

国家骨干通信网工程（北京局管段）及铁路专用通信光缆工程（北京局管段）施工  
总价承包 中标候选人公示

招标编号：010T0SG202406100

国家骨干通信网工程（北京局管段）及铁路专用通信光缆工程（北京局管段）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：GGW-1(标段名称：骨干网1)

- 第一名：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)：39703545  
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)：39691227  
第三名：中国铁建电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：39687650

2、标段编号：GGW-2(标段名称：骨干网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)：51711974  
第二名：通号工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：51717152  
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)：51725955

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：GGW-1(标段名称：骨干网1)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	中铁武汉电气化局集团有限公司	中国铁建电气化局集团有限公司
2	质量	工程质量必须符合国家 and 国铁集团有关标准、规范及设计文件要求；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%；主体工程零缺陷，无质量事故；竣工	工程质量必须符合国家 and 国铁集团有关标准、规范及设计文件要求；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%；主体工程零缺陷	工程质量必须符合国家 and 国铁集团有关标准、规范及设计文件要求；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%；主体工程零缺陷

			文件做到真实可靠、齐全整洁，实现一次性交接合格。通信线路等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。	，无质量事故；竣工文件做到真实可靠、齐全整洁，实现一次性交接合格。通信线路等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。	，无质量事故；竣工文件做到真实可靠、齐全整洁，实现一次性交接合格。通信线路等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。
3	工期		235 日历天	235 日历天	235 日历天
4	项目负责人	姓名	王根标	潘敏	李升东
		职业资格	高级工程师、一级建造师	高级工程师、一级建造师	高级工程师、一级建造师
		证书编号	沪 1312021202201713	鄂 1422012201210930	京 1132020202100925
		业绩	京包线光缆改造（大同至柴沟堡）；京原线局干通信网改造（五台山‘含’至淤地‘含’）；太原铁路局通信基础网设置改造工程；成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程站后四电系统集成工程MPRD标段施工；广深港客运专线线路重点地段视频监控系統改造补强工程。	内江站系统改造；新塘客运站服务集成总价承包；汉江动车段改造工程HWZH标段。	长吉城际铁路工程（含吉林站改建及相关工程）“四电”系统集成及相关工程施工总承包；新建铁路北京至石家庄客运专线工程北京西枢纽；新建沈阳至丹东铁路客运专线工程“四电”系统集成（含防灾系统）SDSD-1标段；新建蒙西至华中地区铁路煤运通道“三电”迁改MHQG-1标段；新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程MHSD-2标段（三门峡）；保定市大水系建设项目一环堤河基础设施及生态环境综合治理工程（工程总承包）施工VI标段。
5	投标人业绩		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）；贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段	新建连云港至镇江铁路站后“四电”及相关工程；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	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

		) GGTZZH-2 标段 施工总承包；广 深港客运专线 重点地段视频 监控系统改造 强工程；武广 信光缆通道建 工程施工总价 包。	成及相关工程 ZYSD-1 标段 ；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；焦柳铁路怀 化至柳州段电气 化改造工程（广 铁局管段）施工 总价承包 GTHLDH-2 标段 。	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。
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：GGW-2(标段名称：骨干网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	中铁二局集团电 务工程有限公司
2	质量	工程质量必须符合国家和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求；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%；主体工程零缺陷，无质量事故；竣工文件做到真实可靠、齐全整洁，实现一次性交接合格。通信线路等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。	工程质量必须符合国家和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求；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%；主体工程零缺陷，无质量事故；竣工文件做到真实可靠、齐全整洁，实现一次性交接合格。通信线路等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。	工程质量必须符合国家和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求；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%；主体工程零缺陷，无质量事故；竣工文件做到真实可靠、齐全整洁，实现一次性交接合格。通信线路等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。

3	工期		235日历天	235日历天	235日历天
4	项目负责人	姓名	王瑛	赵军	林安普
		职业资格	高级工程师、 一级建造师 京	高级工程师、 一级建造师 京	高级工程师、 一级建造师 川
		证书编号	111200720080 3704	11120222023 02666	15120232024 01366
		业绩	京九铁路电气化工程北京西至乐段（北京铁路局管段）；黄陵至韩城至侯马铁路（山西段）工程HHXS-1标段；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）CB SG-9标段；新建衢州至宁德铁路（福建段）四电系统集成及相关工程QNFJ-SD标段；新建张唐铁路团瓢庄站至唐遵铁路遵化南站联络线工程TZSG-2标段	新建京沪高速铁路、南京南站及相关工程、合蚌引入“四电”系统集成项目JHSD-1标；新合肥至福州铁路闽赣段“四电”系统集成及信息工程、新建北至阳新铁路“四电”系统集成、防灾安全控制、客服系统相关工程（XTJC标段）；包兰线7站、红会支线2站（不含红圈沟站、白银市站、会站）计算机联锁设备改造工程；宝兰高铁兰州局管段正线安全信号设备整治工程；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	胶济线电气化工程；浙赣线（浙江段）四电工程3标；改建铁路襄渝段（成都局管内）增建二线工程；淮南线及合肥段电气化改造（II标段）；柳州段JLDH1标段；酒泉至额济纳铁路升级改造工程（“三后”工程）及房屋施工总承包JEGS-JEZ H1标段
5	投标人业绩	新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程；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；德国促进贷款天津至北京大兴国际机场铁路工程站后四电工程及相关配套设施采购；咸铜铁	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；贵阳至广州铁路提质改造工程（成都局管段）施工总价承包；新建郑州至万州铁路湖北段“弱电”系统集成及相关工程；新建浦城至梅州铁	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；新建银川至西安铁路甘宁段“四电”系统集成工程YX-ZHXJRD标-SG标段；酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改	

		路、梅七铁路电气化改造工程 XMZHSG标段 ；焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程；长春至白城铁路设备 补强工程 CBSBBQSG标段	宁至冠豸山段“四电”系统集成及相关工程；	造工程站后工程（“三电”及房屋）施工总承包 JEGS-JEZH1标段；成都市域铁路公交化运营改造一期工程；焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程JLDH1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

三、公示日期：自 2025年01月22日至 2025年01月26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：北京市大兴区清源西路永兴庄北  
联 系 人：韩海龙  
联系电话：010-51829876  
传真/邮箱：010-51829876

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01月22日