

京沪高铁（北京局管段）GSM-R无线子系统更新改造工程铁塔检测及动态检测服务
中标候选人公示

招标编号：010T0FW202501500

京沪高铁（北京局管段）GSM-R无线子系统更新改造工程铁塔检测及动态检测服务 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、中标候选人

1、标段编号：DTJC(标段名称：动态检测)

第一名：通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司 经评审的投标报价(元)：3465000

第二名：中铁电化集团北京电信研究试验中心有限公司 经评审的投标报价(元)：3500000

2、标段编号：TTJC(标段名称：铁塔检测)

第一名：中铁电化集团北京电信研究试验中心有限公司 经评审的投标报价(元)：1042000

第二名：通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司 经评审的投标报价(元)：1040000

二、中标候选人资格、质量、工期、负责人资质以及评标情况：

标段编号：DTJC(标段名称：动态检测)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司	中铁电化集团北京电信研究试验中心有限公司	
2	质量		满足国家、行业相关规范、标准要求，满足技术评审要求。	满足国家、行业相关规范、标准要求，满足技术评审要求。	
3	工期		2025年10月10日至2026年10月09日。	2025年10月10日至2026年10月09日	
4	项目负责人	姓名	王序	唐剑群	
		职业资格	通信专业，高级工程师	通信专业，高级工程师	
		证书编号	G2320208	G2060584	
		业绩	石太客专通信检测、京津城际铁路通信检测、郑西，武广高铁通信检测、京九线铁路电气化改造检	新建贵阳至广州铁路通信系统及铁塔检测项目、新建兰新铁路第二双线（甘青段）通信系统检测	

			测、成灌城际太 中银铁路长吉客 运专线通通信信 、石武高铁路信 、检测京铁通测 铁路至公测、石 煌至格司、新青 (海段)尔站、建 程通信第、新藏 试服兰、州铁敦 鸡至专线(陕路 运)通信系统西 信铁塔、静及 检南宁新铁收 至局界司铁项 团公工调度局 信技程第楼 测术服三集 建沈阳至务 速铁路通 及通信 验收	项目、新建铁路 兰州至新第三 信系统、际方 试项津城新建 路京程通延 线工三检测 第道检项 通建杭州 新铁路义 铁通信 段业塔 信重庆静 专庆铁 重线测 环通 态、动 态检测等	
5	投标人业绩		新铁路系统专池铁三技莱通铁、掖川、京铁铁务衢衢及验新铁通检至 建铁路系统专池铁三技莱通铁、掖川、京铁铁务衢衢及验新铁通检至 贵州及检测至通测试服务荣成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 阳州通测、山系及、成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 至段通信、黄信试、荣成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 南通铁新高统铁新铁通检至路威至机统技术州德系静测玉统三沈铁 宁信塔建速第塔建路通信测张中段北场及服务至统态、林及方阳路 新铁路系统专池铁三技莱通铁、掖川、京铁铁务衢衢及验新铁通检至 建铁路系统专池铁三技莱通铁、掖川、京铁铁务衢衢及验新铁通检至 贵州及检测至通测试服务荣成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 阳州通测、山系及、成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 至段通信、黄信试、荣成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 南通铁新高统铁新铁通检至路威至机统技术州德系静测玉统三沈铁 宁信塔建速第塔建路通信测张中段北场及服务至统态、林及方阳路	新建铁路系统专池铁三技莱通铁、掖川、京铁铁务衢衢及验新铁通检至 建铁路系统专池铁三技莱通铁、掖川、京铁铁务衢衢及验新铁通检至 贵州及检测至通测试服务荣成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 阳州通测、山系及、成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 至段通信、黄信试、荣成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 南通铁新高统铁新铁通检至路威至机统技术州德系静测玉统三沈铁 宁信塔建速第塔建路通信测张中段北场及服务至统态、林及方阳路 新建铁路系统专池铁三技莱通铁、掖川、京铁铁务衢衢及验新铁通检至 建铁路系统专池铁三技莱通铁、掖川、京铁铁务衢衢及验新铁通检至 贵州及检测至通测试服务荣成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 阳州通测、山系及、成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 至段通信、黄信试、荣成及方州铁武天津国际技术杭建通信业宁信塔新 南通铁新高统铁新铁通检至路威至机统技术州德系静测玉统三沈铁 宁信塔建速第塔建路通信测张中段北场及服务至统态、林及方阳路	

		通信系统及通信铁塔静态验收检测1标	统及铁塔静态验收第三方检测WYJC-9、新建沈阳至白河高速铁路通信系统及通信铁塔静态验收检测工程SBTXJC-2标段	
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求	
7	获奖信息	/	/	
8	其他（是否申请信誉加分）	无	无	

标段编号：TTJC(标段名称：铁塔检测)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		中铁电化集团北京电信研究试验中心有限公司	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司	
2	质量		满足国家、行业相关规范、标准要求，满足技术评审要求。	满足国家、行业相关规范、标准要求，满足技术评审要求。	
3	工期		2025年10月10日至2026年10月09日。	2025年10月10日至2026年10月09日	
4	项目负责人	姓名	唐剑群		
		职业资格	通信专业，高级工程师	周鹏，通信专业，高级工程师	
		证书编号	G2060584	G2412458	
		业绩	新建贵阳至广州铁路通信系统及铁塔检测项目、新建兰新铁路第二双线（甘青段）通信系统检测项目、新建铁路兰州至重庆线通信系统第三方检测项目、新建铁路天津城际延伸线工程通信系统第三方检测项目、新建准格尔至鄂尔多斯铁路通信系统及通信铁塔静态验收检测项目、新建南昌至赣州铁路通信系统及铁塔静态验收第三方检测项目、新建杭州至温州铁路义乌至温	新建银川至西安铁路（甘宁段）通信系统及通信铁塔静态验收检测、新建太原至焦作铁路（河南段）通信系统及通信铁塔静态验收检测、朝凌客专通信系统及通信铁塔静态验收检测工程技术服务、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线通信系统及通信铁塔静态验收专业检测、新建牡丹江至佳木斯铁路通信系统及GSM-R铁塔静态验收检测、新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海	

			州通通信铁塔静态验收新系统及 通信专业汕头检测 铁塔检测至各子及 静测汕子系 态、尾系 验、统 新铁 塔系 统及 验新 铁统 塔塔 及 验新 铁统 塔塔	新区宝坻至北及 辰段通信系 GSM-R通 第三方检测等	
5	投标人业绩	新建杭州至温州 铁路义乌至温州 段通信系统静态验收项目、 通信铁塔检测至荆门至荆州及 专业检测静态验收项目、 新建荆通静态验收项目、 铁路通信系统静态验收项目、 三方检测系统验收项目、 5通信系统验收项目、 塔静态检测项目、 方检测汕头通信检测项目、 建路汕头通信检测项目、 验检测南昌经景德江第三 检南昌黄山通信测试及检测 南黄山通信测试及检测 黄通测试及检测 测方建郑通信塔静态验收 建段通信塔静态验收项目、 信测沪渝蓉昌北塔静态 测沪至宜昌及第三 统及第三 收WYJC-9、新建 沈阳至白河高速 铁路通信系统静态 通信铁塔静态验收 检测工程 SBTXJC-2 标段	新建贵阳至南宁 铁路贵州通信铁 系统检测、新建 专业检测、新 池州至黄山统 铁路通信系 三方测试及 技术服务、新 莱西至荣成铁 通铁塔第三 、新建兰 掖三四线 川机场至武 通信系统 铁塔静态 业检测服 天津至北 国际机 信系统 测技术 建杭州 路建德 通信系 铁塔静 业检测	新建通信铁塔 高速第 统铁 建路 测张 中威 段通 信专 建兴 路通 检 新 铁 州 段 通 信 专 业 检 测	
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求		
7	获奖信息	/	/		
8	其他（是否申请信誉加分）	无	无		

三、公示日期：自 2025年09月30日至 2025年10月09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。

四、其他公告内容：

—/—

五、联系方式：

招 标 人：中国铁路北京局集团有限公司北京通信段
地址：北京市东城区永外车站路甲12号B座
联 系 人：贾极
联系电话：010-51837020、15901296168
传真/邮箱：010-51837020、15901296168

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：2025年09月30日