

# 外部服务数据通信网建设工程施工总价承包 中标候选人公示

招标编号: 010T0SG202505300

外部服务数据通信网建设工程施工总价承包 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: WFWJS(标段名称: 外服网建设)

第一名: 中移建设有限公司 经评审的投标报价(元): 9731266

第二名: 华兴通泰工程建设有限公司 经评审的投标报价(元): 9801476

第三名: 中协通通信技术有限公司 经评审的投标报价(元): 9560054

## 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: WFWJS(标段名称: 外服网建设)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中移建设有限公司	华兴通泰工程建设有限公司	中协通通信技术有限公司
2	质量	工程施工质量符合国家和中国国家铁路集团有限公司相关标准、规定和设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%, 单位工程一次验收合格率100%, 主体工程质量零缺陷, 全部工程确保一次验收合格率达到100%; 竣工文件做到真实可靠, 齐全整洁, 实现一次交接合格。	工程施工质量符合国家和中国国家铁路集团有限公司相关标准、规定和设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%, 单位工程一次验收合格率100%, 主体工程质量零缺陷, 全部工程确保一次验收合格率达到100%; 竣工文件做到真实可靠, 齐全整洁, 实现一次交接合格。	工程施工质量符合国家和中国国家铁路集团有限公司相关标准、规定和设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%, 单位工程一次验收合格率100%, 主体工程质量零缺陷, 全部工程确保一次验收合格率达到100%; 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	120日历天	120日历天	120日历天
4	项目负责人	姓名	辛跃	
	职业资格	通信与广电工程, 一级建造师	李鹏飞, 通信与广电工程, 一级	谭晓文, 铁路工程、通信与广电

			建造师	、一级建造师
	证书编号	京 111202120220 4523	晋 11420192020 01673	鲁 13720202021 03219
	业绩	湛江大道下穿塘口疏解线、湛海线铁路工程施工通信、信号工程、新建水厂矿区至曹妃甸港区集疏港铁路工程铁路通信工程建设施工	2024年朔州工务段宁岢线K3+850道口安装遮断信号项目、侯阎线上行新增TPDS探测设备建设工程、山西丰矿安然智能铁路运输股份有限公司丰安专用铁路项目	淄博至博山铁路改造工程SG-1标迁改工程通信线路(张店区)迁改工程、新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线站前工程QDLZQSG-1标“三电”迁改工程通信线路迁改工程、济青公覆盖项目通信工程
5	投标人业绩	津霸线(淘宝至霸州)通信光缆大修工程施工总价承包、铁路通信骨干传输网1号环扩容改造工程、茶坞工务段管内大秦线涵洞加固大修、长沙通信站、湘乡信号楼通信机房环境及配线整治项目铁路营业线施工	侯阎线上行新增TPDS探测设备建设工程、2024年朔州工务段宁岢线K3+850道口安装遮断信号项目、山西丰矿安然智能铁路运输股份有限公司丰安专用铁路项目、虎峪河道路快速化改造及综合治理工程(白家庄-鸦崖底)施工第三标段工程	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线站前工程QDLZQSG-1标“三电”迁改工程通信线路迁改工程、淄博至博山铁路改造工程SG-1标迁改工程通信线路(张店区)迁改工程、朔黄铁路黄大公司2022年动环监测系统项目
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)	无	无	无

三、公示日期：自 2025年09月29日至 2025年10月09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北京通信段  
地 址：北京市东城区永外车站路甲 12 号 B 座

联系人：徐忠

联系电话：010-51837320、18516955586

传真/邮箱：010-51837320、18516955586

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09月29日