

北京市郊铁路东北环线工程安全评估、第三方监测 中标候选人公示

招标编号: 010T0FW202502300

北京市郊铁路东北环线工程安全评估、第三方监测 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: PG-1(标段名称: 安全评估1标)

第一名: 中铁二院工程集团有限责任公司 经评审的投标报价(元): 4654500

第二名: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元): 4650000

第三名: 成都西南交通大学设计研究院有限公司 经评审的投标报价(元): 4662000

2、标段编号: PG-2(标段名称: 安全评估2标)

第一名: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 经评审的投标报价(元): 3756900

第二名: 中铁二院工程集团有限责任公司 经评审的投标报价(元): 3742700

第三名: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元): 3750000

3、标段编号: ZDJC-1(标段名称: 监测1标)

第一名: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元): 9966120

第二名: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元): 10106082

第三名: 四川西南交大铁路发展股份有限公司 经评审的投标报价(元): 10010260

4、标段编号: ZDJC-2(标段名称: 监测2标)

第一名: 北京市勘察设计研究院有限公司 经评审的投标报价(元): 9871992

第二名: 中铁二院工程集团有限责任公司 经评审的投标报价(元): 10073074

第三名: 中航勘察设计研究院有限公司 经评审的投标报价(元): 10350529

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: PG-1(标段名称: 安全评估1标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁二院工程集团有限责任公司	中铁第六勘察设计院集团有限公司	成都西南交通大学设计研究院有限公司
2	质量	北京市郊铁路东北环线与运营铁路平行、交叉	北京市郊铁路东北环线与运营铁路平行、交叉	北京市郊铁路东北环线与运营铁路平行、交叉

		<p>天津至潍坊高速铁路滨州黄河特大桥上跨黄大铁路（黄大里程 K145+427）工程安全评估；新建天津至潍坊高速铁路东寿特大桥上跨黄大铁路（黄大里程 K164+748）工程安全评估；新建天津至潍坊高速铁路站前工程 J W Z Q - 3 标黄骅特大桥上跨朔黄铁路工程安全评估；G327 费县绕城段改建工程下穿日兰高速铁路三合特大桥第 108 孔工程安全评估；成都双流国际机场提质改造工程对成贵高铁区间和地下车站安全评估技术和服务；诏安桥东镇经溪雅至洪洲村公路工程（南环城路至洪洲村段）下穿新建漳汕高铁安全影响评估；济南东客站东进场南、北路下穿济莱高铁等八处临近铁路安全评估</p>	<p>线整体提升工程乡（北京西至良乡段）安全评估、第三方监测咨询服务；新建雄商高铁衡水枢纽工程跨越既有铁路第三方自动化监测及安全评估技术服务</p>	<p>设计及安全评估；</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）	无	无	无

标段编号：PG-2(标段名称：安全评估2标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司	中铁第六勘察设计院集团有限公司
2	质量	北京市郊铁路东北环线与运营地铁并行、交叉，应根据规范要求建立有限元模	北京市郊铁路东北环线与运营地铁并行、交叉，应根据规范要求建立有限元模	北京市郊铁路东北环线与运营地铁并行、交叉，应根据规范要求建立有限元模

		型，开展数值模拟计算，对照评估标准开展定量评估论证、合規性论证等，提交安全评估报告并通过主管部门审查。	型，开展数值模拟计算，对照评估标准开展定量评估论证、合規性论证等，提交安全评估报告并通过主管部门审查。	型，开展数值模拟计算，对照评估标准开展定量评估论证、合規性论证等，提交安全评估报告并通过主管部门审查。
3	工期	30个月，以实际工作安排为准	30个月，以实际工作安排为准	30个月，以实际工作安排为准
4	姓名	孙立柱		宋彦杰
	职业资格	正高级工程师	姚长春，高级工程师	高级工程师
	证书编号	ZGA05009880	3522100754	32422060082
项目负责人	业绩	胭脂胡同南端空地立体停车场设施项目领近北京地铁七号线虎桥站~珠市口站区间安全评估；北京轨道交通增设首望京机场线增设总承南京站工程评估；北京经济技术开发区路南区融兴街(三海子东路~亦柏路)电力管线工程穿越亦庄新城现代有轨电车T1线工程安全性影响评估；	宁波东动车所路基跨越宁波轨道交通1号线段施工对地铁影响安全评估；武侯大道(二河)涉三成场三成场与都提成程与国际工程10、近接节点安评中心；成都提成都双流改造轨道交通19、30号线近接节点安评中心；基坑工程涉地铁7号线安全评估；	轨道交通22号线(平谷线)工程穿越和邻近既安全评估；南京N0.2024G79项目涉地铁安全咨询影技术评估服务；天津地铁4号线庄站已实施工程检测、评估和病害治理设计；
5	投标人业绩	胭脂胡同南端空地立体停车场设施项目领近北京地铁七号线虎桥站~珠市口站区间安全评估；新型轨道交通建设线路迁改工程-10kV以下电力线路工程一东平大工程(土建部分)涉轨道交通安全评估；北京机场线增设首望京南安站工程评估；宝山中安队消防站涉铁全评估；北京经济技术开发区路	宁波东动车所路基跨越宁波轨道交通1号线段施工对地铁影响安全评估；武侯大道(二河)至江安河工程改造道路城市轨道交通第三成场与都提成程与国际工程10、19、30号线近接节点安评中心；成都提成都双流改造轨道交通10、19、30号线近接节点安评中心；基坑工程涉地铁7号线安全评估；	轨道交通22号线(平谷线)工程穿越和邻近既安全评估；南京N0.2024G79项目涉地铁安全咨询影技术评估服务；天津地铁4号线庄站已实施工程检测、评估和病害治理设计；

		南区融兴街（三海子东路~亦柏路）电力管线工程穿越亦庄新城现代有轨电车T1线工程安全性影响评估	扩3号地铁号线安全评估；东莞市城市快速轨道交通R2号线部分土建工程项目缺陷整治设计安全评估；珠江三角洲水资源配置工程深圳分干线输水隧洞下穿深圳地铁6号线安全评估服务项目；春江悦峯广场项目对地铁2号线既有设施的影响安全评估工程	
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

标段编号：ZDJC-1(标段名称：监测1标)

序号	推荐顺序	第一 名	第二 名	第三 名
1	中 标 候 选 人 名 称	中铁第六勘察设计院集团有限公司	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	四川西南交大铁路发展股份有限公司
2	质量	按照经专家评审的东北环线监测方案开展监测工作；各项目监测数据采集及时、准确可靠；在既有线现状沉降值、设计初始值及水平变形值的基础上，结合东环线工程实施施工综合分析沉降及变形数据预警值；控制数据预警符合相关标准，超过预警值能够及时报警，确保铁路、地铁等既有设施运营安全，确保工程本体基坑安全。	按照经专家评审的东北环线监测方案开展监测工作；各项目监测数据采集及时、准确可靠；在既有线现状沉降值、设计初始值及水平变形值的基础上，结合东环线工程实施施工综合分析沉降及变形数据预警值；控制数据预警符合相关标准，超过预警值能够及时报警，确保铁路、地铁等既有设施运营安全，确保工程本体基坑安全。	按照经专家评审的东北环线监测方案开展监测工作；各项目监测数据采集及时、准确可靠；在既有线现状沉降值、设计初始值及水平变形值的基础上，结合东环线工程实施施工综合分析沉降及变形数据预警值；控制数据预警符合相关标准，超过预警值能够及时报警，确保铁路、地铁等既有设施运营安全，确保工程本体基坑安全。
3	工 期	30个月，以实际工作安排为准	30个月，以实际工作安排为准	30个月，以实际工作安排为准
4	项 目 负 责 人	姓名	王春雷	
	职 业 资 格	正高级工程师	李世良，高级工程师	苏友维，高级工程师

		工程 XXZQ-1 标段铺轨基地完县站接轨路基帮宽施工安全监测工程施工技术咨询服务		上跨宁启铁路立交桥梁监测工程；“引热入安”长输供热管网工程（鹤壁段）下穿瓦日铁路防护工程沉降监测；石家庄市新客站南地道工程下穿既有铁路监测
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

标段编号：ZDJC-2(标段名称：监测2标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	北京市勘察设计研究院有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司	中航勘察设计研究院有限公司
2	质量	按照经专家评审的东北环线监测方案开展监测工作；各项目监测数据采集及时、准确可靠；在既有线现状沉降值、设计初始值及水平变形值的基础上，结合东北环工程实施引起的附加沉降值综合分析沉降及变形预警值；控制数据符合相关标准，超过预警值能够及时报警，确保铁路、地铁等既有设施运营安全，确保工程本体基坑安全。	按照经专家评审的东北环线监测方案开展监测工作；各项目监测数据采集及时、准确可靠；在既有线现状沉降值、设计初始值及水平变形值的基础上，结合东北环工程实施引起的附加沉降值综合分析沉降及变形预警值；控制数据符合相关标准，超过预警值能够及时报警，确保铁路、地铁等既有设施运营安全，确保工程本体基坑安全。	按照经专家评审的东北环线监测方案开展监测工作；各项目监测数据采集及时、准确可靠；在既有线现状沉降值、设计初始值及水平变形值的基础上，结合东北环工程实施引起的附加沉降值综合分析沉降及变形预警值；控制数据符合相关标准，超过预警值能够及时报警，确保铁路、地铁等既有设施运营安全，确保工程本体基坑安全。
3	工期	30个月，以实际工作安排为准	30个月，以实际工作安排为准	30个月，以实际工作安排为准
4	项目负责人	姓名	张建坤	梅熙
		职业资格	正高级工程师	教授级高级工程师
		证书编号	ZGA05008519	3522008354
		业绩	北京市轨道交通昌平线与地铁8号线联络线工程第三方监测；北京地铁16号	云南滇中引水工程涉铁项目第三方监测；新建成都至自贡高速铁路天府站车场范
				南京街-黄河大街更新维护项目工程66千伏电力排管新建工程、金仓路排水工程

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12月24日至 2025年12月29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：中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部
地址：北京市大兴区黄村镇清源西路与大洼村交叉口
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12月24日