

怀兴城际廊兴段第一周期运营期精密测量控制网复测和基础变形监测 中标候选人公示

招标编号: 010T0FW202501000

怀兴城际廊兴段第一周期运营期精密测量控制网复测和基础变形监测 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: HXFC1(标段名称: 怀兴城际廊兴段第一周期运营期精密测量控制网复测和基础变形监测HXFC1)

第一名: 中国铁路设计集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1940748

第二名: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1979454

第三名: 中铁二院工程集团有限责任公司 经评审的投标报价(元): 1978985

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: HXFC1(标段名称: 怀兴城际廊兴段第一周期运营期精密测量控制网复测和基础变形监测)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国铁路设计集团有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司
2	质量	确保测量成果全部达到国家、国铁集团、北京局集团公司现行的质量验收标准, 一次验收合格率达到100%, 积极推进怀兴城际廊兴段运营监测的开展并保证工程质量, 通过对精测网和沉降变形观测的技术管理, 不发生因测量原因引起的质量问题。	测量方法合理可靠, 数据处理及分析合理, 为业主单位提供精确可靠、满足技术规范和技术要求的测量成果; 测绘成果质量合格率100%。根据相关要求针对怀兴城际廊兴段第一周期运营期精密测量控制网复测和基础变形监测工作需求制定作业细则, 主要内容为外业测量制度, 外业数据检查、验收制度, 数据计算与处	作业成果质量符合《中华人民共和国测绘法》、《测绘地理信息质量管理办法》等国家法律法规要求, 同时满足《工程测量标准》、《高速铁路工程测量规范》、《铁路技术管理规程》(高速铁路部分)等有关规定, 确保数据完整真实可靠。测量方法合理可靠, 数据处理及分析合理, 为业主单位提供精确可

		管理制度，成果资料整理制度，技术总结与汇报、材料编写、复核提交制度，管理制度，控制制度，设备运输、保养、度，确保度，国际廊段第一期运营期精量控制网复测和基础变形监测工作顺利、安全设施，成果资料合格，满足业主要求。	靠、满足技术规范和量成果；测成果质量合格率100%。																
3	工期	招标项目总工期 48个月，计划 2025年5月至 2029年4月。	4年 成立2025至 2029年度项目 部																
4	项目负责人	<table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>张彪</td> <td>滕焕乐</td> <td>赵有兵</td> </tr> <tr> <td>职业资格</td> <td>高级工程师； 注册测绘师</td> <td>正高级工程师； 注册测绘师</td> <td>正高级工程师； 注册测绘师</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td>151200139(00)</td> <td>194201054(00)</td> <td>245112307(00)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>业绩</td> <td>京津城际轨道交通工程运营期监测（一期）项目负责人；京津城际轨道交通工程运营期监测（二期）项目负责人；京沪高速铁路构筑物变形监测合同（京徐段）项目负责人；杭甬铁路客运专线运营期线路复测和构筑物变形监测项目负责人；京津城际轨道交通工程运营期监测（2017年度）项目负责人；京津城际轨道交通工程运营期监测项目负责人；哈齐客专运营期精密测量控制网复测和基础变形监测项目负责人</td> <td>2022年- 2024年福州北站南广场综合改造成工程中间及东下侧地块（含地下停车场）涉铁工程监测项目负责人</td> <td>2018年1月- 2020年3月新成都至重庆铁路客运专线运营初期基础变形监测和精测网复测项目负责人</td> </tr> </table>	姓名	张彪	滕焕乐	赵有兵	职业资格	高级工程师； 注册测绘师	正高级工程师； 注册测绘师	正高级工程师； 注册测绘师	证书编号	151200139(00)	194201054(00)	245112307(00)	业绩	京津城际轨道交通工程运营期监测（一期）项目负责人；京津城际轨道交通工程运营期监测（二期）项目负责人；京沪高速铁路构筑物变形监测合同（京徐段）项目负责人；杭甬铁路客运专线运营期线路复测和构筑物变形监测项目负责人；京津城际轨道交通工程运营期监测（2017年度）项目负责人；京津城际轨道交通工程运营期监测项目负责人；哈齐客专运营期精密测量控制网复测和基础变形监测项目负责人	2022年- 2024年福州北站南广场综合改造成工程中间及东下侧地块（含地下停车场）涉铁工程监测项目负责人	2018年1月- 2020年3月新成都至重庆铁路客运专线运营初期基础变形监测和精测网复测项目负责人	
姓名	张彪	滕焕乐	赵有兵																
职业资格	高级工程师； 注册测绘师	正高级工程师； 注册测绘师	正高级工程师； 注册测绘师																
证书编号	151200139(00)	194201054(00)	245112307(00)																
业绩	京津城际轨道交通工程运营期监测（一期）项目负责人；京津城际轨道交通工程运营期监测（二期）项目负责人；京沪高速铁路构筑物变形监测合同（京徐段）项目负责人；杭甬铁路客运专线运营期线路复测和构筑物变形监测项目负责人；京津城际轨道交通工程运营期监测（2017年度）项目负责人；京津城际轨道交通工程运营期监测项目负责人；哈齐客专运营期精密测量控制网复测和基础变形监测项目负责人	2022年- 2024年福州北站南广场综合改造成工程中间及东下侧地块（含地下停车场）涉铁工程监测项目负责人	2018年1月- 2020年3月新成都至重庆铁路客运专线运营初期基础变形监测和精测网复测项目负责人																

		；青荣城际铁路运营期精测网复测和基础变形监测项目负责人；石家庄至武汉铁路客运专线（河南段）运营期精测网复测和结构变形监测 YYFC-1标段项目负责人；哈牡客专运营期精密测量控制网复测和基础变形监测项目负责人；津秦铁路客运专线第二周期运营期精密控制网复测和构筑物变形监测项目负责人；铁科高速公路延寿尚志界至五常段与哈牡高铁、滨绥线交叉工程监测项目负责人		
5	投标人业绩	2020.4-2023.4 郑州至周口至阜阳铁路河南段运营期精测网复测和基础变形监测 ZFFC-1标段； 2020.4-2023.4 郑州至周口至阜阳铁路河南段运营期精测网复测和基础变形监测 ZFFC-3标段； 2020至2023年度杭甬高铁精测网复测与基础变形监测技术合作项目 2023.2-2024.1 津秦铁路客运专线第二周期运营期精密控制网复测和构筑物变形监测	2024.1-2024.12 郑万高速铁路（郑州局集团公司管段）YYFC-ZW标段运营期精测网复测、基础变形监测	2022.3~2022.12 2022年连徐高铁精测网复测与基础变形监测技术合作项目； 2024.2~2024.12 郑阜及京港高铁（商合段）精测网复测与重点地段基础变形监测项目测绘
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）	/	/	/

（加分）

三、公示日期：自 2025年05月16日至 2025年05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、其他公告内容：

五、联系方式：

招 标 人：京安城际铁路有限公司

地址：北京市通州区永顺镇榆景东路金融街园中园5号院63号楼一层

联系 人：何璠

联系 电 话：15210440462

传 真/邮 箱：010-60516819



主要负责人或授权的项目负责人（签名）



日期：2025年05月15日