

唐包线唐海至孔家庄站漏缆监测设备补强工程施工总价承包 中标候选人公示

招标编号: 010T0SG202505500

唐包线唐海至孔家庄站漏缆监测设备补强工程施工总价承包 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: LLJCBQ(标段名称: 监测系统补强工程)

第一名: 中移建设有限公司 经评审的投标报价(元): 5642894

第二名: 中铁四局集团电气化工程有限公司 经评审的投标报价(元): 5671707

第三名: 中铁电气化局集团第一工程有限公司 经评审的投标报价(元): 5666065

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: LLJCBQ(标段名称: 监测系统补强工程)

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	中铁四局集团电气化工程有限公司	中铁电气化局集团第一工程有限公司
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	240日历天	240日历天	240日历天
4	项目负责人	姓名 张利得	詹皖晋	孙伟
		职业资格 通信与广电工程	通信与广电工程	通信与广电工程

		, 一级建造师 , 高级工程师	, 一级建造师, 工 程师	、一级建造师、 工程师
	证书编号	京 111201720174 6548	皖 13420222023 03944	京 11120212022 04588
	业绩	京九线衡水通信站至大营镇站通信光缆大修工程	集通铁路与赤大白铁路联络线及大板东站改造工程（四电部分）、安徽淮北平山电厂二期铁路专用线工程二标段、焦柳线永茂站6502电气集中联锁设备改造工程施工、固镇站信号联锁等室内设备更新改造工程	迁曹铁路通信传输设备大修项目、金温货线DMR数字综合无线通信系统改造工程、京九线大营镇站至局界通信光缆大修工程
5	投标人业绩	铁路通信骨干传输网1号环扩容改造工程、新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程总价承包TXQG-1标、茶坞工务段管内大秦线涵洞加固大修	新建赣州至深圳铁路引入深圳北站改造工程(GSSG-9标)、沪昆线嘉兴站站场改扩建工程、集通铁路与赤大白铁路联络线及大板东站改造工程（四电部分）、渝怀铁路梅江至怀化段增建第二线引入怀化枢纽站后四电集成及相关工程施工总价承包招标(GTYHZH-X标段)、巢湖西站信号联锁设备更新工程	线路障碍自动监测系统升级改造及通信联网改造工程，集通线CTC集中控制系统及贵兴段ZPW-2000A区间逻辑功能改造工程、金温货线DMR数字综合无线通信系统改造工程
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)	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：贾极
联系 电话：010-51837020、15901296168
传 真/邮 箱：010-51837020、15901296168

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