

石太客专联锁列控及通信系统大修工程施工总价承包 中标候选人公示

招标编号: 010T0SG202507000

石太客专联锁列控及通信系统大修工程施工总价承包 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: STDX-1(标段名称: STDX-1)

第一名: 通号工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 139752529

第二名: 中国铁建电气化局集团有限公司 中铁十八局集团第五工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元): 139750682

第三名: 中铁武汉电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 139751892

2、标段编号: STDX-2(标段名称: STDX-2)

第一名: 中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 136763453

第二名: 通号工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 136771576

第三名: 中铁六局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 136768440

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: STDX-1(标段名称: STDX-1)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	通号工程局集团有限公司	中国铁建电气化局集团有限公司 中铁十八局集团第五工程有限公司 联合体	中铁武汉电气化局集团有限公司
2	质量	杜绝工程质量等级事故, 工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求, 各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%, 单位工程一次验收合格率100%; 通信、信号、电力、信息等工程满足设计	杜绝工程质量等级事故, 工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求, 各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%, 单位工程一次验收合格率100%; 通信、信号、电力、信息等工程满足	杜绝工程质量等级事故, 工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求, 各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%, 单位工程一次验收合格率100%; 通信、信号、电力、信息等工程满足

		使用寿命周期内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度，满足按设计速度开通的要求。	设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求。	设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求。
3	工期	730日历天	730日历天	730日历天
	姓名	李治鹏	郭小锐	
	职业资格	工程师、一级注册建造师	高级工程师、一级注册建造师	许加松：高级工程师、一级注册建造师
	证书编号	84120032745 、京 111202420250 1938	4100262943、 京 11320172018 23214	20220502027 99、鄂 14220242025 01307
4	项目负责人	广铁（集团）公司通信基础设施改造工程第三标段（铁路营业线施工管理经验）；新建内六线宜宾至彝良（GSM-R 系统工程施（铁路营业线施工管理经验）；南疆线吐鲁番站（不含）至库尔勒站（不含）GSM-R 数字移动通信系统建设工程项目（铁路营业线施工管理经验）	哈尔滨铁路局通信基础设施改造工程长途干线通信光缆施工（铁路营业线施工）；北京专用通信地铁光缆网建设项目支线-地铁6号线西延光缆工程；北京市轨道交通3号线一期工程通信系统增设EUHT-5G 系统设备安装总承包项目	合肥至芜湖铁路电气化改造工程站后四电工程；新建玉溪至磨憨铁路玉溪地区站后工程 YMYXZH 标段；新建杭州至温州铁路杭州至义乌段站后四电、站房、信息及相关工程 HWSD-2 标段
5	投标人业绩	南疆线吐鲁番站（不含）至库尔勒站（不含）GSM-R 数字移动通信系统建设工程项目；贵阳至广州铁路提质改造工程（成都局管段）施工总价承包；新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成（含信息系统）及相关工程 SSSDKF 标段 广东省；七滦线、卑水线四站信号大修和集控改造工程；京广线公	新建北京至雄安城际铁路“四电”系统集成及房屋、防灾安全监控等施工总承包 JXS D-1 标；新建成都至新贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线“四电”系统集成及相工 CZSD-1 标；新建郑州至南铁路濮阳至焦界段“四电”工程、客服信息程 P JSG-I III 标；新建太原至焦	新建潍坊至烟台“四电”系统集成 WYSDSG-1 标；新建集宁经同至原平铁路蒙段站后工程 JDYZH-1 标；成昆铁路扩能至米易段及四电工程施工总包 EMSD-2 标段；

		平墟、马田墟、栖凤渡、衡北到达场4站信号设备大修工程（标段2）	作铁路山西段“四电”系统集成及相关工程TJSDJC标段施工总价承包；渝怀铁路涪陵至梅江段增建第二线（成都局管内）站后“四电”集成及相关工程2标段	
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	/	/	/
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：STDX-2(标段名称：STDX-2)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁电气化局集团有限公司	通号工程局集团有限公司	中铁六局集团有限公司
2	质量	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；通信、信号、电力、信息等工程满足设计使用寿命内正常使用要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求。	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；通信、信号、电力、信息等工程满足设计使用寿命内正常使用要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求。	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；通信、信号、电力、信息等工程满足设计使用寿命内正常使用要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求。
3	工期	730日历天	730日历天	730日历天
4	姓名	刘春波	刘少华	夏明辉
	职业资格	高级工程师、一级注册建造师	工程师、一级注册建造师	高级工程师、一级注册建造师
	证书编号	3408169047、京111201520174674	84120032491、京1112021202205153	340611180103082、京1112021202205145
	业绩	赣州至龙岩铁路扩能改造工程四电系统集成及相关工程；南平至龙岩铁路扩能改	新建石家庄至济南铁路客运专线工程“四电”系统集成、防灾及相关配套工程	文水铁路集运站钢铁货场项目工程（含铁路营业线施工）；榆次三场驼峰自动化

		<p>造工程“四电”系统集成及相关工程NLSD标段；苏州市轨道交通5号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT5-12-10标；苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第二批）SRT8-13-4标；邯长线（东戌站至悬钟站）通信光缆大修工程</p>	<p>；新建浦城至梅州铁路建宁至冠豸山段“四电”系统集成及相关工程；贵阳至广州铁路提质改造工程（成都局管段）；焦柳线沙刀湾站计算机联锁设备大修工程</p>	<p>设备改造工程（含铁路营业线施工）；北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站后工程施工总价承包合同（ZHSG-3标段）（含铁路营业线施工）</p>
5	投标人业绩	<p>新建弥勒至蒙自铁路站后“四电”系统集成及相关配套工程MMSD标段；新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程施工总价承包招标；新建贵阳至南宁铁路荔波（不含）至南宁东（含）段（DK176+221～DK515+255）“四电”及客服系统集成及相关工程GNZH-1标段；新建池州至黄山高速铁路四电集成及相关工程HCS D-1标段；新建湖州至杭州西至杭黄高铁路连接线站后房屋及相关工程HHLJXF-6标；佳木斯至鹤岗铁路改造施工总价承包JHSGZH标段；咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程XMZHSG标段</p>	<p>南疆线吐鲁番站（不含）至库尔勒站（不含）GSM-R数字移动通信系统建设工程；贵阳至广州铁路提质改造工程（成都局管段）施工总价承包；新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成（含信息系系统）及相关工程SSSDKF标段；七滦线、卑水线四站信号大修和集控改造工程；京广线公平墟、马田墟、栖凤渡、衡北到达场4站信号设备大修工程（标段2）</p>	<p>广东南海一汽大众铁路专用线工程；京沪铁路沧州站改造工程CZZGSG标段；新街站扩能改造成工程；北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站前工程ZQSG-1标段；新建北京至雄安新区至雄安高速铁路雄安新区至商丘段站前工程XSZQ-05标段；新建天水至陇南铁路股权投资+EPC工程总承包</p>
6	评标情况	符合招标文件要	符合招标文件要	符合招标文件要

		求	求	求
7	获奖信息	/	/	/
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

三、公示日期：自 2025年11月13日至 2025年11月17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：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部
地 址：石家庄市新华路100号
联 系 人：苏海霞
联系 电 话：0311-87921657, 13930152333
传 真/邮 箱：0311-87921657

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11月13日