包件号: QB15(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 项目负责人: /;

(74) 包件号: QB16(包件名称: 电动隔离开关 (27.5kV网用))

第一名: 中标候选人河北宇牛电气设备有限公司 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: /;

(75) 包件号: QB17(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：/;

(76) 包件号：QB18(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/;

(77) 包件号：QB19(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：/;

(78) 包件号：QB20(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人日新电机(无锡)有限公司 项目负责人：/;

(79) 包件号：QB23(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/;

(80) 包件号：QB24(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人正泰电气股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人西安远航电力科技有限公司 项目负责人：/;

(81) 包件号：QB25(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：/;

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人：/;

(82) 包件号：QB27(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人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许继电气有限责任公司 项目负责人：/;

(83) 包件号：QB28(包件名称：牵引变电综合自动化系统)

第一名：中标候选人国电南瑞科技股份有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人成都交大运达电气有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 项目负责人：/;

(84) 包件号：S01(包件名称：接触网导线（铜锡合金）)

第一名：中标候选人江苏亨通电力智网科技有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人烟台金晖铜业有限公司 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：/;

(85) 包件号: S02(包件名称: 接触网导线(铜镁合金)、承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 项目负责人: /;

(86) 包件号: S05(包件名称: 接触网导线(铜锡合金、铜镁合金))

第一名: 中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

(87) 包件号: S06(包件名称: 接触网导线(铜锡合金、铜镁合金))

第一名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人: /;

(88) 包件号: T01(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 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: /;

(89) 包件号: T04(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: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: /;

(90) 包件号: T05(包件名称: 承力索(铜镁合金))

第一名: 中标候选人江阴电工合金股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人信承瑞技术有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中铁北赛电工有限公司 项目负责人: /;

(91) 包件号: TX03(包件名称: 通信高频开关电源设备)

第一名: 中标候选人长信智联(西安)通信科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人上海恒岳网络科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京智讯天成技术有限公司 项目负责人: /;

(92) 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: 中标候选人北京嘉盛世纪智能科技有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人中电科安科技股份有限公司 项目负责人: /;

(93) 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：/;

第二名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人：/;

(94) 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：/;

(95) 包件号：XH04(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：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 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：/;

(96) 包件号：XH07(包件名称：计算机联锁)

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：中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 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：/;

(97) 包件号：XH08(包件名称：计算机联锁)

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：/;

(98) 包件号：XH11(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：/;

(99) 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：/;

第二名：中标候选人西门子信号有限公司 项目负责人：/;

(100) 包件号：XH14(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：/;

(101) 包件号：XH15(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：中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 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：/;

(102) 包件号：XH17(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))

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：/;

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：/;

(103) 包件号：XX01(包件名称：灾害监测系统设备（风、雨、雪、异物监测系统）)

第一名：中标候选人今创科技有限公司 项目负责人：/;

第二名：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 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：/;

(104) 包件号：XX03(包件名称：灾害监测系统设备（风、雨、雪、异物监测系统）)

第一名：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 项目负责人：/;

(105) 包件号：YG01(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：/;

第二名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 项目负责人：/;

第三名：中标候选人北京壹帆恒泰科技有限公司 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：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程；

第二名：中标候选人河北宝力工程装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

第三名：中标候选人成都市新筑路桥机械股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

(2) 包件号：C02(包件名称：桥梁支座)

第一名：中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至济南铁路山东段；

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 业绩新建福州至厦门铁路；

第三名：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；

(3) 包件号：C03(包件名称：桥梁支座)

第一名：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 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程；

第二名：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；

第三名：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 业绩新建重庆至昆明高速铁路宜宾至嵩明段；

（4）包件号：C04（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 业绩新建江苏南沿江城际铁路；

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 业绩新建重庆至昆明高速铁路；

（5）包件号：C05（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 业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

第二名：中标候选人河北泰勒铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路；

第三名：中标候选人成都市新筑路桥机械股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建常德经益阳至长沙铁路；

（6）包件号：C06（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 业绩新建郑州至万州铁路湖北段；

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：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建合肥至新沂铁路安徽段；

（7）包件号：C07（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建集宁经大同至原平铁路山西段；

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；

(8) 包件号: C08(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建北京至雄安新区城际铁路;

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 业绩新建上海经苏州至湖州铁路;

第三名: 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} 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段 };

(9) 包件号: C10(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建合肥至新沂铁路安徽段;

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 业绩新建郑州至济南铁路山东段工程;

第三名: 中标候选人成都市新筑路桥机械股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩埃塞俄比亚WM铁路、重庆至万州客运专线 };

(10) 包件号: C15(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;

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 业绩新建太原至焦作铁路山西境内站前工程;

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} 业绩新建梅州至龙川铁路工程 };

(11) 包件号: C16(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} 业绩新建中卫至兰州铁路(宁夏段);

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)段站前工程;

第三名: 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} 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段};

(12) 包件号: C17(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 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1. 新建贵阳至南宁铁路广西段, 合同价1286.211万元; 2. 新建川南城际铁路自贡至宜宾段, 合同价1461.5782万元。;

第二名：中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1. 新建重庆至黔江铁路，合同价3803.272万元；2. 新建重庆至昆明高速铁路，合同价761.5266万元。；

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1. 新建防城港至东兴铁路，合同价3456.1066万元；2. 新建江苏南沿江城际铁路工程，合同价3928.6619万元；

（13）包件号：C18（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人成都市新筑路桥机械股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建川藏铁路“两区段”站前工程，合同价2795.823万元；

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 业绩新建防城港至东兴铁路，合同价3456.1066万元；；

第三名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建西安至延安铁路，合同价1987.264万元；；

（14）包件号：C19（包件名称：桥梁支座）

第一名：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1. 新建汕头至汕尾铁路工程，合同价1059.7142万元；2. 新建南昌经景德镇至黄山铁路工程，合同价2618.5336万元。；

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1. 新建金华至建德高速铁路金华至兰溪段，合同价2070.395万元；2. 新建广州（新塘）至汕尾铁路，合同价1126.4178万元。；

第三名：中标候选人铁拓智能装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩1. 新建沈阳至白河高速铁路工程，合同价4946.0671万元；2. 新建石衡沧港城际铁路衡黄段，合同价1419.11万元；

（15）包件号：C20（包件名称：桥梁支座）

第一名：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1. 新建沈阳至白河高速铁路工程，合同价4946.0671万元；2. 新建石衡沧港城际铁路衡黄段，合同价1419.11万元；

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1. 新建金华至建德高速铁路金华至兰溪段，合同价2070.395万元；2. 新建广州（新塘）至汕尾铁路，合同价1126.4178万元。；

第三名：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1. 新建汕头至汕尾铁路工程，合同价1059.7142万元；2. 新建南昌经景德镇至黄

山铁路工程，合同价2618.5336万元。}；

(16) 包件号: C21(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 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1. 新建金华至建德高速铁路金华至兰溪段，合同价2070.395万元；2. 新建广州（新塘）至汕尾铁路，合同价1126.4178万元。}；

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1. 新建汕头至汕尾铁路工程，合同价1059.7142万元；2. 新建南昌经景德镇至黄山铁路工程，合同价2618.5336万元。}；

(17) 包件号: C22(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} 业绩新建郑州至济南铁濮阳至省界段；

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 业绩新建莱西至荣成铁路；

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 }；

(18) 包件号: C23(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人中裕铁信交通科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建金华至台州铁路站前工程；

第二名: 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 业绩新建青岛至连云港铁路青岛北至洋河口段；

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} 业绩新建白银华铁路专用线工程 }；

(19) 包件号: C25(包件名称: 桥梁支座)

第一名: 中标候选人新津腾中筑路机械有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建南昌经景德镇至黄山铁路（江西段）工程；

第二名: 中标候选人河北航科工程检测设备技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至济南铁路濮阳至省界段；

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} 业绩新建盐城至南通铁路站前工程 }；

(20) 包件号: C26(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} 业绩新建成都至自贡高速铁路工程；

第二名：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）工程；

第三名：中标候选人中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建宣城至绩溪高速铁路工程}；

（21）包件号：C27（包件名称：桥梁支座）

第一名：中标候选人衡橡科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩沈阳仙桃国际机场扩建引起沈丹铁路外迁工程；

第二名：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 业绩新建青岛至连云港铁路工程；

第三名：中标候选人衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 资格能力条件：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工程}；

（22）包件号：D01（包件名称：高速道岔及备件）

第一名：中标候选人新铁德奥道岔有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建福州至厦门铁路客运专线、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线、新建赣州至深圳铁路（江西段）、新建郑州至万州铁路（湖北段）、新建安庆至九江铁路（湖北段、安徽段）等；

（23）包件号：D02（包件名称：高速道岔及备件）

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} 业绩新建盐城至南通铁路南通西至张家港段工程；

（24）包件号：D03（包件名称：高速道岔）

第一名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建安庆至九江铁路湖北段；

（25）包件号：D04（包件名称：高速及普速道岔备件）

第一名：中标候选人中铁山桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段；新建敦化至白河铁路工程；；

第二名：中标候选人中铁宝桥集团有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建银西铁路银川至吴忠段工程；新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段；；

（26）包件号：D06（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} 业绩新建天津至北京大兴国际机场铁路胜芳至固安东段站前工程；

（27）包件号：D09（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} 业绩新建张家界至吉首至怀化铁路;

(28) 包件号: DB01(包件名称: AIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人扬州德云电气设备集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建赤峰至京沈高铁喀左站铁路工程;

第二名: 中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩广州南站出站层空调系统改造工程;

第三名: 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} 业绩新建大同至张家口高速铁路山西省境内站后工程};

(29) 包件号: DB02(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人山东泰开成套电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”相关工程;

第二名: 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;

第三名: 中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩鲁南高铁日照至临沂段和临沂至曲阜段“四电”工程};

(30) 包件号: DB03(包件名称: GIS高压开关柜)

第一名: 中标候选人山东泰开成套电器有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建贵州至南宁铁路贵州段;

第二名: 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、新建商丘至合肥至杭州铁路河南段;

第三名: 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新区城际铁路};

(31) 包件号: DB04(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩鲁南高铁日照至临沂段和临沂至曲阜段工程;

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 业绩郑万高铁湖北段“强电”系统集成及相关工程;

第三名: 中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程};

(32) 包件号: DB05(包件名称: GIS高压环网柜)

第一名: 中标候选人中能电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩郑州至万州铁路湖北段“强电”系统集成及相关工程供货业绩;

第二名：中标候选人陕西惠齐电力科技开发有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩鲁南高速铁路日照至临沂至曲阜段“四电”系统集成及相关工程LNSD-1标供货业绩；

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} 业绩新建成贵铁路乐山至贵阳段甲供物资供货业绩 }；

（33）包件号：DB06（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} 业绩新建鲁南高铁“四电”及相关工程；

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 业绩新建北京至沈阳铁路客专辽宁段“四电”及相关工程；

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} 业绩新建昌赣铁路“四电”及相关工程 }；

（34）包件号：DB08（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：中标候选人北京合纵科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩白阿铁路葛根庙至乌兰浩特段扩能改造工程、白阿铁路白城至镇西段扩能改造工程；

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 }；

（35）包件号：E02（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人中铁株洲桥梁有限公司 资格能力条件：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、新建长株潭城际铁路与石长铁路联络线；

第二名：中标候选人中铁大桥局集团第六工程有限公司 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东津站、仙桃城区支线铁路；

第三名：中标候选人武汉思力博轨道装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建安庆至九江铁路湖北段、武汉北编组站扩能改造工程 }；

（36）包件号：E06（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人山东高速铁建装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程；

第二名：中标候选人新泰房桥轨枕有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格

条件 业绩新建鄂托克前旗至上海庙铁路工程；

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} 业绩新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽工程 }；

（37）包件号：E07（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人汝州郑铁三佳水泥制品有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩商合杭铁路（河南段）工程；新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程；2022年木枕线路升级改造月山工务段厂锚混凝土轨枕。 }；

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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程；阜淮铁路淮南至合肥段水蚌铁路电气化扩建改造工程；西安铁路枢纽西安站改扩建工程；集二铁路贲红至二连段能力补强工程。 }；

（38）包件号：E08（包件名称：混凝土轨枕）

第一名：中标候选人成都继瑜轨道装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建贵阳至南宁铁路贵阳段 }；

第二名：中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建重庆至昆明高速铁路川渝段 }；

第三名：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川段 }；

（39）包件号：F01（包件名称：高速扣配件）

第一名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建常德经益阳至长沙铁路 }；

第二名：中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建银川至西安铁路（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} 业绩新建郑州至万州铁路（河南段） }；

（40）包件号：F02（包件名称：高速扣配件）

第一名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建常德经益阳至长沙铁路 }；

第二名：中标候选人福斯罗扣件系统(中国)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建潍坊至莱西铁路 }；

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

(41) 包件号: F03(包件名称: 高速扣配件)

第一名: 中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建银川至西安铁路甘宁段站前工程;

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 业绩新建太原至焦作山西境内站前工程;

第三名: 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 业绩新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程};

(42) 包件号: F04(包件名称: 高速及重载扣配件)

第一名: 中标候选人中原利达铁路轨道技术发展有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建江苏南沿江城际铁路;新建蒙西至华中铁路煤运通道工程;

第二名: 中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建福州至厦门铁路;新建衢州至宁德铁路浙江段工程;

第三名: 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 业绩新建西安至延安铁路;新建广州南沙港铁路工程};

(43) 包件号: F06(包件名称: 普速扣配件)

第一名: 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 业绩新建南沙港铁路站前工程;

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 业绩焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程(广铁管段);

第三名: 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 业绩新建北京至唐山铁路站前工程};

(44) 包件号: F08(包件名称: 普速扣配件)

第一名: 中标候选人中铁隆昌铁路器材有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建银川至西安铁路(甘宁段);

第二名: 中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌至赣州高速铁路;

第三名: 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 业绩新建沈阳至白河高速铁路};

(45) 包件号: F09(包件名称: 普速扣配件)

第一名: 中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建成都至浦江铁路工程;

第二名: 中标候选人广西三维铁路轨道制造有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建成都至浦江铁路工程};

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 业绩新建磨丁至万象铁路工程；

（46）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省境内站后工程；

第二名：中标候选人凯达铁建电气化铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建蒙西至华中地区铁路煤运通道工程；

（47）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、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 业绩新建敦化至白河铁路工程、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程；

第二名：中标候选人凯达铁建电气化铁路器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程；

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 业绩哈尔滨至牡丹江客运专线、新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程；

（48）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 业绩新建安顺至六盘水铁路供货业绩；

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 业绩新建成都至贵阳铁路供货业绩；

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 业绩新建银川至西安铁路供货业绩；

（49）包件号：JC05(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；

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 业绩新建连云港至镇江铁路站后“四电”及相关工程；

（50）包件号：JC08(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} 业绩新建梅州至潮汕铁路四电系统集成工程；

（51）包件号：JC11(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程；

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；

第三名：中标候选人江西新龙电瓷电器制造有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建武汉至十堰铁路四电工程；

（52）包件号：JC12(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：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供货业绩；

第二名：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供货业绩；

第三名：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} 业绩新建南昌至赣州铁路供货业绩；

（53）包件号：JC13(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第二名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路河南段、新建朝阳至秦沈高铁凌海铁路联络线工程；

第三名：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} 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

（54）包件号：JC14(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} 业绩新建银川至西安铁路（甘宁段）；

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} 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

（55）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 业绩新建连云港至徐州铁路工程、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 业绩新建北京至张家口铁路工程、新建崇礼铁路工程、新建日兰高速铁路蒙山至曲阜东至庄寨段（山东境内）；

（56）包件号：L01（包件名称：10kV及以上电力电缆（单芯））

第一名：中标候选人杭州电缆股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至沈阳铁路工程京冀段；

第二名：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 业绩鲁南高速铁路日照至临沂段；

第三名：中标候选人浙江万马股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

（57）包件号：L09（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：中标候选人河北晶辉电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

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 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（河南段）工程；

（58）包件号：L10（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1. 新建郑州至周口至阜阳铁路安徽段ZFSD-1标2. 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集成及相关工程；

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1. 新建郑州至周口至阜阳铁路安徽段ZFSD-1标；

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1. 新建连云港至徐州铁路2. 新建合肥至安庆铁路；

（59）包件号：L11（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 业绩新建郑州至万州铁路供货业绩；

第二名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路供货业绩；

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 业绩新建合肥至安庆铁路供货业绩；

（60）包件号：L12（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；新建贵州至南宁铁路贵州段；新建赣州至深圳铁路广东段；

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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；新建商丘至合肥至杭州铁路河南段；

第三名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建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；新建南昌至赣州铁路；

（61）包件号：L13（包件名称：27.5kV电缆及附件）

第一名：中标候选人信承瑞技术有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路河南段工程；

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 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段“四电”工程；新建连云港至徐州铁路工程；新建银川至西安铁路工程；

第三名：中标候选人河北晶辉电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；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工程；

（62）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 业绩张家口至唐山铁路站后工程；

第二名：中标候选人武汉长飞通用电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑万高铁湖北段（红线内）公网项目工程；

第三名：中标候选人江苏亨鑫科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩宝兰客运专线公网覆盖项目工程；

（63）包件号：M02（包件名称：通信电缆（漏泄同轴电缆））

第一名：中标候选人江苏亨鑫科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩宝兰客专公网覆盖项目（定西、天水、兰州市管段）、郑万高铁红线内公网覆盖工程

(重庆管段)。;

(64) 包件号: N01(包件名称: 通信光缆)

第一名: 中标候选人江苏通光信息有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩成渝客专提质改造工程;

第二名: 中标候选人江苏万华通信科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建长沙至昆明铁路客运专线(贵阳段);

第三名: 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} 业绩成都铁路局通信基础网设施改造襄渝线光缆工程};

(65) 包件号: P01(包件名称: 信号电缆)

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} 业绩新建杭州至绍兴至台州铁路工程;

第二名: 中标候选人安徽铁信光电科技有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程;

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

(66) 包件号: Q04(包件名称: 综合接地电缆)

第一名: 中标候选人江苏中利集团股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩1. 新建川南城际铁路自贡至宜宾段, 合同价款2677万元。2. 新建赣州至深圳铁路广东段, 合同价款7763万元。;

(67) 包件号: QB01(包件名称: 牵引变压器)

第一名: 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;

第二名: 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 业绩新建赣州至深圳铁路(广东段)工程;

第三名: 中标候选人中铁电气工业有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程};

(68) 包件号: QB02(包件名称: 牵引变压器)

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

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: 中标候选人保定天威保变电气股份有限公司 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（河南段）}；

（69）包件号：QB04(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} 业绩北京至沈阳客运专线辽宁段；

第二名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建合肥至安庆铁路工程；

第三名：中标候选人北京圣鼎达科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建北京至张家口铁路工程}；

（70）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} 业绩新建潍坊至莱西铁路；

第二名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建合肥至安庆铁路工程；

（71）包件号：QB08(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段；

第二名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

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

（72）包件号：QB09(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建郑万铁路河南段工程；

第二名：中标候选人江苏省如高高压电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建鲁南高铁山东段工程；

（73）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} 业绩郑州至万州铁路河南段；

（74）包件号：QB16(包件名称：电动隔离开关（27.5kV网用）)

第一名：中标候选人河北宇生电气设备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建格尔木至库尔勒铁路新疆段站后工程；

第二名：中标候选人斯第华电气(天津)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人

资格条件 业绩新建哈尔滨至牡丹江客运专线工程项目；

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 业绩新建赤峰至京沈高铁喀左站铁路工程；

(75) 包件号：QB17(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程；

(76) 包件号：QB18(包件名称：电流互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人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 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段、鲁南高速铁路日照至临沂和临沂至曲阜段；

(77) 包件号：QB19(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

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

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 业绩新建鲁南高铁日照至临沂段，临沂至曲阜段“四电”集成及相关工程；

(78) 包件号：QB20(包件名称：电压互感器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人江苏思源赫兹互感器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段、鲁南高速铁路日照至临沂和临沂至曲阜段；

第二名：中标候选人日新电机(无锡)有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

(79) 包件号：QB23(包件名称：避雷器（110kV及以上）)

第一名：中标候选人金冠电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

(80) 包件号：QB24(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：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 业绩新建银川至西安北铁路（陕西段、甘宁段）四电系统集成工程；

第二名：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；

第三名：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 业绩石太客专改造工程；

(81) 包件号：QB25(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 业绩石太客专避雷器改造供货业绩；

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 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段供货业绩；

第三名：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供货业绩；

（82）包件号：QB27（包件名称：牵引变电综合自动化系统）

第一名：中标候选人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 业绩新建安顺至六盘水铁路工程；

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 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

（83）包件号：QB28（包件名称：牵引变电综合自动化系统）

第一名：中标候选人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（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 业绩新建北京至雄安城际铁路“四电”系统集成工程；

第三名：中标候选人成都交大许继电气有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩郑西高铁变电所综自系统改造；

（84）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 业绩青藏铁路公司新建铁路格尔木至库尔勒（青海段）站后工程；

第二名：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 业绩黔江至张家界至常德铁路；

第三名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建太原至焦作铁路山西段站后工程；

（85）包件号：S02（包件名称：接触网导线（铜镁合金）、承力索（铜镁合金））

第一名：中标候选人中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段、新建盐城至南通铁路“四电”系统集成及动车所站后工程、新建郑州至周口至阜阳铁路河南段等项目；

（86）包件号：S05（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（安徽、浙江）段、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州段；

第二名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站联络线、新建徐州至淮安至盐城站后四电；

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 业绩新建合肥至安庆铁路工程、新建银川至西安铁路工程（陕西段）；

（87）包件号：S06（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工程、新建银川至西安铁路工程（陕西段）；

第二名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站联络线、新建徐州至淮安至盐城站后四电；

第三名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江）段、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州段；

（88）包件号：T01（包件名称：承力索（铜镁合金））

第一名：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 业绩银西铁路客运专线（陕西段）；

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 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

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；

（89）包件号：T04（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安徽段；

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 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

第三名：中标候选人江阴电工合金股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路工程；

（90）包件号：T05（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 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路工程；

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 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程；

第三名：中标候选人中铁北赛电工有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路工程安徽段；

（91）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 业绩新建银川至西安铁路（甘宁段）站后工程；

第二名：中标候选人上海恒岳网络科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至张家口铁路“四电”系统集成、防灾安全监控及相关工程；

第三名：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 业绩格拉线更新高频开关电源柜；

（92）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 业绩新建郑州至万州铁路河南段；

第二名：中标候选人北京嘉盛世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 业绩哈尔滨局集团公司管内车务、电务、客运视频监控系统工程；

第三名：中标候选人中电科安科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩成渝客专成都至沙坪坝段提质改造工程；

（93）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 业绩南疆铁路库尔勒至喀什段提速扩能改造工程；

第二名：中标候选人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；

（94）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 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程第四批信号专业甲供物资设备CTC供货；

（95）包件号：XH04（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；

第二名：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 业绩新建宁启铁路南通至启东段站后“四电”及相关工程；

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} 业绩新建石家庄至济南铁路客运专线工程“四电”系统集成、防灾及相关配套工程}；

（96）包件号：XH07(包件名称：计算机联锁)

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} 业绩新建安顺至六盘水铁路“四电”工程、新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程等项目签订有供货合同，签订有供货合同。同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于3套，且稳定可靠开通运行1年以上，并提供了由铁路局集团公司主管部门出具的相应的运行业绩证明（主管业务处处长签字并加盖公章）。；

第二名：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 业绩新建北京至张家口铁路工程、新建商丘至合肥至杭州铁路(河南段)等项目签订有供货合同，签订有供货合同。同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于3套，且稳定可靠开通运行1年以上，并提供了由铁路局集团公司主管部门出具的相应的运行业绩证明（主管业务处处长签字并加盖公章）。；

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} 业绩新建宁启铁路南通至启东段工程、新建北京至雄安城际铁路工程同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于3套，且稳定可靠开通运行1年以上，并提供了由铁路局集团公司主管部门出具的相应的运行业绩证明（主管业务处处长签字并加盖公章）。}；

（97）包件号：XH08(包件名称：计算机联锁)

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} 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（河南段）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} 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程；

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} 业绩新建北京至雄安城际铁路工程北京局代建段（不含黄村站）}；

（98）包件号：XH11(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} 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（河南段）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} 业绩新建上海至南通铁路（南通至安亭段）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} 业绩新建潍坊至莱西铁路“四电”系统集成及相关工程}；

（99）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；

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 业绩新建潍坊至莱西铁路；

（100）包件号：XH14（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 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（河南段）工程应答器供货；

（101）包件号：XH15（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 业绩新建商丘至合肥至杭州铁路（河南段）工程；

第二名：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站后四电及相关湖北段工程；

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杭黄高铁连接线工程；

（102）包件号：XH17（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））

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 业绩新建南昌至赣州铁路铁路客运专线工程四电第一批信号专业甲供物资；

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 业绩新建南昌至赣州铁路铁路客运专线工程；

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 业绩新建潍坊至莱西铁路“四电”系统及相关配套工程；

（103）包件号：XX01（包件名称：灾害监测系统设备（风、雨、雪、异物监测系统））

第一名：中标候选人今创科技有限公司 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客运专线；

第二名：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 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工程（肥东至湖州段）；

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 业绩新建连云港至徐州铁路工程；

（104）包件号：XX03（包件名称：灾害监测系统设备（风、雨、雪、异物监测系统））

第一名：中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投

标人资格条件} 业绩新建铁路商合杭铁路客运专线肥东至湖州段灾害监测系统工程；

（105）包件号：YG01（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} 业绩济青高铁GSM-R无线项目、通新客专GSM-R无线项目、石济客专GSM-R无线项目、赣深高铁GSM-R无线项目、中兰高铁GSM-R无线项目。；

第二名：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 业绩郑万高铁河南段GSM-R无线基站设备、新建常德经益阳至长沙铁路GSM-R无线基站设备、新建湖州至杭州西至杭黄高铁GSM-R无线基站设备。；

第三名：中标候选人北京壹帆恒泰科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建长沙至昆明铁路客运专线湖南段GSM-R系统、新建连云港至盐城铁路GSM-R无线基站设备。}；

二、公示日期：自 2023年04月03日至 2023年04月06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： 雄安高速铁路有限公司

地址： 河北省石家庄市新华路100号

联 系 人： 李斌

联系 电 话： 0311- 87928836

传 真/邮 箱： 0311- 87928836/xagswzb@163. com

招 标 人： 长江沿岸铁路集团湖北有限公司

地址： 武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼15层

联 系 人： 孟巍

联系 电 话： 027-51127497

传 真/邮 箱： 027-51127497

招 标 人： 中国铁路郑州局集团有限公司郑州工程指挥部

地址： 河南省郑州市二七区大学路淮河路升龙天玺一号院1号楼2004

联 系 人： 熊乐

联系 电 话： 17603870804

传 真/邮 箱： 780553790@qq. com

招 标 人： 中国铁路上海局集团有限公司杭温工程建设指挥部

地址： 杭州市萧山区金鸡路2388号协和辉丰大厦3605

联 系 人： 凌伟

联系 电 话： 0571-56730568

传 真/邮 箱： 0571-56730568

招 标 人： 中国铁路成都局集团有限公司贵阳建设指挥部

地址： 贵州省贵阳市观山湖区西二环52号贵州铁路建设大厦

联 系 人： 谢堃

联系 电 话： 0851-88429771

传 真/邮 箱： 11025222@qq.com

招 标 人： 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部

地址： 江苏省南京市玄武区樱铁村1号

联 系 人： 蒋东山

联系 电 话： 025-85838739

传 真/邮 箱： 025-85838739

招 标 人： 黑龙江铁路发展集团有限公司

地址： 黑龙江省哈尔滨市南岗区铁路街227号

联 系 人： 赵晓明

联系 电 话： 045186430810

传 真/邮 箱： xjtytlwsb @163.com

招 标 人： 郑西铁路客运专线有限责任公司

地址： 郑州市京广中路17号

联 系 人： 胡新虎

联系 电 话： 0371-68369297

传 真/邮 箱： 0371-68369297

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： 大西铁路客运专线有限责任公司

地址： 山西省小店区龙城南街295号山投科技大厦

联 系 人： 崔国锐

联系 电 话： 0351-2640205

传 真/邮 箱： 0351-2640267/dxkzgswzb@163.com

招 标 人： 沿海铁路浙江有限公司

地址： 浙江省金华市金东区金华南站旁金丽温铁路有限责任公司综合楼

联 系 人： 钱华

联系 电 话： 13566771828

传 真/邮 箱： 89775813@qq.com

招 标 人： 中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部

地址： 济南市天桥区车站街3-2号

联 系 人： 张永强

联系 电 话： 0531-82425272

传 真/邮 箱： 0531-82425272

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： 安徽省合肥市龙川路与宿松路交叉口东南角150米

联 系 人： 杨红军

联系 电 话： 055162124028

传 真/邮 箱： 055162124028

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：中国铁路上海局集团有限公司杭温工程建设指挥部
地址：杭州市萧山区金鸡路2388号协和辉丰大厦3605
联 系 人：凌伟
联系电话：0571-56730568
传 真/邮 箱：0571-56730568

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：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：张瑶
联系电话：029-84088951
传 真/邮 箱：xckzsxgswzb@qq.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号青秀阁山综合楼
联 系 人：杨同秋
联系电话：023-61881185
传 真/邮 箱：cqjszhhwzb@163.com

招 标 人：渝万铁路有限责任公司
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：cqwzwz2022@163.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：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层
联 系 人：邱海强
联系电话：020-61333435
传 真/邮 箱：gtgzzhb@163.com

招 标 人：西成铁路客运专线陕西有限责任公司
地址：陕西省西安市新城区建工路9号
联 系 人：张瑶
联系电话：029-84088951
传 真/邮 箱：xckzsxgswzb@qq.com

招 标 人：津兴城际铁路有限公司
地址：河北省廊坊市安次区汇源名居东区2号楼6层
联 系 人：任孟海
联系电话：0316-2010132
传 真/邮 箱：0316-2010197

招 标 人：大西铁路客运专线有限责任公司
地址：山西省太原市龙城南街295号山投科技大厦
联 系 人：崔国锐
联系电话：0351-2640205
传 真/邮 箱：0351-2640267/dxkzgswzb@163.com

招 标 人： 长江沿岸铁路集团上海有限公司

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： 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： 055162124028

招 标 人： 成兰铁路有限责任公司

地址： 四川省成都市金牛区蜀西路46号盛大国际1栋2单元

联 系 人： 谢林峰

联系 电 话： 028-86429309

传 真/邮 箱： 028-86483835 179420951@qq.com

招 标 人： 成兰铁路有限责任公司

地址： 四川省成都市蜀西路46号盛大国际1栋2单元

联 系 人： 张魏

联系 电 话： 028-86483841

传 真/邮 箱： 028-86483835

招 标 人： 中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司

地址： 新疆乌鲁木齐市河南西路铁23街40栋乌鲁木齐铁路建设指挥部

联 系 人： 岳红、刘彬

联系 电 话： 0991-7922845； 0991-7884841

传 真/邮 箱： 0991-7884843/jzwzb01@sina.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 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04月03日