

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	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、铁路局、北京发展集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）有关规定，其设计文件或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；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程质量，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</p> <p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、铁路局、北京发展集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）有关规定，其设计文件或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；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程质量，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</p> <p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、铁路局、北京发展集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）有关规定，其设计文件或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）开通于1.1倍速度线路目标值在常速下，工程质量，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</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、铁路局、北京发展集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）有关规定，其设计文件或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）开通于1.1倍速度线路目标值在常速下，工程质量，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</p> <p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、铁路局、北京发展集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）有关规定，其设计文件或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）开通于1.1倍速度线路目标值在常速下，工程质量，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</p> <p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、铁路局、北京发展集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）有关规定，其设计文件或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）开通于1.1倍速度线路目标值在常速下，工程质量，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</p>	

		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
	姓名	安中伟	王胜	邢清泉
	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	京1112018201902515；京建安B(2019)0174164	京1112014201428171；京建安B(2015)0108587	沪1312023202401736；沪建安B(2024)0211454
4	项目负责人	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	中国神华神朔铁路分公司2017年四电专业整治整修工程第七标段；新建和田至若羌铁路SDJC1标段；克拉玛依市高新区铁路专用线(EPC)S2标施工总承包
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、生产生活房屋、动车所信息工程	新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段客服信息系统工程；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	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: 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、国家铁路局、国铁集团、北京域铁集团、融合公司（以下简称“北京公司”）以及设计文件规定，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、国家铁路局、国铁集团、融合公司（以下简称“北京公司”）以及设计文件规定，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、国家铁路局、国铁集团、融合公司（以下简称“北京公司”）规定，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
		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	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
5	投标人业绩	<p>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</p>	<p>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、老河口东站、马棚站计算机联锁设备更新改造工程 CLMSG 标段</p>	<p>新建成都至自贡城际铁路“四电”系统集成及相关工程 ZYSD-1 标段；成都轨道交通一期工程；酒泉至额济纳铁路酒泉段升级改造工程（“三电”及房屋）；新建贵阳至南宁铁路枢纽后“四电”集成及相关工程施工；新万州新田港铁路集疏运中心工程</p>
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、国家铁路局、国铁集团、北京铁域铁集团、北京融发集团有限公司（以下简称“北京公司”）有关设计文件规定，其施工过程或实体工程施工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、国家铁路局、国铁集团、北京铁域铁集团、北京融发集团有限公司（以下简称“北京公司”）有关设计文件规定，其施工过程或实体工程施工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、国家铁路局、国铁集团、北京铁域铁集团、北京融发集团有限公司（以下简称“北京公司”）有关设计文件规定，其施工过程或实体工程施工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	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	<p>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 C B S G - 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 G T Y H Z H - I X 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 Y Y F H S G 标段；包 头西车辆段货车 检修设施补强工 程 B X S G - 3 标段</p>	<p>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 W G S D - 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 E M S D - 2 标 段；新建荆门至 荆州铁路强电及 相关工程 J J Q D S G 标段</p>	<p>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 X H Z H - 1 标；新建商丘至 合肥段（商丘至合 肥）四电系统集 成及相关工程 S H S D - 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（S L Z H - 1 标 ）</p>
5	投标人业绩	<p>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 G N Z H - 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 M M S D 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 Z W C Q S D - 2 标 段；佳木斯至鹤岗 铁路改造工程施 工总价承包 J H S G Z H 标段；咸 铜铁路、梅七铁 路电气化改造工 程 X M Z H S G 标段</p>	<p>新建潍坊至烟台 铁路“四电”系 统集成及相关工 程 W Y S D S G - 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 E M S D - 2 标段</p>	<p>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 S S S D K F 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 东（岭头）段开 行公交化旅游 列车改造工程 (不含先行开工 段)站后工程 (S L Z H - 1 标)</p>
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、铁路局、京市域集团、融限公司（以下简称“北京发展”）以及设计其体满足以下要求：（1）按照验收标准要求，各检验批、分部量检验合格率达到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下，工程质量，应满足不少于100设计使用寿命维护时的运营要求；（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、铁路局、京市域集团、融限公司（以下简称“北京发展”）以及设计其体满足以下要求：（1）按照验收标准要求，各检验批、分部量检验合格率达到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下，工程质量，应满足不少于100设计使用寿命维护时的运营要求；（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、铁路局、京市域集团、融限公司（以下简称“北京发展”）以及设计其体满足以下要求：（1）按照验收标准要求，各检验批、分部量检验合格率达到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下，工程质量，应满足不少于100设计使用寿命维护时的运营要求；（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	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	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、客服信息承 包集成施工总价承 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 港、泉州南站房建 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 家铁路局、国铁 集团、北京市域 铁路融合发发展 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 家铁路局、国铁 集团、北京市域 铁路融合发发展 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 家铁路局、国铁 集团、北京市域 铁路融合发发展 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
		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	京1112016201640376；京建安B(2015)0115602	川1512011201210134；川建安B(2007)8004003
		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物工程；新建成都至都江堰铁路站前工程施工II标

			工程	段；新建青岛北客站及相关工程综合（Z H）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	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YXF-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-13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-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	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京局、京域铁路有限公司（以下简称“北京公司”）以及设计文件规定，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、北京局、京域铁路有限公司（以下简称“北京公司”）以及设计文件规定，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、北京局、京域铁路有限公司（以下简称“北京公司”）以及设计文件规定，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 乐锋	雷聪	
	职业资格	一级建造师注册	一级建造师注册	李爱军；一级建

		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 113201220131 1324；晋建安 B(2025)00163 70	晋 113201220131 1324；晋建安 B(2025)00163 70	川 15120182019 04740；川建安 B(2020)101 4290	晋 11420132014 03228；晋建安 B(2024)001 5306
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 造工程施工总价 承包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 工程和新建南至 黎塘铁路站及部分 站后工程LN-5标 段；改建铁路南平 至龙岩线扩能改造 站工程施工总价承 包招标NLZQ-I标 ；陇海线咸阳渭河 桥改扩建工程LXWS 标段；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GSSG 4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YKCY ZQ-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NY JZQ-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 增建第二线秀山至梅 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	行公交化 旅游化列车改 造工程 (不含先 行段) ; 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	<p>工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁集团、北京铁域集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）有关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</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁集团、北京铁域集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）有关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</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁集团、北京铁域集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）有关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</p>

		；（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
	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
4	项目负责人	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JQGTSQ-3标段；新建川南城际铁路自贡至宜宾线站前工程ZYZZQ-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LRTLGS-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标段；新建赣州至深圳铁路（江西段）

		<p>前工程 Z J T L S G - I 标段；潍坊站新建南站房及客运设施改造工程 N Z F - 1 标段；新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段 站前工程 L L Z Q - 1 标段；新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段站前工程 X Q N Q - 3 标段；天津生态城智慧科技产业园起步区建设项目 E P C 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 N Y J Z F - 5 标段；集二铁路贲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 B E S G - 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 C J L L X Z Q - 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 J L Z F S G - 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 B Y Z Q - 0 9 标段</p> <p>先期开工段)站前工程 G S S G - 3 标段；新建福州至厦门铁路站前工程 F X - 9 标段；改建铁路京沪线宿州站改建工程 S Z Z G S G 标段</p>	<p>) G S J X Z Q - 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 S L L X 标；新建常德经益阳至长沙铁路站前工程 C Y C Z Q - 1 标段 沅江特大桥；阳泉综合交通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 5 0 G W (G 1 2) 太阳能级单晶硅材料智慧工厂厂房及相关配套项目</p>	
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、国家铁路局、国家铁路集团、北京区域铁路集团、北京融合公司（以下简称“北京公司”）有关规定，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、国家铁路局、北京发公司（以下简称“北京发公司”）有关规定，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、国家铁路局、北京合公司（以下简称“北京合公司”）有关规定，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	王守彦	聂奎
		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	京111200620081111；京建安B（2013）00928	鄂1422018201902223；鄂建安

	38	B(2019)0017 981	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WTSG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基地声屏障改造工程；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号线工程项目土建施工项目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；西安铁路枢纽新建西安站改扩建工程灞桥站至西安站增建三线新相关工程、新镇至窑村区间扩能工程XZGS-3标段；新建安庆至九江铁路（湖段）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、建合车场）CZZQ-7标段站前工程；新建银川至西安铁路（陕西段）YXZQ-2标段工程；新建叙永至毕节段工程；新建永州新铁站前XZZQSG-4标段工程；新建赣州至深圳铁路（川滇段）前XZZQSG-4标段工程；新建粤省（不含先期开工段）站前GSSG-8标段工程；新建集宁经大同蒙内铁路（平段）前工程；新建原平铁路工程；新建总包招标

				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“北京城建集团有限公司”）有关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“北京城建集团有限公司”）有关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“北京城建集团有限公司”）有关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	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
4	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
	项目负责人	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

	<p>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J TZ H -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G S S G -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Z T 4 标段；X 3 5 2 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T J Z F -3 标</p>		<p>；潍坊至烟台铁路站前工程施工总价承包W Y T L S G -6 标段；银川至西安铁路（陕西段）站前工程Y X Z Q -7 标段</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）	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

		<p>下简称“北京域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程施工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</p>	<p>下简称“北京域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程施工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</p>	<p>下简称“北京域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程施工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</p>
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	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
		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

			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 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 XXBDSG-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；渝怀铁路涪陵至怀化段增建二线秀山至同田段；江至工程 GTYHZQ-IV 标；广州南沙港铁路工程第 NSGZQ-4 标段；利用海南环高铁和货线三亚至乐东（岭头）段开行旅游化工程（不开工段）；开工段（SLZQ-3）施工总价承包	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 LZQQ-7 标段；北京丰台站改建工程丰台区站前工程；施工总价承包 ZQSG-2 标段；郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前（含部分后）工程 ZPZQ-III 标；山东日照钢铁集团有限公司专用铁路项目；铁货路坪岚铁路工程（改建）；铁路扩能改造工程（碑至岚山港段）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
7	获奖信息	/	/
8	其他（是否申请信誉加分）	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、北京发展集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）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	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京发展集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）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	工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京发展集团有限公司（以下简称“北京区域公司”）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	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	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
	项目负责人	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JQGTS G-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YFBZ0-3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）；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标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JB SG-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

		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；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建设（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WLTLZQSG-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
		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	沪1352020202101596；沪建安B(2024)0224881	鲁1372005200806349；鲁建安B(2021)8019625
		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次土建工程；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 WYTLSG-5 标段 ;工业铝材精深 加工生产线项 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：jnxmb.jcb@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