

**新建包头至银川高铁包头至惠农段通信系统（含铁塔）静态验收检测 中标候选人
公示**

招标编号： 471T0FW202500700

新建包头至银川高铁包头至惠农段通信系统（含铁塔）静态验收检测 的招标投标工作已经结束，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：BYTXJC(标段名称：新建包头至银川高铁包头至惠农段通信系统（含铁塔） 静态验收检测招标公告)

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)：4086800

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)：4100000

第三名：上海中铁通信信号测试有限公司 经评审的投标报价(元)：3879600

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：BYTXJC(标段名称：新建包头至银川高铁包头至惠农段通信系统（含铁塔） 静态验收检测招标公告)

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	上海中铁通信信号测试有限公司
2	质量		检测工作必须符合国家、行业和中国铁集团（原铁道部、原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求。	检测工作必须符合国家、行业和中国铁集团（原铁道部、原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求。	检测工作必须符合国家、行业和中国铁集团（原铁道部、原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求。
3	工期		自合同签订之日起至合同约定的工作全部完成、所提交的检测报告经招标人审查合格为止。	自合同签订之日起至合同约定的工作全部完成、所提交的检测报告经招标人审查合格为止。	自合同签订之日起至合同约定的工作全部完成、所提交的检测报告经招标人审查合格为止。
4	项目负责人	姓名			
		职业资格	高级工程师、试验员	试验工程师、一级建造师证、正高级工程师	高级工程师
		证书编号	84120031372	20240501000324	841380401249
		业绩	2006.1-	2013年新建铁	2012年新建

		<p>2006.12 青藏铁路、大秦铁路通信检测/测试员 2007.1-2007.12 石太客专通信检测/测试员 2008.1-2008.12 京津城际铁路通信检测/检测工程师 2009.1-2009.12 郑西, 武广高铁通信检测/检测工程师 2010.1-2010.12 京九线路电气化改造检测/检测工程师 2011.1-2011.12 成灌城际, 太中银铁路, 长吉客运专线通信检测/项目负责人 2012.1-2012.12 石武高铁通信检测/项目负责人 2013.1-2013.12 京石高铁通信检测/项目负责人 2015.5-2015.8 青藏铁路公司新建敦煌至格尔木铁路(青海段)站后工程通信第三方测试服务/ 2016.4-2017.11 新建宝鸡至兰州铁路客运专线(陕西段)通信系统及通信铁塔静态验收检测/检测工程师 2016.4-2017.11 新建西安至成都铁路客运专线(陕西段)通信系统及通信铁塔静态</p>	<p>路兰州至重庆线通信系统第三方测试项目-项目负责人 2015年成渝高铁贵阳东段通信系统第三方检测-项目负责人 2016年云桂铁路昆明局段通信系统第三方检测-项目负责人 2017年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-技术负责人 2019年新建北京至张家口铁路通信系统及通信铁塔静态验收检测项目 JZTXJC-1标段-专业检测工程师 2019年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-专业检测工程师 2019年新建安庆至九江铁路(江西段)通信系统及铁塔静态验收第三方检测-专业检测工程师 2020年新建包西铁路包头至蒙陕界段电磁环境检测项目-项目负责人 2019年新建赣州至深圳铁路(江西段)通信系统及铁塔静态验收第三方检测-专业检测工程师 2019年新建郑州至万州铁路湖北段通信系统及铁塔静态验收第三方检测-技术负责人</p>	<p>铁路石家庄至武汉客运专线湖北段通信系统静态验收测试测试工程师 2022年新建济南至莱芜高速铁路工程济南东段通信专业通信各子系统(含铁塔)第三方静态验收项目负责人 2022年新建济南至莱芜高速铁路工程雪野(不含)至钢城东段通信专业通信各子系统(含铁塔)第三方静态验收项目负责人 2023年新建郑州至济南铁路濮阳至省界段通信系统及通信铁塔专业技术负责人 2023年新建川南城际铁路自贡至宜宾线通信系统及通信铁塔静态验收项目负责人 2023年新建成都至自贡高速铁路通信系统及通信铁塔静态验收项目负责人</p>
--	--	--	--	--

		<p>收检测 / 技术负责人 2018.7-2018.12 新建哈尔滨至牡丹江铁路客运专线工程通信系统及 GSM-R 铁塔静态验收检测 / 技术负责人</p> <p>2019.7-2019.11 新建鲁南高速铁路日照至临沂、临沂至曲阜段通信系统及通信铁塔静态验收检测 / 技术负责人</p> <p>2019.12-2020.1 新建长株潭城际铁路与石长铁路联络线通信系统及通信铁塔静态验收检测 / 项目负责人</p> <p>2020.6-2020.11 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 / 技术负责人</p> <p>2020.8-2020.11 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 / 项目负责人</p> <p>2020.9-2020.12 新建北京至雄安新区城际铁路工程（大兴机场至雄安段）通信系统及通信铁塔静态验收检测 / 项目负责人</p> <p>2021.1-2021.8 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 / 项目负责人</p>	<p>2020年 太中银铁路公司电磁环境检测项目-项目负责人</p> <p>2020年 新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程通信系统第三方检测-技术负责人</p> <p>2019年 新建安庆至九江铁路安徽段通信系统第三方测试及铁塔第三方检测</p> <p>AJJC-3标段项目-技术负责人</p> <p>2021年 陇海线圃田至洛阳至太要段电磁环境测试项目-项目负责人</p> <p>2021年 新建兴国至泉州铁路通信系统XQTLTXJC标第三方检测-项目负责人</p> <p>2021年 新建江苏南沿江城际铁路通信系统及通信铁塔静态验收第三方检测咨询服务项目-项目负责人</p> <p>2022年 新建重庆铁路枢纽东环线通信系统静态、动态验收检测-项目负责人</p> <p>2023年 新建杭州至温州铁路义乌至温州段通信系统及通信铁塔静态验收专业检测-技术负责人</p> <p>2023 新建汕头至汕尾铁路通信各子系统验收检测及铁塔检测-技术负责人</p> <p>2024 新建梅州至龙川铁路通信系统及铁塔静态验收第三方检测</p>	
--	--	--	--	--

		<p>2021.5-2021.12 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/项目负责人</p> <p>2021.12-2022.4 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线通信系统及通信铁塔静态验收专业检测/检测工程师</p> <p>2022.5-2023.8 新建贵阳至南宁铁路项目局界至南宁局集团公司调度楼通信工程第三方检测技术服务/项目负责人</p> <p>2023.6-2024.12 新建南宁至玉林铁路通信系统及通信铁塔第三方检测/项目负责人</p>	<p>服务-技术负责人 2025 郑州南站工程建设指挥部新建铁路郑州至开封城际铁路宋城路站（不含）至开封站工程通信系统检测-项目负责人</p>	
5	投标人业绩	<p>新建贵阳至南宁铁路项目局界至南宁局集团公司调度楼通信工程第三方检测技术服务GNTXJC标段、贵阳至南宁铁路项目局界至南宁局集团公司调度楼通信系统及通信铁塔检测 2022 年 7 月 15 日至 2023 年 8 月 31 日 新建贵阳至南宁铁路贵州段通信系统及通信铁塔专业检测、贵阳至南宁铁路贵州段工程通信系统及通信铁塔检测 2023 年 2 月 10 日至 2023 年 8 月 8 日 新建池</p>	<p>新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段通信系统及通信铁塔静态验收专业服务项目 250km/h 新建高速铁路工程通信系统检测 2024.02-2024.12 新建杭州至温州铁路义乌至温州段通信系统及通信铁塔静态验收专业检测 350km/h 新建高速铁路工程通信系统检测 2024.02-2024.12 新建荆门至荆州铁路通信系统及铁塔静态验收第三方检测 JJJC-5</p>	<p>新建潍坊至烟台铁路通信系统及通信铁塔第三检测 新建成都至自贡高速铁路通信系统及通信铁塔静态验收第三方检测 新建川南城际铁路自贡至宜宾线通信系统及通信铁塔第三方检测 新建郑州至济南铁路濮阳至济南省界段通信铁塔专业检测 新建济南至莱芜铁路工程雪野（不含）至钢城东段通信各子系统（含铁塔）第三方静态验收检测 新建济南至莱芜高速铁路工</p>

		<p>州至黄山高速铁路通信系统第三方测试及铁塔技术服务、池州至黄山设计时速 250 km/h 及以上高速铁路工程通信系统及通信铁塔检测</p> <p>2023 年 11 月 1 日至 2024 年 4 月 26 日新建莱西至荣成铁路通信系统及通信铁塔第三方检测、莱西至荣成设计时速 250 km/h 及以上高速铁路工程通信系统及通信铁塔检测</p> <p>2023 年 3 月 20 日至 2023 年 12 月 8 日新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段通信系统及通信铁塔静态验收专业检测服务、兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段设计时速 250 km/h 及以上高速铁路工程通信系统及通信铁塔检测</p> <p>2023 年 6 月 30 日至 2024 年 6 月 29 日新建天津至北京大兴国际机场铁路通信系统及铁塔检测技术服务、天津至北京大兴设计时速 250 km/h 及以上高速铁路工程通信系统及通信铁塔检测</p> <p>2023 年 9 月 8 日至 2023 年 12 月 28 日新建南宁</p>	<p>通信系统及铁塔静态验收第三方检测 350 km/h 新建高速铁路工程通信系统检测</p> <p>2024.03-2024.11 新建汕头至汕尾铁路通信各子系统验收检测及铁塔检测项目</p> <p>350 km/h 新建高速铁路工程通信系统检测</p> <p>2023.09-2023.12 新建南昌经景德镇至黄山铁路安徽段通信系统第三方测试及铁塔第三方检测项目</p> <p>350 km/h 新建高速铁路工程通信系统检测</p> <p>2022.07-2023.10 新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)通信系统及通信铁塔第三方检测检测项目</p> <p>350 km/h 新建高速铁路工程通信系统检测</p> <p>2023.06-2023.09 新建郑济铁路山东段通信系统及通信铁塔静态验收测试项目</p> <p>350 km/h 铁路通信系统及铁塔检测</p>	<p>济南东(不含)至 DK63+250(含)段通信专业通信各子系统(含铁塔)第三方静态验收检测</p> <p>新建菏泽至兰考铁路河南段通信系统及通信铁塔专业检</p>
--	--	--	---	--

		至玉林铁路通信系统及通信铁塔第三方检测技术服务、南宁至玉林铁路设计时速 250km/h 及以上高速铁路工程通信系统及通信铁塔检测 2023 年 6 月 29 日至 2024 年 12 月 30 日新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段通信铁塔、投光灯塔、避雷针及通信系统专业检测、龙岩至龙川铁路龙岩至武平段设计时速 250km/h 及以上高速铁路工程通信系统及通信铁塔检测 2023 年 2 月 8 日至 2023 年 12 月 26 日		
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
7	获奖信息	无	无	无
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

三、公示日期：自 2025年06月27日至 2025年06月30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：蒙冀铁路有限责任公司
地址：呼和浩特市新城区北垣街56号
联 系 人：薄天旭

联系电话：04712245552
传真/邮箱：04712246248/baoyintielu2021@126.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：2025年06月27日