

津霸线(洵河至霸州)通信光缆大修工程施工总价承包 中标候选人公示

招标编号: 010T0SG202303800

津霸线(洵河至霸州)通信光缆大修工程施工总价承包 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: SG-1(标段名称: 施工)

第一名: 中移建设有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 4893000

第二名: 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)/费率: 4899053

第三名: 中铁六局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 4896000

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: SG-1(标段名称: 施工)

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	中铁电气化局集团第一工程有限公司	中铁六局集团有限公司
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	11日历天	11日历天	11日历天
4	项目负责人	姓名	刘小丽	刘春波
		职业资格	一级建造师 工	一级建造师 高

			程 师	级 工 程 师	程 师
		证 书 编 号	京 111201720185 3592	京 11120152017 46748	京 11120192020 07664
		业 绩	丰台地区光缆铁路通信光缆吊挂在地方街道杆路的入地整治项目；武广高铁通信线路工程；邳州港铁路专用线通信、信号及信息工程；代建京沈客专星火站枢纽站前工程（含四电过渡）通信专业（移动）缆线迁改工程；	新建张集线（局界-集宁）通信光缆工程；集通线CTC集中控制系统及贛兴段ZPW-2000A区间逻辑功能改造工程；金温货线数据网系统工程施工项目；	广西沿海铁路南防线钦防段电气化改造工程；大张线微机联锁改造工程 DZXWJLS-02标段；榆次三场驼峰自动化设备改造工程；2022年站场道岔电务设备配合改造工程；
5	投 标 人 业 绩		京包线 K52+600-K73+800区间7×4半自动电缆中修整治项目；丰台地区光缆铁路通信光缆吊挂在地方街道杆路的入地整治项目；湘桂铁路永州地区扩能工程通信、信号迁改施工；吉林电务段2020年长图线光缆大修挖沟业务外包；温州市域铁路S2线一期工程军用管线迁改工程迁改；襄渝线达州站综合视频监控系统补强项目建设工程；	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；丰台西站专网建设工程；	线路障碍自动报警系统通信联网工程TXLWSG标段；京通铁路昌平至隆化段电气化改造工程 JTDHGZ-SG1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 ）		无	无	无

三、公示日期：自 2023年12月15日至 2023年12月19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  
地址： 北京市东城区南站幸福路甲12号B座2层  
联 系 人： 申国强  
联系电话： 010-51837069  
传真/邮箱： 010-51837069

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：2023年12月15日