

北京市郊铁路东北环线工程施工总价承包 中标候选人公示

招标编号：010T0SG202506300

北京市郊铁路东北环线工程施工总价承包 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：KF(标段名称：客服)

第一名：通号通信信息集团有限公司 经评审的投标报价(元)：254436185

第二名：北京经纬信息技术有限公司 经评审的投标报价(元)：254427343

第三名：中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：254483743

2、标段编号：QD(标段名称：强电)

第一名：中国铁建电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：777474073

第二名：中铁十二局集团电气化工程有限公司 经评审的投标报价(元)：777486381

第三名：中铁二局集团电务工程有限公司 经评审的投标报价(元)：777507223

3、标段编号：RD(标段名称：弱电)

第一名：中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：798513687

第二名：中铁武汉电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：798558704

第三名：通号工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：798556819

4、标段编号：ZF-1(标段名称：站房一)

第一名：北京城建集团有限责任公司 经评审的投标报价(元)：647185041

第二名：中铁建工集团有限公司 经评审的投标报价(元)：647165165

第三名：中铁十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：647163112

5、标段编号：ZF-2(标段名称：站房二)

第一名：中铁建设集团有限公司 经评审的投标报价(元)：639478098

第二名：中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：639508899

第三名：中铁十四局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：639512886

6、标段编号：ZQ-1(标段名称：站前一)

第一名：中铁十七局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：846601442

第二名：中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：846647638

第三名：中铁十二局集团有限公司 中铁十二局集团第三工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：846653203

7、标段编号：ZQ-2(标段名称：站前二)

第一名：中铁六局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：1009124094

第二名：中铁十局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：1009158410

第三名：中铁三局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：1009149611

8、标段编号：ZQ-3(标段名称：站前三)

第一名：北京市政建设集团有限责任公司 北京建工集团有限责任公司 联合体 经评审的投标报价(元)：970630007

第二名：中铁十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：970613462

第三名：中铁十九局集团有限公司 中铁十九局集团第一工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：970608053

9、标段编号：ZQ-4(标段名称：站前四)

第一名：中铁十六局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：604506896

第二名：中铁北京工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：604586556

第三名：中铁上海工程局集团有限公司 中铁上海工程局集团第一工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：604524215

10、标段编号：ZQ-5(标段名称：站前五)

第一名：中铁十八局集团有限公司 中铁十八局集团第四工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：1030072817

第二名：中铁十二局集团有限公司 中铁十二局集团第一工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：1030083530

第三名：中铁十四局集团有限公司 北京住总集团有限责任公司 联合体 经评审的投标报价(元)：1030076030

11、标段编号：ZQ-6(标段名称：站前六)

第一名：中铁三局集团有限公司 中铁三局集团建筑安装工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：837981554

第二名：中铁一局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：838010109

第三名：中铁二十四局集团有限公司 中铁二十四局集团上海建设投资有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：837994575

12、标段编号：ZQ-7(标段名称：站前七)

第一名：中铁二十四局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：513517012

第二名：中铁十四局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：513523982

第三名：中铁九局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：513540225

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：KF(标段名称：客服)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	通号通信信息集团有限公司	北京经纬信息技术有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司
2	质量	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求； （5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求； （5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求； （5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实

		现一次交接合格	现一次交接合格	现一次交接合格
3	工期	913日历天	913日历天	913日历天
4	项目负责人	姓名	安中伟	王胜
		职业资格	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师
		证书编号	京1112018201902515；京建安B（2019）0174164	京1112014201428171；京建安B（2015）0108587
		业绩	新建贵阳至广州铁路信息系统及站后剩余工程施工总价承包；新建郑州至徐州铁路客运专线客服信息系统集成工程施工总承包；武广高铁郴州西站扩容提质改造及其配套工程客服系统工程；成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程客服信息系统集成施工总价承包；佛山市城市轨道交通三号线工程专用通信系统设备采购及通信系统集成	新建北京至张家口铁路全线信息系统工程JZKF2标段施工总价承包；新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站站房及相关工程ZNZFS-2标施工总价承包；怀兴城际铁路、大兴机场至廊坊东段（不含新机场）施工总价承包
5	投标人业绩		新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段客服工程施工总价承包；新建北京至唐山铁路站房、生产生活信息工程	新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段客服信息工程；新建池州至黄山高速铁路客服信息系统工程HCKF-1标段施工总价承包
				新建广州（新塘）至汕尾铁路新塘站站房信息系统集成工程（GSXTSG2标段）；新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段站房工程施工总价承包；新建和田至若羌铁路SDJC1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）		否	否

标段编号：QD(标段名称：强电)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国铁建电气化	中铁十二局集团	中铁二局集团电

			局集团有限公司	电气化工程有限公司	务工程有限公司
2	质量		<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>
3	工期		1825日历天	1825日历天	1825日历天
4	项目负责人	姓名	苗长江	李和刚	朱友发
		职业资格	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师
		证书编号	京1132019202000163；京建安B（2021）0195081	津1122021202200245；津建安B（2022）0203100	川1512018201902095；川建安B（2019）4043559

		业 绩	长春至白城铁路扩能改造工程；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价承包；新建天津至北京大兴国际机场铁路“三电”及管线迁改工程；新建雄安新区至忻州高速铁路雄安新区境内“三电”及管线迁改工程	福建上杭冶炼厂铁路专用线工程；新建南京至安庆铁路四电集成及相关工程NASZ-7标段；新建张家口至呼和浩特铁路站后工程ZHSD-1标段；新疆能源公司红沙泉铁路专用线站后工程；新建叙永至毕节铁路（川滇段）工程“四电”系统集成及相关工程、站房工程XZSDZF标段	黎湛铁路电气化改造工程LZDH3标段；焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程
5	投标人业绩	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价承包JXSD-1标段；新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线“四电”系统集成及相关工程施工CZSD-1标段；新建太原至焦作铁路山西段“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；贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）GGTZZH-1标段	新建兰州中川国际机场综合交通枢纽环线铁路工程JCHX-SG4标段；新建叙永至毕节铁路（川滇段）工程“四电”系统集成及相关工程、站房工程XZSDZF标段工程；襄渝线陈家湖站、老河口计新改造工程CLMSG标段	新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线“四电”系统集成及相关工程ZYSD-1标段施工总价承包；成都市域铁路公交化运营改造一期工程；酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造工程施工站后工程（“三电”及房屋）；新建贵阳至南宁铁路引入贵阳枢纽站后“四电”集成及相关工程施工总价承包；新建宜万铁路万州新田港铁路集疏运中心工程	
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	/	/	/	
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否	

标段编号：RD(标段名称：弱电)

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	中铁武汉电气化局集团有限公司	通号工程局集团有限公司
2	质量		<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；</p> <p>（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；</p> <p>（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；</p> <p>（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；</p> <p>（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；</p> <p>（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；</p> <p>（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；</p> <p>（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；</p> <p>（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；</p> <p>（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；</p> <p>（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；</p> <p>（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；</p> <p>（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>
3	工期		1825日历天	1825日历天	1825日历天
4	项目负责人	姓名	严晓科	李佳晏	马金龙
		职业资格	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师
		证书编号	京1112019202006032；京建安B（2021）01877	鄂1422017201828068；鄂建安B（2016）300	京1112022202302831；京建安B（2023）0367

			4 7	4 6 6 9	9 6 8
		业 绩	长春至白城铁路扩能改造工程“四电”集成及配套房屋（不含白城地区）施工CBSG-9标段；渝怀铁路增建第二线秀山至同田湾段站后四电集成及相关工程GTYHZH-IX标段；宜良北站增设到发线及牵出线延长工程；包西线新街站至局界牵引供电扩能改造工程；宜昌综合维修段公铁并行地段增设防护设施工程YYFHSG标段；包头西车辆段货车检修设施补强工程BXS G-3标段	皖赣铁路芜湖至宣城段扩能改造“四电”系统集成及相关工程WGSD-1标；成昆铁路峨眉至米易段扩能工程房建及四电工程施工总价承包招标EMSD-2标段；新建荆门至荆州铁路强电及相关工程JJQDSG标段	滨北和绥佳铁路新松浦至佳木斯自动闭塞改造工程第二标段；新建海南西环铁路站后工程XHZH-1标；新建商丘至合肥至杭州铁路（商丘至合肥段）四电系统集成及相关工程SHSD-2标段；利用海南西环高铁和货线三亚至乐东（岭头）段开行公交化旅游化列车改造工程（不含先行开工段）站后工程（SLZH-1标）
5	投标人业绩		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；新建郑州至万州铁路重庆段“四电”系统集成及相关配套工程ZWCQSD-2标段；佳木斯至鹤岗铁路改造工程施工总价承包JHSGZH标段；咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程XMZHSG标段	新建潍坊至烟台铁路“四电”系统集成及相关工程WYSDSG-1标；新建连云港至镇江铁路站后“四电”及相关工程；成昆铁路峨眉至米易段扩能工程房建及四电工程施工总价承包招标EMSD-2标段	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；新建郑州至万州铁路湖北段“弱电”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）施工总价承包；利用海南西环高铁和货线三亚至乐东（岭头）段开行公交化旅游化列车改造工程（不含先行开工段）站后工程（SLZH-1标）
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：ZF-1(标段名称：站房一)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	北京城建集团有限责任公司	中铁建工集团有限公司	中铁十二局集团有限公司
2	质量	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程中或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程中或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程中或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>
3	工期	913日历天	913日历天	913日历天
4	项目负责人	姓名 赵彦君 职业资格 一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	姓名 石栋磊 职业资格 一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	姓名 刘东锋 职业资格 一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师

		证书编号	京 111201020122 0684;京建安 B(2012)0084 51	京 11120242025 02864;京建安 B(2025)0019 837	晋 11420232024 01613;晋建安 B(2024)001 4982
		业绩	重庆至贵阳铁路扩能改造工程綦江东等9座站房及相关配套工程YQZF-1标段;昌平区中西医结合医院住院楼工程;海淀区北部医疗中心建设工程	哈尔滨站改造工程(站房、雨棚部分)HZSG-III标段;株洲站改扩建工程ZZZGSG-1标段	新建成都至绵阳至乐山铁路客运专线江油至眉山段客站站房施工CMLZF-2标段;南平至龙岩铁路扩能改造工程站房及相关工程NLZFSG-I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)站房及相关工程、客服信息集成施工总价承包FMZF标段
5	投标人业绩		雄安站站体配套综合商业项目(A-06-01、A-06-03地块)主体工程施工;海淀区北部医疗中心建设工程;中国人民大学通州新校区校园运行中心、校医院	北京铁路枢纽丰台站改建工程站房和相关工程ZFSG-1标段;广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程白云站站房及相关工程建设BYZSG3标;新建盐城至南通铁路站房及相关工程YTFJ-2标段	新建福厦铁路福清西、莆田、泉州南站房屋建筑及配套工程和漳州站改房建工程FXFJ-2标段;新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线站后房屋及相关工程施工HHLJXZF-5标
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: ZF-2(标段名称: 站房二)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁建设集团有限公司	中铁二局集团有限公司	中铁十四局集团有限公司
2	质量	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司(以下简称“北京市域公司”)有关标准、规定及设	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司(以下简称“北京市域公司”)有关标准、规定及设	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司(以下简称“北京市域公司”)有关标准、规定及设

			计文件要求，其 施工过程或实 体工程质量必须 满足以下要求 ：（1）按照验 收标准要求，各 检验批、分项、 分部工程施工质 量检验合格率达 到100%；单位工 程一次验收合格 率达到 100%；（2）减 少质量通病，杜 绝工程质量等级 事故；（3）开通 验收速度不低于 1.1倍线路设计 速度目标值 ；（4）在合理使 用和正常维护条 件下，路基、桥 梁等工程结构的 施工质量，应满 足不少于100年 设计使用寿命期 内正常使用维护 时的运营要求 ；（5）竣工文件 做到真实可靠 ，齐全整洁，实 现一次交接合格	计文件要求，其 施工过程或实 体工程质量必须 满足以下要求 ：（1）按照验 收标准要求，各 检验批、分项、 分部工程施工质 量检验合格率达 到100%；单位工 程一次验收合格 率达到 100%；（2）减 少质量通病，杜 绝工程质量等级 事故；（3）开通 验收速度不低于 1.1倍线路设计 速度目标值 ；（4）在合理使 用和正常维护条 件下，路基、桥 梁等工程结构的 施工质量，应满 足不少于100年 设计使用寿命期 内正常使用维护 时的运营要求 ；（5）竣工文件 做到真实可靠 ，齐全整洁，实 现一次交接合格	计文件要求，其 施工过程或实 体工程质量必须 满足以下要求 ：（1）按照验 收标准要求，各 检验批、分项、 分部工程施工质 量检验合格率达 到100%；单位工 程一次验收合格 率达到 100%；（2）减 少质量通病，杜 绝工程质量等级 事故；（3）开通 验收速度不低于 1.1倍线路设计 速度目标值 ；（4）在合理使 用和正常维护条 件下，路基、桥 梁等工程结构的 施工质量，应满 足不少于100年 设计使用寿命期 内正常使用维护 时的运营要求 ；（5）竣工文件 做到真实可靠 ，齐全整洁，实 现一次交接合格
3	工期		913日历天	913日历天	913日历天
4	项目负责 人	姓名	卫燕飞	邹天海	车现亮
		职业资格	一级建造师注册 证书；安全生产 考核合格证书 ；高级工程师	一级建造师注册 证书；安全生产 考核合格证书 ；高级工程师	一级建造师注册 证书；安全生产 考核合格证书 ；高级工程师
		证书编号	京 111201620164 0376；京建安 B（2015）0115 602	川 15120112012 10134；川建安 B（2007）800 4003	鲁 13720232023 04626；鲁建安 B（2023）8085 733
		业绩	柳州站站房扩建 工程施工总价承 包；新建北京至 沈阳铁路客运专 线星火站站房及 相关工程 XHZFSG-1标段 ；新建天津至北 京大兴国际机场 铁路站房及相关 工程、信息系统	陇海线宝鸡至天 水段增建第二线 站前工程4标段 ；万国汽车城项 目；新建铁路伊 敏至伊尔施线房 屋和其他运营生 产设备及建筑物 工程；新建成都 至都江堰铁路站 前工程施工II标	蚌埠站房改建工 程；陇海线宝鸡 至天水段增建第 二线工程；达州 至成都线扩能改 造工程三汇镇至 遂宁段站前工程 ；长株潭城际铁 路CZTZH-2标 段；重庆西站综 合交通枢纽工程

			工程	段；新建青岛北客站及相关工程综合（ZH）I标段；高新区联合总部大厦；泸州恒大华府主体及配套建设工程；中韩（长春）国际合作示范区健康食品产业园项目施工；大北区二组团片区综合开发项目城市合伙人+运管二标段	二期土建及一般安装施工
5	投标人业绩	新建常德经益阳至长沙铁路常德站站房及相关配套工程CYCFJ-2标段；新建北京至沈阳铁路客运专线星火站站房及相关工程XHZFSG-1标段；新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程NJBZF-02SG标段	深圳市岗厦北综合交通枢纽工程；杭州地铁6号线一期工程SG6-17标段；新建重庆铁路枢纽东环线站后四电及相关工程DHZH-1标段；成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程EMZQ-13标段	新建济南至莱芜高速铁路工程站房工程及相关配套工程施工总价承包（JLZFSG-5标段）；新建银川至西安铁路（陕西段）站房工程施工YXZF-1标段；重庆西站综合交通枢纽工程二期土建及一般安装施工；金乡县国家现代农业产业园国际蒜都中心建设项目；淄博创业创新谷一期建设项目D区（高端科技创业孵化中心）、E区（商业生活配套及办公）及地下车库人防工程施工；成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程EMZQ-16标段；改建铁路坪岚铁路扩能改造工程（碑廓至岚山港段）1合同段；新建贵阳至南宁铁路广西段站前工程GNZQ-4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：ZQ-1(标段名称：站前一)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁十七局集团有限公司	中铁二局集团有限公司	中铁十二局集团有限公司 中铁十二局集团第三工程有限公司 联合体
2	质量	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求； （5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求； （5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求； （5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格
3	工期	1825日历天	1825日历天	1825日历天
4	项目负责人	姓名 乐锋 职业资格 一级建造师注册	雷聪 一级建造师注册	李爱军；一级建造师

			证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师
		证书编号	晋 1132012201311324；晋建安B（2025）0016370	川 1512018201904740；川建安B（2020）1014290	晋 1142013201403228；晋建安B（2024）0015306
		业绩	京广线信阳至陈家河段改造工程XCZQ2标段；新建铁路京津城际轨道站前工程第二标段；改建铁路襄渝线安康至重庆段（成都局管内）增建二线站前工程施工ZH-10标；新建杭州至长沙铁路客运专线浙江段站前工程HCZJ-2标段；广通至大理铁路扩能改造工程站前工程施工总价承包招标七标段；新建合肥至安庆铁路站前工程施工总价承包HAZQ-3标段；新建雄安新区至忻州高速铁路山西段XXZQ-5标段	焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程JLDH-1标段（含铁路营业线施工）；新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段站前工程HBNZQSG-5标段	湘桂铁路黎塘至南宁段扩能改造工程和新建南宁至黎塘铁路站前及部分站后工程LN-5标段；改建铁路南平至龙岩线扩能改造工程总价承包招标NLZQ-I标；陇海线咸阳渭河桥改扩建工程LXWS标段；新建潍坊至宿迁高速铁路江苏段站前工程施工总价承包WSZQ-01SG标
5	投标人业绩		新建安庆至九江铁路（安徽段）站前工程施工总价承包AJSG-1标段；新建连云港至镇江铁路LZZQ-6标段；新建集宁经大同至原平铁路山西段站前工程JDYZQ-2标段；城厢站新增国际集装箱功能区工程施工总价承包招标1标段	新建广州（新塘）至汕尾铁路站前工程施工总价承包GSSG4标段；新建重庆铁路枢纽东环线站前工程DHZQ-4标段；成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程EMZQ-13标；新建重庆至昆明高速铁路重庆至宜宾段站前工程YKCYZQ-1标段；新建上海经苏州至湖州铁路站前工程（不含先期开工段	新建江苏南沿江城际铁路站前工程NYJZQ-6标；新建杭州至温州铁路杭州至义乌段站前及相关工程HWZQ-8标段；渝怀铁路涪陵至怀化段增建二线秀山至梅江至同田湾段站前工程GTYHZQ-IV标；新建广州南沙港铁路工程第NSGZQ-4标段；利用海南西环高铁和货线三亚至乐东（岭头

			） HSHZQ-6 标 ；新建重庆铁路 枢纽东环线站后 四电及相关工程 DHZH-1 标段	）段开行公交化 旅游化列车改造 工程（不含先行 开工段）；站前 工程（SLZQ- 3 标）施工总价 承包招标
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：ZQ-2(标段名称：站前二)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁六局集团有 限公司	中铁十局集团有 限公司	中铁三局集团有 限公司
2	质量	工程实体质量必 须符合国家、国 家铁路局、国铁 集团、北京市域 铁路融合发展集 团有限公司（以 下简称“北京市 域公司”）有关 标准、规定及设 计文件要求，其 施工过程或实体 工程质量必须满 足以下要求 ：（1）按照验 收标准要求，各 检验批、分项、 分部工程施工质 量检验合格率达 到100%；单位工 程一次验收合格 率达到 100%；（2）减 少质量通病，杜 绝工程质量等级 事故；（3）开通 验收速度不低于 1.1倍线路设计 速度目标值 ；（4）在合理使 用和正常维护条 件下，路基、桥 梁等工程结构的 施工质量，应满 足不少于100年 设计使用寿命期 内正常使用维护 时的运营要求	工程实体质量必 须符合国家、国 家铁路局、国铁 集团、北京市域 铁路融合发展集 团有限公司（以 下简称“北京市 域公司”）有关 标准、规定及设 计文件要求，其 施工过程或实体 工程质量必须满 足以下要求 ：（1）按照验 收标准要求，各 检验批、分项、 分部工程施工质 量检验合格率达 到100%；单位工 程一次验收合格 率达到 100%；（2）减 少质量通病，杜 绝工程质量等级 事故；（3）开通 验收速度不低于 1.1倍线路设计 速度目标值 ；（4）在合理使 用和正常维护条 件下，路基、桥 梁等工程结构的 施工质量，应满 足不少于100年 设计使用寿命期 内正常使用维护 时的运营要求	工程实体质量必 须符合国家、国 家铁路局、国铁 集团、北京市域 铁路融合发展集 团有限公司（以 下简称“北京市 域公司”）有关 标准、规定及设 计文件要求，其 施工过程或实体 工程质量必须满 足以下要求 ：（1）按照验 收标准要求，各 检验批、分项、 分部工程施工质 量检验合格率达 到100%；单位工 程一次验收合格 率达到 100%；（2）减 少质量通病，杜 绝工程质量等级 事故；（3）开通 验收速度不低于 1.1倍线路设计 速度目标值 ；（4）在合理使 用和正常维护条 件下，路基、桥 梁等工程结构的 施工质量，应满 足不少于100年 设计使用寿命期 内正常使用维护 时的运营要求

			；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格	；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格	；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格
3	工期		913日历天	913日历天	913日历天
4	项目负责人	姓名	孙鹏	张令志	邢学峰
		职业资格	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师
		证书编号	京 1122016201816124；京建安B（2023）0329511	鲁 1372011201400431；鲁建安B（2006）8014710	晋 1142011201204730；晋建安B（2020）2000744
		业绩	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（铁路营业线施工）；新建成都至自贡高速铁路（不含DK24-+055~DK39+406）站前工程CZZQ-4标段	新建铁路上海至南京城际轨道交通站前工程HNCJZQ3标段；邯济铁路扩能改造工程ZH-3标段（铁路营业线施工）；长春至白城铁路扩能改造工程（站前其它工程）CBSG-7标段（铁路营业线施工）；新建铁路上海庙经济开发区山东能源内蒙古盛鲁电厂运煤铁路专用线工程PC总承包；白阿铁路K72+704公铁立交桥工程施工；临河至哈密铁路内蒙古段扩能改造工程（二期）LHSG-1标段施工总价承包（铁路营业线施工）	石门至长沙铁路增建第二线工程站前工程SCFX-3标段；新建济南至青岛高速铁路站前工程JQGTSG-3标段；新建川南城际铁路自贡至宜宾线站前工程ZYZQ-3标段
5	投标人业绩		北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站前工程ZQSG-1标段；新建天津至北京大兴国际机场铁路JXTL-ZQ3标段；新建赣州至深圳铁路赣粤省界至塘厦段（不含	临河至哈密铁路内蒙古段扩能改造工程（二期）LHSG-1标段施工总价承包；新建莱西至荣成铁路站前工程LRTL SG-4标段；新建郑州至济南铁路山东段站	新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前（含部分站后）工程ZPZQ-I标段；新建赣州至深圳铁路（江西段）GSJXZQ-4标；新建赣州至深圳铁路（江西段

		先期开工段)站前工程GSSG-3标段;新建福州至厦门铁路站前工程FX-9标段;改建铁路京沪线宿州站改建工程SZZGSG标段	前工程 ZJTLSG-I标段;潍坊站新建南站房及客运设施改造工程 NZF-1标段;新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段站前工程LLZQ-1标段;新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段站前工程XQNG-3标段;天津生态城智慧科技产业园起步区建设项目EPC工程总承包;新建江苏南沿江城际铁路句容站等5座站房、生产生活房屋及相关工程 NYJZF-5标段;集二铁路贛红至二连段能力补强工程及集二线二连站集中控制中心工程BESG-1标段施工总价承包;新建城际铁路联络线一期工程站前工程CJLLXZQ-5标段;新建济南至莱芜高速铁路工程站房工程及相关配套工程施工总价承包 JLZFSG-1标段;新建包头至银川高铁临河至省界段站前及房建工程BYZQ-09标段)GSJXZQ-4标跨龙河高速及京九铁路特大桥;格尔木至库勒铁路(新疆段)扩能改造工程SLLX标;新建常德经益阳至长沙铁路站前工程CYCZQ-1标段沅江特大桥;阳泉综合交通客运枢纽工程阳泉东站站房、铁路信号楼和生活房屋工程;抚顺市贵城街穿越沈吉铁路新建工程施工;银川经济技术开发区50GW(G12)太阳能级单晶硅材料智慧工厂厂房及相关配套项目
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: ZQ-3(标段名称: 站前三)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	北京市政建设集团有限责任公司	中铁十一局集团有限公司	中铁十九局集团有限公司 中铁

		北京建工集团有限责任公司 联合体		十九局集团第一工程有限公司 联合体
2	质量	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程中或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程中或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程中或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格</p>
3	工期	913日历天	913日历天	913日历天
4	项目负责人	<p>姓名 王守彦</p> <p>职业资格 一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师</p> <p>证书编号 京111200620081111；京建安B（2013）00928</p>	<p>姓名 聂奎</p> <p>职业资格 一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师</p> <p>证书编号 鄂1422018201902223；鄂建安</p>	<p>姓名 王振环</p> <p>职业资格 一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师</p> <p>证书编号 京1212016201714698；京建安B（2021）019</p>

			38	B(2019)0017981	0801
		业绩	北京地铁16号线工程土建施工23合同段	襄渝线安康至重庆增建第二线工程安康至梁家坝段站前、部分站后工程XYNS-05标段；新建合武铁路引入武汉枢纽WHZQ-3标；湘桂铁路永州至柳州段扩能改造工程站前工程XG-6标；改建铁路南平至龙岩线扩能改造工程站前工程NLZQ-V标段；新建和田至若羌线铁路PJS1标；武汉至重庆高速公路汉川至天门段与天仙铁路交叉工程WTSQ标段	新建铁路天水至平凉线TP-TJ2标段工程；新建叙永至毕节铁路贵州段站前工程
5	投标人业绩		北京地铁3号线一期工程土建施工03合同段；北京市轨道交通昌平线、昌八联络线小米智慧产业示范基地段声屏障改造工程；盐通高铁东台站站前广场及综合枢纽配套工程PPP项目；北京地铁3号线一期工程土建施工01合同段；苏州市轨道交通6号线工程土建施工项目VI-TS-07标工程；星火站交通枢纽工程	新建郑州至万州铁路重庆段站前工程ZWCQZQ-9标段施工；新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程HSTZQ-5标段；西安铁路枢纽西安站改扩建工程灞桥站至西安站增建三四线及相关工程、新丰镇至窑村间扩能工程XZGS-3标段；新建安庆至九江铁路（湖北段）AJZQ-2标段	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米桥建合乘车场范围线下工程）CZZQ-7标段站前工程；新建银川至西安铁路（陕西段）站前YXZQ-2标段工程；新建叙永至毕节铁路贵州段站前工程；新建叙永至毕节铁路（川滇段）站前XZZQSG-4标段工程；新建赣州至深圳铁路赣粤省界至塘厦段（不含先期开工段）站前GSSG-8标段工程；新建集宁经大同至原平铁路内蒙段站前工程施工总价承包招标

				J D Y Z Q - 1 标 ; 南昆铁路南宁至百色段增建第二线 N B S G - 5 标段工程 ; 新建牡丹江至佳木斯铁路站前 M J Z Q S G - 4 标段工程 ; 华晨宝马汽车有限公司宝马全新动力电池项目 4 号总装车间、4 号转运车间标段
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: ZQ-4(标段名称: 站前四)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁十六局集团有限公司	中铁北京工程局集团有限公司	中铁上海工程局集团有限公司 中铁上海工程局集团第一工程有限公司 联合体
2	质量	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司 (以下简称 “ 北京市域公司 ”) 有关标准、规定及设计文件要求, 其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求: (1) 按照验收标准要求, 各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100 % ; 单位工程一次验收合格率达到 100 % ; (2) 减少质量通病, 杜绝工程质量等级事故; (3) 开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度目标值	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司 (以下简称 “ 北京市域公司 ”) 有关标准、规定及设计文件要求, 其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求: (1) 按照验收标准要求, 各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100 % ; 单位工程一次验收合格率达到 100 % ; (2) 减少质量通病, 杜绝工程质量等级事故; (3) 开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度目标值	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司 (以下简称 “ 北京市域公司 ”) 有关标准、规定及设计文件要求, 其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求: (1) 按照验收标准要求, 各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100 % ; 单位工程一次验收合格率达到 100 % ; (2) 减少质量通病, 杜绝工程质量等级事故; (3) 开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度目标值

			; (4) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程结构的施工质量, 应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求; ; (5) 竣工文件做到真实可靠, 齐全整洁, 实现一次交接合格	; (4) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程结构的施工质量, 应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求; ; (5) 竣工文件做到真实可靠, 齐全整洁, 实现一次交接合格	; (4) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程结构的施工质量, 应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求; ; (5) 竣工文件做到真实可靠, 齐全整洁, 实现一次交接合格
3	工期		913日历天	913日历天	913日历天
4	项目负责人	姓名	董海成	庞洪贤	
		职业资格	一级建造师注册证书; 安全生产考核合格证书; 高级工程师	一级建造师注册证书; 安全生产考核合格证书; 高级工程师	李东; 一级建造师注册证书; 安全生产考核合格证书; 高级工程师
		证书编号	京 1122019202000572; 京交安 B23G03985	京 1112013201427464; 京建安 B(2016)0122247	沪 1312021202202868; 沪建安 B(2022)0093536
		业绩	邯济铁路扩能改造工程ZH-1标段; 新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段站前工程CGZQSG-8标段; 成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程EMZQ-7标段	宜昌-万州铁路工程项目第W4合同段; 2010年-2014年新建杭州至长沙铁路客运专线浙江段站前工程HCZJ-1标段; 年曹妃甸港区铁路扩能工程CNKS-3标段(铁路营业线施工业绩); 年新建郑州至周口至阜阳铁路河南段站前工程ZFZQ-2标段; 新建包头至银川铁路银川至惠农段工程BYZQ-1标段(铁路营业线施工业绩)	云桂铁路引入南宁枢纽站前及部分站后工程SN-1标段; 南昌至赣州铁路客运专线站前工程CGZQ-5标; 常德经益阳至长沙铁路站前工程CYCZQ-4标段
5	投标人业绩		新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前(含部分站后)工程ZPZQ-V标段; 新建防城港至东兴铁路施工总承包招标FDZQ标	盐城至南通铁路站前工程YTZQ-4标段工程; 包头至银川铁路银川至惠农段工程BYZQ-1标段工程	杭州至温州铁路杭州至义乌段站前控制工程HWZQ-7标; 杭州至温州铁路义乌至温州段站前及相关工程HWZQ-3标段

		段；郑州机场至 许昌市域铁路工 程许昌段建设项 目（施工总承包 ）；朔黄铁路 2023年第三批大 中修工程第 004标段肃宁公 司管内上行线大 修换轨 （75KG）；改建 铁路集宁至通辽 线扩能改造工程 兴和至查干芒和 、查干芒和至公 主埂、公主埂至 蒙根塔拉段站后 工程JTZH-3标 段；新建赣州至 深圳铁路赣粤省 界至塘厦段（不 含先期开工段 ）站前工程 GSSG-6标；北京 新机场至德州高 速公路京冀界至 津石高速段主体 工程施工ZT4标 段；X352县道改 扩建工程二标段 ；新建太原至焦 作铁路山西段站 房、生产生活房 屋及配套工程 TJZF-3标		；潍坊至烟台铁 路站前工程施工 总价承包 WYTL SG-6标段 ；银川至西安铁 路（陕西段）站 前工程YXZQ- 7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：ZQ-5(标段名称：站前五)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁十八局集团 有限公司 中铁 十八局集团第四 工程有限公司 联合体	中铁十二局集团 有限公司 中铁 十二局集团第一 工程有限公司 联合体	中铁十四局集团 有限公司 北京 住总集团有限责 任公司 联合体
2	质量	工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以	工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以	工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以

			下简称“北京市域公司”)有关标准、规定及设计文件要求,其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求: (1)按照验收标准要求,各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%;单位工程一次验收合格率达到100%; (2)减少质量通病,杜绝工程质量等级事故; (3)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值; (4)在合理使用和正常维护条件下,路基、桥梁等工程结构的施工质量,应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求; (5)竣工文件做到真实可靠,齐全整洁,实现一次交接合格	下简称“北京市域公司”)有关标准、规定及设计文件要求,其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求: (1)按照验收标准要求,各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%;单位工程一次验收合格率达到100%; (2)减少质量通病,杜绝工程质量等级事故; (3)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值; (4)在合理使用和正常维护条件下,路基、桥梁等工程结构的施工质量,应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求; (5)竣工文件做到真实可靠,齐全整洁,实现一次交接合格	下简称“北京市域公司”)有关标准、规定及设计文件要求,其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求: (1)按照验收标准要求,各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%;单位工程一次验收合格率达到100%; (2)减少质量通病,杜绝工程质量等级事故; (3)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值; (4)在合理使用和正常维护条件下,路基、桥梁等工程结构的施工质量,应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求; (5)竣工文件做到真实可靠,齐全整洁,实现一次交接合格
3	工期		913日历天	913日历天	913日历天
4	项目负责人	姓名	惠云杰		路刚
		职业资格	一级建造师注册证书;安全生产考核合格证书;高级工程师	李爱军;一级建造师注册证书;安全生产考核合格证书;高级工程师	一级建造师注册证书;安全生产考核合格证书;高级工程师
		证书编号	津 1122018201901726;津建安B(2010)0019351	晋 1142013201403228;晋建安B(2024)0015306	鲁 1372005200806349;鲁建安B(2021)8019625
		业绩	京津城际延伸线天津至于家堡工程JYSG-1标段;和顺至邢台铁路工程HXZQ-1标段;天津新港北集装箱中心站	湘桂铁路黎塘至南宁段扩能改造工程和新建南宁至黎塘铁路站前及部分站后工程LN-5标段 项目副经理;改建铁	改建铁路蓝烟线增建二线二期工程第III标段;新建青藏铁路格尔木至拉萨段第二批土建工程12标段;达州至成都

			第二线束工程 EXSSG标段	路南平至龙岩线 扩能改造站前工 程施工总价承包 招标NLZQ-I标 ；陇海线咸阳渭 河桥改扩建工程 LXWS标段；潍坊 至宿迁高速铁路 江苏段站前工程 施工总价承包 WSZQ-01SG标	线扩能改造工程 三汇镇至遂宁段 站前工程ZQSG- 2标段（铁路营 业线施工）；太 兴铁路太原至静 游段TXXS-2标 ；曹妃甸港区铁 路扩能工程 CKNS-2标段 （铁路营业线施 工）；鲁南高速 铁路临沂至曲阜 段LQTJ-1标段 ；济南至莱芜高 速铁路工程（不 含先期开工段 ）站前工程施工 JLZQTJ-6标段 ；雄安新区至忻 州高速铁路雄保 段站前及生产设 施房屋工程 XXXBDSG-3标 段
5	投标人业绩	杭州经绍兴至台 州铁路站前工程 HSTZQ-3标；福 州至平潭铁路站 前工程FPZQ- 1标段；和顺至邢 台铁路工程施工 总价承包招标 HXZQ-1标段；北 京至天津滨海新 区铁路宝坻至滨 海新区段北辰段 站前工程JBSG- 3标段；107国道 咸宁市赤壁段改 扩建工程与铁路 交叉工程CBSG- 1标段；辛集市公 路管理处教育路 上跨石德铁路立 交桥施工工程 ；包头至银川高 铁临河至省界段 站前及房建工程 BYZQ-07标段 ；临哈铁路临河 至额济纳段扩能 改造工程	新建江苏南沿江 城际铁路站前工 程NYJZQ-6标 ；杭州至温州铁 路杭州至义乌段 站前及相关工程 HWZQ-8标段 ；渝怀铁路涪陵 至怀化段增建第 二线秀山至梅江 至同田湾段站前 工程GTYHZQ- IV标；广州南沙 港铁路工程第 NSGZQ-4标段 ；利用海南西环 高铁和货线三亚 至乐东（岭头 ）段开行公交化 旅游化列车改造 工程（不含先行 开工段）站前工 程（SLZQ-3标 ）施工总价承包 招标	贵阳至南宁铁路 广西段站前工程 GNZQ-4标段 ；张家界至吉首 至怀化铁路站前 工程ZJHZQ- 9标段；连云港至 镇江铁路站前工 程LZZQ-7标段 ；北京铁路枢纽 丰台站改建工程 站区站前工程施 工总价承包招标 ZQSG-2标段 ；郑州至济南铁 路郑州至濮阳段 站前（含部分站 后）工程ZPZQ- III标；山东钢铁 集团日照有限公 司专用铁路工程 铁路站场成品发 货站项目改建铁 路坪岚铁路扩能 改造工程（碑廓 至岚山港段）1合 同段；抗体生产 基地建设项目	

		LEKNSG-3 标段 ；北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段站前工程 XSZQ-04 标段		；北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程土建 01 合同段
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：ZQ-6(标段名称：站前六)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁三局集团有限公司 中铁三局集团建筑安装工程联合有限公司 联合体	中铁一局集团有限公司	中铁二十四局集团有限公司 中铁二十四局集团上海建设投资有限公司 联合体
2	质量	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程中或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100%；单位工程一次验收合格率达到 100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于 100 年设计使用寿命期	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程中或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100%；单位工程一次验收合格率达到 100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于 100 年设计使用寿命期	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京市域铁路融合集团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程中或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100%；单位工程一次验收合格率达到 100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于 100 年设计使用寿命期

			内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格	内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格	内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格
3	工期		913日历天	913日历天	913日历天
4	项目负责人	姓名	邢学峰	郭建华	池家淋
		职业资格	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师
		证书编号	晋 1142011201204730；晋建安B（2020）2000744	陕 1132015201517232；陕建安B（2020）0018954	沪 1352020202101596；沪建安B（2024）0224881
		业绩	石门至长沙铁路增建第二线工程SCFX-3标段；新建济南至青岛高速铁路站前工程JQGTSG-3标段；新建川南城际铁路自贡至宜宾线站前工程ZYZQ-3标段	铁路哈尔滨至大连客运专线土建工程TJ-1标段；沈大线K189+403驼台堡大桥改造工程；石家庄至济南铁路客运专线站前工程SJZ-7标段；金华至宁波铁路站前工程JYZQSG-6标段；宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）站前工程YFHBZO-3标段	沪昆铁路客运专线长沙至昆明段（贵州）站前工程CKGZTJ-5标段；南昌至赣州铁路客运专线站前工程CGZQ-1标段（铁路营业线施工）；沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北（不含先开段）站前工程WYZQ-6标段施工总价承包
5	投标人业绩		郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前（含部分站后）工程ZPZQ-I标段；新建赣州至深圳铁路（江西段）GSJXZQ-4标；赣州至深圳铁路（江西段）GSJXZQ-4标跨龙河高速及京九铁路特大桥；格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程SLLX标；常德经益阳至长沙铁路站前工程CYCZQ-1标段沅江特大桥；阳泉综合交通客运枢	上海经苏州至湖州铁路站前工程（不含先期开工段）HSHZQ-7标；聊泰铁路黄河公铁桥及公路接线工程；襄阳市东西轴线道路工程上跨铁路桥段；梅州至龙川铁路站前工程施工总价承包招標MLSG-5标段；北京至天津滨海新区铁路宝坻至北辰段站前工程JBSG-1标段；鲁南高速铁路菏泽至曲阜段站前工程施工总价承包QHTJ-2标	盐城至南通铁路站前工程YTZQ-7标段；金华至台州铁路站前工程施工总价承包（JTSG-1）；福州至平潭铁路站前工程FPZQ-2标段；连云港至镇江铁路LZZQ-8标段；常德至益阳至长沙铁路站前工程施工单价承包CYCZQ-5标段

		组工程阳泉东站 站房、铁路信号 楼和生活房屋工 程；抚顺市贵城 街穿越沈吉铁路 新建工程施工 ；银川经济技术 开发区 50GW(G12)太阳 能级单晶硅材料 智慧工厂厂房及 相关配套项目 ；中铁宝桥（舟 山）有限公司年 产12万吨钢梁钢 结构技术改造建 设项目（二期 ）设计采购施工 总承包	段；潍坊至烟台 铁路站前工程 WYTLSG-4标段 ；潍坊至莱西铁 路WLT LZQSG- 2标段；东部快速 路南延长线工程 总承包；牡丹江 至佳木斯铁路站 前工程 MJZQSG8标段 ；大理至临沧铁 路站后“四电 ”系统集成及站 房工程；西安铁 路枢纽西安站改 扩建工程车场及 东配楼等工程 XZGS-8标段 ；平潭综合实验 区高铁中心站综 合交通枢纽 PPP项目；上海 至南京至合肥高 速铁路沪宁段站 前及相关工程 HSZQ-7标段 ；北京至雄安新 区至商丘高速铁 路雄安新区至商 丘段站前工程施 工XSZQ-01标 段；合肥至武汉 高速铁路（湖北 段）站前工程 HWZQ-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：ZQ-7(标段名称：站前七)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁二十四局集 团有限公司	中铁十四局集团 有限公司	中铁九局集团有 限公司
2	质量	工程实体质量必 须符合国家、国 家铁路局、国铁 集团、北京市域 铁路融合发展集 团有限公司（以 下简称“北京市 域公司”）有关	工程实体质量必 须符合国家、国 家铁路局、国铁 集团、北京市域 铁路融合发展集 团有限公司（以 下简称“北京市 域公司”）有关	工程实体质量必 须符合国家、国 家铁路局、国铁 集团、北京市域 铁路融合发展集 团有限公司（以 下简称“北京市 域公司”）有关

			标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求； （5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格	标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求； （5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格	标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%； （2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故； （3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值； （4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求； （5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格
3	工期		913日历天	913日历天	913日历天
4	项目负责人	姓名	池家淋	路刚	李杰
		职业资格	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师	一级建造师注册证书；安全生产考核合格证书；高级工程师
		证书编号	沪1352020202101596；沪建安B（2024）0224881	鲁1372005200806349；鲁建安B（2021）8019625	辽1212017201816163；辽建安B（2019）1505492
		业绩	新建沪昆铁路客运专线长沙至昆明段（贵州）站前工程CKGZTJ-5标段；新建南昌至赣州铁路客运专线站前工程CGZQ-1标段；新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段	改建铁路蓝烟线增建二线二期工程第Ⅲ标段；新建青藏铁路格尔木至拉萨段第二批土建工程；达州至成都线扩能改造工程三汇镇至遂宁段站前工程ZQSG-2标段	新建川藏铁路拉萨至林芝段站前工程；新建沈阳至丹东铁路客运专线本溪枢纽及丹东站工程；新建铁路福厦线站前工程

			汉川东至宜昌北 （不含先开段）站前工程 WYZQ-6标段施工总价承包	；新建太兴铁路太原至静游段TXXS-2标；曹妃甸港区铁路扩能工程CKNS-2标段；新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段LQTJ-1标段；新建济南至莱芜高速铁路工程（不含先期开工段）站前工程施工 JLZQTJ-6标段；新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段站前及生产设施房屋工程XXXBDSG-3标段	
5	投标人业绩	新建盐城至南通铁路站前工程YTZQ-7标段；新建金华至台州铁路站前工程施工总价承包（JTSG-1）；新建赣州至深圳铁路江西段站房和生产生活用房及配套工程GSJXFJ-1标；上饶市广信工投集团标准厂房及配套设施建设工程项目（二期）工程总承包（EPC）；新建福州至平潭铁路站前工程FPZQ-2标段；新建连云港至镇江铁路LZZQ-8标段；新建常德至益阳至长沙铁路站前工程施工单价承包CYCZQ-5标段	新建贵阳至南宁铁路广西段站前工程GNZQ-4标段；新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程ZJHZQ-9标段；新建连云港至镇江铁路站前工程LZZQ-7标段；北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站前工程施工总价承包招标ZQSG-2标段；新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前（含部分站后）工程ZPZQ-III标；山东钢铁集团日照有限公司专用铁路工程铁路站场成品发货站项目；改建铁路坪岚铁路扩能改造工程（碑廓至岚山港段）1合同段	新建潍坊至烟台铁路站前工程WYTL SG-5标段；工业铝材精深加工生产线项目二期；新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线凌海南代建段CLQJS标	
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	

三、公示日期：自 2025年10月20日至 2025年10月23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京南工程项目管理部
地址：北京市大兴区黄村镇清源西路与大洼村交叉口
联 系 人：韩海龙
联系电话：010-51829876
传真/邮箱：jnxmbjcb@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10月20日