

北京市郊铁路城市副中心线整体提升工程（北京西至良乡段）第二批建管甲供物资（信号专业）中标候选人公示

招标编号： 010TOWZ202401800

北京市郊铁路城市副中心线整体提升工程（北京西至良乡段）第二批建管甲供物资（信号专业）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：XH01(包件名称：TDCS、CTC设备)

第一名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：8762133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：XH02(包件名称：信号变压器、断路器)

第一名：河北德凯铁路信号器材有限公司，投标报价：845215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：河北南皮铁路器材有限责任公司，投标报价：854770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；

第三名：固安通号铁路器材有限公司，投标报价：866271.56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：XH03(包件名称：信号机构、信号箱盒、点灯单元)

第一名：河北南皮铁路器材有限责任公司，投标报价：1165820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：饶阳铁建电务器材有限公司，投标报价：1182963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；

第三名：河北冀胜轨道科技股份有限公司，投标报价：1188941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：XH04(包件名称：断相保护器、组合柜)

第一名：河北南皮铁路器材有限责任公司，投标报价：1021330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：固安通号铁路器材有限公司，投标报价：1058604.34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：XH06(包件名称：防雷设备)

第一名：深圳科安达电子科技股份有限公司，投标报价：300000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：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：466000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：XH08(包件名称：道岔缺口监测设备)

第一名：济南铁路天龙高新技术开发有限公司，投标报价：598400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：宁波思高信通科技有限公司，投标报价：697775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；

第三名：河南辉煌科技股份有限公司，投标报价：936205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；

(7) 包件号：XH09(包件名称：道岔融雪系统)

第一名：深圳科安达电子科技股份有限公司，投标报价：1697260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：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：1858861.3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；

第三名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：2976612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；

(8) 包件号：XH11(包件名称：信号集中监测设备)

第一名：深圳市长龙铁路电子工程有限公司，投标报价：2904100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：卡斯柯信号有限公司，投标报价：3107500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；

第三名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：3220500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；

(9) 包件号：XH12(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：北京交大微联科技有限公司，投标报价：5510000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；

(10) 包件号：XH13(包件名称：电源屏)

第一名：北京国铁路阳技术有限公司，投标报价：2285588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：北京鼎汉技术集团股份有限公司，投标报价：2291578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；

第三名：北京固信康达铁路信号设备有限公司，投标报价：2291974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：XH01(包件名称：TDCS、CTC设备)

第一名：中标候选人北京华铁信息技术有限公司项目负责人：王心浩；

(2) 包件号：XH02(包件名称：信号变压器、断路器)

第一名：中标候选人河北德凯铁路信号器材有限公司项目负责人：崔瑞岩；

第二名：中标候选人河北南皮铁路器材有限责任公司项目负责人：王双站；

第三名：中标候选人固安通号铁路器材有限公司项目负责人：李慕涵；

(3) 包件号：XH03(包件名称：信号机构、信号箱盒、点灯单元)

第一名：中标候选人河北南皮铁路器材有限责任公司项目负责人：王双站；

第二名：中标候选人饶阳铁建电务器材有限公司项目负责人：赵向冲；

第三名：中标候选人河北冀胜轨道科技股份有限公司项目负责人：耿志化；

(4) 包件号：XH04(包件名称：断相保护器、组合柜)

第一名：中标候选人河北南皮铁路器材有限责任公司项目负责人：王双站；

第二名：中标候选人固安通号铁路器材有限公司项目负责人：李慕涵；

(5) 包件号：XH06(包件名称：防雷设备)

第一名：中标候选人深圳科安达电子科技股份有限公司项目负责人：赵鑫；

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：王心浩；

(6) 包件号：XH08(包件名称：道岔缺口监测设备)

第一名：中标候选人济南铁路天龙高新技术开发有限公司项目负责人：巩传昌；

第二名：中标候选人宁波思高信通科技有限公司项目负责人：岳宏伟；

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：闫永乐；

(7) 包件号：XH09(包件名称：道岔融雪系统)

第一名：中标候选人深圳科安达电子科技股份有限公司项目负责人：赵鑫；

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：杨斯予；

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：安家丙；

(8) 包件号: XH11(包件名称: 信号集中监测设备)

第一名: 中标候选人深圳市长龙铁路电子工程有限公司 项目负责人: 王慧生;

第二名: 中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人: 沈建波;

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: 王心浩;

(9) 包件号: XH12(包件名称: 计算机联锁设备)

第一名: 中标候选人北京交大微联科技有限公司 项目负责人: 蒋犇;

(10) 包件号: XH13(包件名称: 电源屏)

第一名: 中标候选人北京国铁路阳技术有限公司 项目负责人: 李洋;

第二名: 中标候选人北京鼎汉技术集团股份有限公司 项目负责人: 王步云;

第三名: 中标候选人北京固信康达铁路信号设备有限公司 项目负责人: 张金斤;

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: XH01(包件名称: TDCS、CTC设备)

第一名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 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工程;

(2) 包件号: XH02(包件名称: 信号变压器、断路器)

第一名: 中标候选人河北德凯铁路信号器材有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩新建杭州至衢州铁路建德至衢州段相关工程;

第二名: 中标候选人河北南皮铁路器材有限责任公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩鲁南高速铁路日照至临沂段日照站客运设施改造;

第三名: 中标候选人固安通号铁路器材有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段;

(3) 包件号: XH03(包件名称: 信号机构、信号箱盒、点灯单元)

第一名: 中标候选人河北南皮铁路器材有限责任公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩新建成都至兰州铁路成都至川主寺段四电系统集成工程;

第二名: 中标候选人饶阳铁建电务器材有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩太焦铁路TJSDJC标项目;

第三名: 中标候选人河北冀胜轨道科技股份有限公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩新建成都至自贡高速铁路四电集成工程;

(4) 包件号: XH04(包件名称: 断相保护器、组合柜)

第一名: 中标候选人河北南皮铁路器材有限责任公司 资格能力条件: 符合招标文件要求 业绩成昆铁路峨眉至米易段扩能工程;

第二名：中标候选人固安通号铁路器材有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩呼准铁路甲拖段增建二线项目；

(5) 包件号：XH06(包件名称：防雷设备)

第一名：中标候选人深圳科安达电子科技股份有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩北京铁路枢纽丰台站改建工程；

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：符合招标文件要求 业绩新建福州至厦门铁路四电系统集成工程；

(6) 包件号：XH08(包件名称：道岔缺口监测设备)

第一名：中标候选人济南铁路天龙高新技术开发有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩2022年沈局锦州电务段道岔缺口监测设备采购项目；

第二名：中标候选人宁波思高信通科技有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建北京至沈阳铁路专线怪京冀段；

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：符合招标文件要求 业绩昆明电务段道岔缺口视频监测系统新建；

(7) 包件号：XH09(包件名称：道岔融雪系统)

第一名：中标候选人深圳科安达电子科技股份有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩怀邵衡铁路增设道岔融雪装置项目；

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：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站后四电工程；

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：符合招标文件要求 业绩新建济南至莱芜高速铁路怪四电集成工程；

(8) 包件号：XH11(包件名称：信号集中监测设备)

第一名：中标候选人深圳市长龙铁路电子工程有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建北京至唐山铁路四电集成及相关站后工程；

第二名：中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩集二铁路责红至二连段能力补强工程；

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：符合招标文件要求 业绩新建日照岚山疏港铁路工程；

(9) 包件号：XH12(包件名称：计算机联锁设备)

第一名：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 业绩新建杭州经绍兴至台州铁路四电系统集成工程；

(10) 包件号：XH13(包件名称：电源屏)

第一名：中标候选人北京国铁路阳技术有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建沈阳至白河高速铁路通化地区普速铁路外迁工程；

第二名：中标候选人北京鼎汉技术集团股份有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩新建成都至自贡高速铁路四电系统集成工程；

第三名：中标候选人北京固信康达铁路信号设备有限公司 资格能力条件：符合招标文件要求 业绩乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段；

二、公示日期：自 2025年01月20日至 2025年01月23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：中国铁路北京局集团有限公司北京工程项目管理部
地址：北京市大兴区黄村镇清源西路与大洼村交叉口

联 系 人：张先生
联系 电话：010-51821676
传 真/邮 箱：13081028786, 010-51821676



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期 2025年01月20日