

太子城至锡林浩特铁路正蓝旗至锡林浩特段下行线轨道更换工程施工（标段编号：JTGS2025-02） 中标候选人公示

招标编号：471T0SG202500100

太子城至锡林浩特铁路正蓝旗至锡林浩特段下行线轨道更换工程施工（标段编号：JTGS2025-02） 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：JTGS2025-02(标段名称：太子城至锡林浩特铁路正蓝旗至锡林浩特段下行线轨道更换工程施工)

第一名：中铁十九局集团有限公司 中铁十九局集团电务工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：167775505

第二名：中铁六局集团有限公司 中铁六局集团电务工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：167773848

第三名：中铁三局集团有限公司 中铁三局集团电务工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：167776490

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：JTGS2025-02(标段名称：太子城至锡林浩特铁路正蓝旗至锡林浩特段下行线轨道更换工

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁十九局集团有限公司 中铁十九局集团电务工程有限公司 联合体	中铁六局集团有限公司 中铁六局集团电务工程有限公司 联合体	中铁三局集团有限公司 中铁三局集团电务工程有限公司 联合体
2	质量	工程质量合格率100%，达到现行行业管理技术规范要求，杜绝工程质量较大及以上责任事故，安全目标：杜绝安全生产特别重大事故、重大事故和较大事故、遏制一般安全	工程质量合格率100%，达到现行行业管理技术规范要求，杜绝工程质量较大及以上责任事故，安全目标：杜绝安全生产特别重大事故、重大事故和较大事故、遏制一般安全	工程质量合格率100%，达到现行行业管理技术规范要求，杜绝工程质量较大及以上责任事故，安全目标：杜绝安全生产特别重大事故、重大事故和较大事故、遏制一般安全

		事故。杜绝因建设引起的特别重大、重大、较大、一般B类及以上铁路交通事故和一般C类及以上旅客列车事故；遏制因建设引起的一般B类以下铁路交通事故和一般C类以下旅客列车事故。无消防、机械设备、脚手架等安全责任事故，环保水保目标：无集体投诉事件，环境监控达标；环境保护、水土保持设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入使用”。	生产事故。杜绝因建设引起的特别重大、重大、较大、一般B类及以上铁路交通事故和一般C类及以上旅客列车事故；遏制因建设引起的一般B类以下铁路交通事故和一般C类以下旅客列车事故。无消防、机械设备、脚手架等安全责任事故，环保水保目标：无集体投诉事件，环境监控达标；环境保护、水土保持设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入使用”。	生产事故。杜绝因建设引起的特别重大、重大、较大、一般B类及以上铁路交通事故和一般C类及以上旅客列车事故；遏制因建设引起的一般B类以下铁路交通事故和一般C类以下旅客列车事故。无消防、机械设备、脚手架等安全责任事故，环保水保目标：无集体投诉事件，环境监控达标；环境保护、水土保持设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入使用”。	
3	工期		122日历天	122日历天	122日历天
4	项目负责人	姓名	洪晓东	吕向英	史志红
		职业资格	铁路工程、公路工程专业一级注册建造师注册证书，注册编号：京1212006200905949，工程专业高级工程师职称证书，编号：4409010286，建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，编号：京建安B（2013）0088477。	铁道工程专业高级工程师职称，证书编号：340603140003082，铁路工程专业一级建造师注册证书，注册编号：京1152007200801345，建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，编号：京建安B（2020）0179915。	铁路工程专业、机电工程专业一级建造师注册证书，注册编号：晋1612015201613959，铁道工程专业高级工程师职称，证书编号：GJ18176。建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，编号：晋建安B（2022）2000674。
		证书编号	京1212006200905949	京1152007200801345	晋1612015201613959
		业绩	2005~2006，洛湛铁路永州至岑溪段新建YH5标段工程，工程部长；2007~2008，青藏铁路西宁至格尔木段增建	2015-2020，新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）站前工程施工总价承包招标SHZQ-16标段，项目副经理	2004-2005，上海局浙赣线电气化改造工程7标（铁路营业线工程项目），见习生；2005-2010，改建铁

		<p>二线HGZHQ2标段工程（营业线），项目副经理；2009～2015，新建铁路天水至平凉线TP-TJ2标段工程（设计时速160km/h，车站6处），项目副经理；2016～2020，新建北京至雄安城际铁路工程JXSG-4标段工程（设计时速350km/h，铁路站前1处），项目经理；2021～2023，南昆铁路南宁至百色段增建二线NBSG-5标段工程（营业线），项目副经理。</p>	<p>；2021-2022，兴和县温兴供热有限公司供热管线下穿京包客专线套涵工程，项目经理；2022-2024，S43呼和浩特机场高速公路什不更互通上跨唐包铁路立交工程JCSG-2标段，项目经理。</p>	<p>路襄渝线安康至重庆段（成都局管内）增建二线站前工程ZH-11标（铁路营业线工程项目），助理工程师、技术主管、工程部长；2010-2014，广西沿海铁路钦州北至防城港段扩能改造工程QF-1标（铁路营业线工程项目），项目副经理；2014-2021，新建和顺至邢台铁路工程先期开工站前工程（铁路工程项目），项目副经理。</p>
5	投标人业绩	<p>联合体牵头人中铁十九局集团有限公司：新建银川至西安铁路（陕西段）站前YXZQ-2标段工程，2020.12竣工；新建成都至自贡高速铁路DK24+055～DK39+406段（不含天府站站房及客运设施、站台450米桥建合一车场范围线下工程）CZZQ-7标段站前工程，2023.12竣工；新建川藏铁路拉萨至林芝段站前工程LLZQ-12标段工程，2021.06竣工；新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前（含部分站后）ZPZQ-</p>	<p>联合体牵头人：新建和顺至邢台铁路工程HXZQ-3标段，2021.12.26竣工；新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）站前工程施工总价承包招标SHZQ-16标段，2020.6.28竣工；新建福州至厦门铁路站前工程FX-9标段，2023.9.11竣工；北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站前工程ZQSG-1标段，2022.3.18竣工；新建包头至银川高铁内蒙古段站房工程BYZF-1标段施工，在建工程。新建西安至重庆</p>	<p>联合体牵头人：新建北京至沈阳客运专线京冀段JSJJSG-10标，2020年10月竣工；改建铁路重庆至怀化线梅江至怀化段增建二线引入怀化枢纽站前工程GTYHZQ-VI标段，2020年12月竣工；新建弥勒至蒙自铁路站前工程MMZQ-4标，2022年11月竣工；新建黄冈至黄梅铁路站前工程HHZQ-2标，2022年4月竣工；联合体成员方：新建广州南沙港铁路站后工程NSGSG-7标段，2021年12月</p>

		IV标段工程，2022.05竣工；联合体成员：中铁十九局集团有限公司：防城港站接触网改造工程，2023年12月竣工；德保站增建到发线工程DBZJ1标段-通信、信号、电力、电力牵引供电及给排水，2022年11月竣工；北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程跨桥梁工程施工，在建工程。	高速铁路安康至重庆段陕渝省界至合川及樊哙经开州至万州连接线站前工程XYKYZQ-04标段，在建工程。联合全成员方：准能集团大准铁路公司燕庄至十九沟接触网大修工程，2023.6.25竣工；京广线韶广段接触网附加导线大修工程，2024.10.31竣工；	25日竣工；新建和田至若羌铁路（不含先期开工段站前工程）施工招标SDJC2标段，2022年6月2日竣工；新建瑞金至梅州铁路工程（广东段）施工总价承包招标RMSG-4标段，在建工程。
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05月29日至 2025年06月01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、联系方式：

招 标 人：内蒙古集通铁路(集团)有限责任公司
地址：呼和浩特市新城区成吉思汗东街19号
联 系 人：孟东升
联系电话：0471-2224327
传真/邮箱：jttlmds@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：2025年05月28日