

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 的招标投标工作已经结束，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并行、交叉	北京市郊铁路东北环线与运营铁路并行、交叉	北京市郊铁路东北环线与运营铁路并行、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、合规性论证等，提交安全评估报告并通过主管部门审查	，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、合规性论证等，提交安全评估报告并通过主管部门审查	，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、合规性论证等，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	项目负责人	姓名	袁报	赵鹏	
		职业资格	正高级工程师	正高级工程师	焦辉，正高级工程师
		证书编号	202405100570	20210100340	20190030744
		业绩	新建天津至潍坊高速铁路黄骅特大桥跨越邯黄铁路（邯黄工程K328+666.09）工程安全评估；新建天津至潍坊高速铁路黄骅特大桥上跨黄大里工程K20+975）工程安全评估；新建天津至潍坊滨东黄河特大桥上跨黄大里工程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里工程K164+748）工程安全评估	新建水厂矿区至曹妃甸港区集疏港铁路工程下穿秦客运专线咨询；富阳区内道路节点交叉服务；新建舟山站桥下安全评估项目；新建天津枢纽相关工程安全评估服务；北京市郊铁路城市副中心线整体提升工程（北京西至良乡段）安全评估、第三方监测咨询服务	濮阳市石化路等九条道路立交工程安全评估；海阳新区贯通城际铁路安全评估
5	投标人业绩		新建天津至潍坊高速铁路黄骅特大桥跨越邯黄铁路（邯黄工程K328+666.09）工程安全评估；新建天津至潍坊高速铁路黄骅特大桥上跨黄大里工程K20+975）工程安全评估；新建	新建天津至潍坊高速铁路天津枢纽相关工程安全评估；富阳区内道路节点交叉安全评估服务；新建舟山站桥下安全评估项目；北京市郊铁路城市副中心	濮阳市石化路等九条道路立交工程安全评估；沧州市向海路下穿防洪通道（姚暹渠永济越忠民集团铁路专用线工程勘察

		天津至潍坊高速铁路滨东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JWZQ-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服务；诏安桥东洲镇经溪雅至洪洲村公路工程（南环城路至洪洲村环段）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	线整体提升工程（北京西至良乡段）安全评估、第三方监测咨询服务；新建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	设计及安全评估；
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	北京市市政工程院有限公司	中铁二院工程集团有限公司	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、合规性论证等，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、合规性论证等，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、合规性论证等，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	项目负责人	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
		业绩	胭脂胡同南端空地立体停车设施项目邻近北京地铁七号线虎坊桥站~珠市口站区间安全评估；北京轨道交通增设望京南站工程总承包安全评估；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项目；武侯大道（二环路至江安河）道路改造工程涉城市轨道交通第三方安全评估；成都双流国际机场提质改造工程与成都轨道交通10、19、30号线近接节点安全评估；微医国际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）工程穿越和邻近既有地铁线工前安全评估；南京NO.2024G79项目涉地铁安全性影响评估咨询项目技术服务；天津地铁4号线西站站、西于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设施项目邻近北京地铁七号线虎坊桥站~珠市口站区间安全评估；新型轨道交通建设工程-10kV及以下电力线路工程一东平大桥电力迁改工程（土建部分）涉轨道交通安全评估；北京轨道交通首都机场线增设望京南站工程总承包安全评估；宝山中队消防站涉铁安全评估；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项目；武侯大道（二环路至江安河）道路改造工程涉城市轨道交通第三方安全评估；成都双流国际机场提质改造工程与成都轨道交通10、19、30号线近接节点安全评估；微医国际中心基坑工程涉地铁7号线安全评估；浙江世贸中心一期地下车库改	轨道交通22号线（平谷线）工程穿越和邻近既有地铁线工前安全评估；南京NO.2024G79项目涉地铁安全性影响评估咨询项目技术服务；天津地铁4号线西站站、西于庄站已实施工程检测、评估和病害治理设计；五通金房商务（一期）项目地铁保护安全评估技术服务；乐安学校涉地铁安全评估

		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	扩建工程涉地铁3号线安全评估；东莞市城市快速轨道交通R2线部分土建工程施工项目缺陷整治设计安全评估；珠江三角洲水资源配置工程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	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

		证书编号	3430040009	3421100538	20190009009
		业绩	<p>成都轨道交通27号线一期B标工程第三方监测项目；新建天津至北京大兴国际机场铁路固安东至京冀省界段并行京雄城际铁路第三方监测；新建雄安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；新建雄安新区至忻州高速铁路工程第三方监测、检测及安全评估工程XXXBDJC-1标第三方监测；北京市郊铁路城市副中心线整体提升工程（北京西至良乡段）安全评估、第三方监测咨询服务；</p>	<p>郑州市凯旋路（郑密路一航海西路）下穿徐兰高速线（郑西贯通线）工程KXJC-1标段施工监测；呈贡B地块市政道路及管线下穿铁路桥群工程第三方监测；安宁工业园区大宗工业物流园项目涉及铁路工程第三方监测；南京市新亭大街下穿宁芜铁路立交工程（新亭大街与宁马市域（郊）铁路交叉节点隧道工程涉铁西段）监测项目；武汉市轨道交通12号线（江北段）工程全线测量第二标段服务；</p>	<p>宁高城际南京南站至禄口机场段第三方监测；新建连云港至镇江铁路工程邻近既有高速铁路监测；南京至句容城际轨道交通上跨铁路工程监测；金简仁快速路二期涉铁节点工程第三方监测；通锡高速公路海门至通州段上跨宁启铁路立交桥监测工程第三方监测；南京地铁10号线盾构下穿京沪铁路、仙宁铁路加固工程监测；新乡市“四县一区”南水北调配套工程变形观测</p>
5	投标人业绩		<p>新建天津至北京大兴国际机场铁路固安东至京冀省界段并行京雄城际铁路第三方监测；新建雄安新区至忻州高速铁路工程第三方监测、检测及安全评估工程XXXBDJC-1标第三方监测；新建雄安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；新建上海至南京至合肥高速铁路（含邻近）施工监测；新建雄安新区至忻州高速铁路河北段站前</p>	<p>呈贡B地块市政道路及管线下穿安宁工业园区大宗工业物流园工程第三方监测；南京新亭大街下穿宁芜铁路立交工程（新亭大街与宁马市域（郊）铁路交叉节点隧道工程涉铁西段）监测</p>	<p>金简仁快速路二期涉铁节点工程第三方监测；郑州市轨道交通12号线一期工程胡庄站~龙子湖西站盾构区间隧道下穿铁路工程监测；南部县G75广南高速公路下穿兰渝铁路望月双线大桥工程第三方监测；国际铁路港物流青山路西延线华桥立交大桥第三方监测；南京地铁5号线110KV线缆并行及下穿京沪高铁、仙宁线工程监测；通锡高速公路海门至通州段</p>

		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技术咨询服务		上跨宁启铁路立交桥梁监测工程第三方监测；“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	吴标记，高级工程师
		证书编号	ZGA05008519	3522008354	32020240122212
		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

		<p>线工程第三方监测；广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段陈村新城~陈村区间第三方监测；广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段美北右线区间应急第三方监测；北京经济技术开发区南路南区融兴街（道路桩号0+000-0+470段）新建道路工程（公路项目）第三方监测；青云店镇中心改造安置房工程7#、8#、10#、11#地块的第三方基坑监测与建筑物主体沉降监测；海淀区“海淀北部地区整体开发”西北旺镇HD00-0402-0102地块（永丰产业基地）B1商业用地项目第三方基坑变形监测项目；北京经济技术开发区河西区东合盛街（三海子东路~博兴八路）道路工程（公路项目）第三方监测；石家庄市城市轨道交通1号线三期工程第三方测量及第三方监测；菜市口、北海北、崇文门地铁站及周边公共空间改造提升项目第三方监测；</p>	<p>围内站房及配套工程 综合交通枢组工 程主体结构层及一 主站台结油油铁坑 测；站站房及路下 头工程油和头相监 站枢纽一体高汕 程轨道交通化铁 工（三期）预 坑第三方监测 ；沈海高速公路 ；南村至青岛日 界段改扩建工程 上跨胶济、胶新 铁立交桥工 路三方监测； 第三南通至波 建南铁路宁 速铁路先 道工程第三 方监测</p>	<p>临近沈阳地铁4号线地铁保护第三方监测；沈阳地铁太原街站换乘施工影响沈阳地铁1号线监测工程技术咨询服务；大伙房输水工程输水管项目顶管第三方监测；南部快速路项目（浑南大道快速路工程）轨道交通保护第三方监测</p>
5	投标人业绩	<p>南昌轨道交通运营分公司2021-2023年4号线一</p>	<p>成渝铁路白沙火车站同滩盘港共用集疏运通道框</p>	<p>南京街-黄河大街更新维护项目工程66千伏电力</p>

		<p>期工程运营期结 构长期监测项里居 ；百万庄改善目 民住房改（A地二沟站）相 铁16号线（二里沟站）关 ~甘家口区间）第三 方监测；百万庄北里居 民住房改善项目二铁 新建热力管穿地沟站 16号线二里沟区间 ~甘家口站区相关地 及道路穿越桥梁工程 第三方监测；丰台区丽 泽金融商务区D-01 商业金融服务业性 用地项目基坑工、观 程第三方监测、结构第 主体及地铁结构丰台共 测三方监测；东河沿村公基 租住房项目坑第三 坑第三方监测；海淀区“海淀 北部地区整体开 发”西北旺镇 HD00-0402- 0102地块（永丰商 产业基地）B1商三 产业用地项目第三 方基坑变形监测通 项目；轨道交通线 22号线（平谷方 ）工程第三 方监</p>	<p>架桥下穿成渝铁 路工程黄织线K23 +960段路基第三 +070段路方翠雨 病害整治宜宾市建设 监测：中流整楠城区 屏区分黄水铁路穿 污项目污水铁程南 项内六方城（基部 三新施（含彭设 施项目）穿段道 站下工程与车 道工监测变接 形质预高叉速地 质元谋交又公路至 铁昌高下程平 永连接线穿大 连铁路工第 沂高路临溜 瓦日铁公路立上 工程变形成都自 ；新建成都府 站高速场范天 房及配套综内 通枢纽工合 层以主站 基监测体 市墨区 上胶济 交工 评</p>	<p>排管新建工程、 金仓路排水工程 临近沈阳地铁 4号线地铁保护 第三方监测；沈 阳地铁太原街站 一、四号施工影 响工程技术咨询 测服务；东升科 园三期基坑工程 影响15号线支护 滩站设计及其专 项监测；丰台线 苑乡分钟寺L- 41地块基坑工 影响地铁10号 分钟寺及区间既 有线监测；中骏 北京项目大兴 DX00-0102- 6010、DX00- 0102-6011、 DX00-0102- 6015、DX00- 0102-6018、 DX00-0102- 6019、DX00- 0102-6024地 块既有线路监测 ；海淀区清河站 开发地块综合 业金融服务业 用地项目基坑 形监测及建筑 降观测；四季 镇西郊机场周 及沿线（西山片 区）城中村改 西山安置房项 （基坑监测）二 标段；故宫博 北院区项目基 监测服务；首 集团总部办公 项目基坑监测 建（构）筑物 沉降观测；</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

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