

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第八批次 中标候选人公示

招标编号：TOWZ202300900-5

2023年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第八批次 的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、评标情况

1、中标候选人基本情况：

(1) 包件号：M01(包件名称：通信电缆)

第一名：珠海汉胜科技股份有限公司，投标报价：20902861.53元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：通鼎互联信息股份有限公司，投标报价：21883190.23元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：成都大唐线缆有限公司，投标报价：22282311.13元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(2) 包件号：QB12(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：4069800元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招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：4095780元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：QB19(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：1173500元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：T03(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司，投标报价：43718968元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：XX04(包件名称：地震预警监测系统设备)

第一名：四川西南交大铁路发展股份有限公司，投标报价：55910103.3元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(6) 包件号：XX05(包件名称：地震预警监测系统设备)

第一名：四川旷谷信息工程有限公司，投标报价：19807336元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：YG01(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：4653823元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：南京泰通科技股份有限公司，投标报价：5460000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：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：M01(包件名称：通信电缆)

第一名：中标候选人珠海汉胜科技股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人通鼎互联信息股份有限公司 项目负责人：/；

第三名：中标候选人成都大唐线缆有限公司 项目负责人：/；

(2) 包件号：QB12(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人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：/；

(3) 包件号：QB19(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：/；

(4) 包件号：T03(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 项目负责人：/；

(5) 包件号：XX04(包件名称：地震预警监测系统设备)

第一名：中标候选人四川西南交大铁路发展股份有限公司 项目负责人：/；

(6) 包件号：XX05(包件名称：地震预警监测系统设备)

第一名：中标候选人四川旷谷信息工程有限公司 项目负责人：/；

(7) 包件号：YG01(包件名称：GSM-R无线基站设备)

第一名：中标候选人北京智讯天成技术有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人南京泰通科技股份有限公司 项目负责人：/；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：

(1) 包件号：M01(包件名称：通信电缆)

第一名：中标候选人珠海汉胜科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建郑州至万州铁路（湖北段）工程；

第二名：中标候选人通鼎互联信息股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； 业绩衢宁铁路福建段；

第三名：中标候选人成都大唐线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建内六线宜宾至彝良段工程；

(2) 包件号：QB12(包件名称：电动隔离开关（110kV及以上）)

第一名：中标候选人山东威瑞尔进出口有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；

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； 业绩新建北京至张家口铁路工程、哈大高铁；

(3) 包件号：QB19(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； } 业绩银西铁路客运专线（陕西段）；

(4) 包件号：T03(包件名称：承力索（铜镁合金）)

第一名：中标候选人邢台鑫晖铜业特种线材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建项阳支秦沈高铁凌海南站铁路；

(5) 包件号：XX04(包件名称：地震预警监测系统设备)

第一名：中标候选人四川西南交大铁路发展股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩新建北京至张家口铁路工程；

(6) 包件号：XX05(包件名称：地震预警监测系统设备)

第一名：中标候选人四川旷谷信息工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件； } 业绩弥蒙铁路地震灾害监测设备；

(7) 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； } 业绩郑州至万州铁路（河南段）工程；

第二名：中标候选人南京泰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； 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路（河南段）工程；

二、公示日期：自 2024年04月08日至 2024年04月11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: 西成铁路客运专线陕西有限责任公司

地址: 陕西省西安市新城区建工路9号

联 系 人: 许继轲

联系电话: 029-84088952

传真/邮箱: xckzsxgswzb@qq.com

招 标 人: 西成铁路客运专线陕西有限责任公司

地址: 陕西省西安市建工路9号

联 系 人: 许继轲

联系电话: 029-84088932

传真/邮箱: xckzsxgswzb@qq.com

招 标 人: 中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部

地址: 安徽省合肥市宿松路与龙川路交叉口东南角50米

联 系 人: 杨红军

联系电话: 0551-62124028

传真/邮箱: xzsnwzb29930@163.com

招 标 人: 中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部

地址: 安徽省合肥市宿松路与龙川路交叉口东南角50米

联 系 人: 杨红军

联系电话: 0551-62124028

传真/邮箱: nwknwzb@163.com

招 标 人: 中国铁路西安局集团有限公司

地址: 西安市碑林区友谊东路33号

联 系 人: 史进东

联系电话: 13991519110

传真/邮箱: 826235471@qq.com

招 标 人: 京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司

地址: 辽宁省沈阳市和平区胜利北街8号

联 系 人: 刘浩

联系电话: 024-62027184

传真/邮箱: jsgswzb@126.com

招 标 人: 西成铁路客运专线陕西有限责任公司

地址: 陕西省西安市新城区建工路9号

联 系 人: 许继轲

联系电话: 029-84088932

传真/邮箱: xckzsxgswzb@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、010-51898517

传真/邮箱: 010-51898566

招标人或招标代理机构(章)



主要负责人或授权的项目负责人(签名)

日期 2024年04月08日