

# 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

路通测铁伸统运、州州通收建东静检  
铁线方建延系货目温温及验新纽统收  
建庆三新际信测项至至统态、枢系验  
新重第、城通检测州鸟系静测路信态  
项目、至统目津程方检杭义信塔检铁通  
州系项京工三道建路通铁业庆线动  
兰信试路线第通新铁段信专重环态、  
测检测等

标段	项目名称	建设内容
5	投标人业绩	<p>州州通收、州及第C-铁三新铁统塔建至段方三新东通收建汉东系温温及验目荆统收J及第、尾系铁新镇西三第、山及验新武川信至至统态项至系验JJ统收目汕子及、德江第塔目路统态、铁汉通州鸟系静测门信态测系验项至各测目景路统铁项铁系静目高段北杭义信塔检荆通静检信态测头信检项经铁系及测济信塔项蓉昌建路通铁业建路塔方通静检汕通收测昌山信试检郑通铁试渝宜新铁段信专新铁三5塔方建路验检南黄通测方建段信测沪至至新信塔建速第塔建路信测张中段北场及服至至统态、林及方阳路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至段信、山系及、成及方州铁武津际系技杭建信塔检至系第建速阳州通测黄信试务荣统三兰线至天国信测建路通铁业宁信塔新高贵州及检至通测服至系第建四场建兴通检新铁段信专南通铁、河新铁系专池铁三技莱通铁、掖川、京铁铁务衢衢及验新铁通检至建路统业州路方术西信塔新三机新大路塔、州州通收建路信测白</p>

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)

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

