

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%；主体工程质量零缺陷，无质量事故；竣工 | 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%；主体工程质量零缺陷 | 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%；主体工程质量零缺陷 |

| | | | | |
|-------|-------|--|---|--|
| | | 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 |
| 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 131202120220 1713 | 鄂 14220122012 10930 | 京 11320202021 00925 |
| | 业绩 | 京包线光缆改造（大同至原线局干）；京通信网改造（五台山‘含’至淤地‘含’）；太局通信改造工程；昆局改造工程；攀枝花段易造系统集成工程；系统集成工程；广深港客专线线路重点段视频监控系统改造补强工程。 | 内江系新锁站系统建广塘客运总中铁变汉动车段 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；新建沈阳至丹东铁路“四电”系统集成（含防灾系统）SDSD-1 标段；中通改 MHQG-1 标段；新地区“三路煤运”迁改段；新建区“蒙电”至华中段；新地区“蒙电”至华西段；新地区“蒙电”至华路煤运通道 MHS D-2 标段（三峡）；保定市项目建设综合工程 MHS D-2 标段（三峡）；建设堤河基础工程；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 | 新建北京至雄安城际铁路“四电”系统集成工程；房屋、防灾施工总包 JXS D-1 标段；新建成都至自贡高速铁路、新 |

| | | | | |
|---|--------------|---|---|--|
| | | <p>) GGTZZH-2 标段施工总承包；广深港客运专线频段改扩建工程；强信光缆通信建设工程施工总承包。</p> | <p>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。</p> | <p>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施工 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> |
| 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 | <p>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%；主体工程质量零缺陷，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。</p> | <p>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%；主体工程质量零缺陷，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。</p> | <p>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%；主体工程质量零缺陷，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。</p> |

| | | | | |
|---|--------------|---|----------------------|--|
| | | 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