

新建襄阳至荆门高速铁路EPC总包甲供物资调度集中系统（CTC）、计算机联锁、  
列控系统、应答器、RBC、临时限速服务器招标 中标候选人公示

招标编号： CRDT0WZ202301200

新建襄阳至荆门高速铁路EPC总包甲供物资调度集中系统（CTC）、计算机联锁、列控系统、应  
答器、RBC、临时限速服务器招标 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： CTC (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： 13938550元， 质量： 符合招标文件要求， 交货期：  
：符合招标文件要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

（2）包件号： LS (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： 4926800元， 质量： 符合招标文件要求， 交货期：  
：符合招标文件要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

（3）包件号： RBC (包件名称： 无线闭塞RBC )

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： 8000000元， 质量： 符合招标  
文件要求， 交货期： 符合招标文件要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

（4）包件号： TCC (包件名称： 列控系统 )

第一名： 北京和利时系统工程有限公司 ， 投标报价： 15107000元， 质量： 符合招标文件要求，  
交货期： 符合招标文件要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

（5）包件号： TSRS (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： 2830000元， 质量： 符合招标  
文件要求， 交货期： 符合招标文件要求， 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： 2833298元， 质量： 符合招标文件要求， 交  
货期： 符合招标文件要求， 评标情况： 符合招标文件要求；

（6）包件号： YDQ (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： 5944704元， 质量： 符合招标文件要求，  
交货期： 符合招标文件要求， 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：CTC(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：张玉乾；

(2) 包件号：LS(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：张玉乾；

(3) 包件号：RBC(包件名称：无线闭塞RBC)

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：郝亚杰；

(4) 包件号：TCC(包件名称：列控系统)

第一名：中标候选人北京和利时系统工程有限公司 项目负责人：李磊；

(5) 包件号：TSRS(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：郝亚杰；

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：蒋巍；

(6) 包件号：YDQ(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：蒋鹏；

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：CTC(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：符合招标文件要求 业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程等；

(2) 包件号：LS(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：符合招标文件要求 业绩新建郑州至万州铁路湖北段工程等；

(3) 包件号：RBC(包件名称：无线闭塞RBC)

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：符合招标文件要求 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程等；

(4) 包件号：TCC(包件名称：列控系统)

第一名：中标候选人北京和利时系统工程有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建潍坊至莱西铁路工程等；

(5) 包件号：TSRS(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：符合招标文件要求 业绩新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程等；

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：符合招标文件要求 业绩新建盐

城至南通铁路工程；

(6) 包件号：YDQ(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：符合招标文件要求 业绩  
新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程等；

二、公示日期：自 2023年12月12日至 2023年12月15日止。

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

### 三、联系方式：

招 标 人： 中国铁路设计集团有限公司  
地址： 天津自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号  
联 系 人： 张英  
联系电话： 18893120783  
传真/邮箱： XJ\_CGB\_66@163.com

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12月12日