

**新建天津至潍坊高速铁路天津枢纽相关工程第三方监测、检测及安全评估 中标候选人公示**

招标编号： 010T0FW202303800

新建天津至潍坊高速铁路天津枢纽相关工程第三方监测、检测及安全评估 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： JWTJSNJC-1 (标段名称： 津潍天津枢纽第三方监测)

第一名： 中铁第五勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率： 21754655.4

第二名： 中铁第一勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率： 21583860

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)/费率： 21687904.32

2、标段编号： JWTJSNJC-2 (标段名称： 津潍天津枢纽第三方检测)

第一名： 中铁咨询集团北京工程检测有限公司 经评审的投标报价(元)/费率： 2269760

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)/费率： 2285160

第三名： 铁四院武汉检测技术有限公司 经评审的投标报价(元)/费率： 2277020

3、标段编号： JWTJSNPG-1 (标段名称： 津潍天津枢纽安全评估)

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)/费率： 5905327.33

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)/费率： 6153313.48

第三名： 中铁工程设计咨询集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率： 6214992

**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： JWTJSNJC-1 (标段名称： 津潍天津枢纽第三方监测)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		中铁第五勘察设计院集团有限公司	中铁第一勘察设计院集团有限公司	中铁第六勘察设计院集团有限公司
2	质量		符合国家和行业标准。	符合国家和行业标准。	符合国家和行业标准。
3	工期		计划工期自正式签订合同之日起至本项目开通之日止。	计划工期自正式签订合同之日起至本项目开通之日止。	计划工期自正式签订合同之日起至本项目开通之日止。
4	项目负责人	姓名	刘兰利		熊飞
		职业资格	教授级高级工程师	王世君 高级工	高级工程师

		证书编号	师	程 师	
			/	/	/
		业 绩	<p>1、北京新建地铁穿越既有地铁运营线第三方监测；2、北京地铁7号线工程第三方监测01合同段；3、乌鲁木齐轨道交通1号线工程第三方监测02合同段；4、北京轨道交通4号线宣武门站新增换乘通道工程第三方监测；5、轨道交通22号线（平谷线）工程第三方监测03合同段；6、北京市轨道交通19号线一期工程运营期第三方监测项目；7、北京地铁3号线星火站-体育中心站区间穿越北京朝阳站北咽喉区第三方监测。</p>	<p>1、西安铁路局郑西高铁精密测量控制网复测及构筑物沉降变形监测；2、杭长客专江西段运营初期线下工程沉降变形普查性监测及精测网复测；3、京沪高铁苏州北站增建工程施工第三方监测；4、2016~2019年度上海局高铁精测网复测与基础变形监测7标段（沪蓉线）；5、新建银川至西安铁路甘宁段路基冻胀变形监测；6、新建中卫至兰州铁路引入兰州枢纽配套工程施工期间既有桥梁梁变形监测；7、重庆东站综合交通枢纽基坑施工监测。</p>	<p>1、沈阳地铁一号线一期及西延伸线工程测量检测和第三方监测；2、哈尔滨轨道交通1号线三期工程测量检测和第三方监测；3、哈尔滨市轨道交通2号线一期工程第三方监测I标段；4、长春地铁2号线一期工程解放桥站-建设街站区间暗挖段、解放桥站换乘通道暗挖段下穿京哈铁路专项监测；5、长春市城市轨道交通3号线南延工程第三方测量检测及第三方监测项目；6、北站商贸区基础建设项目明珠五路地铁隧道监测服务；7、北京轨道交通6号线南延工程第三方监测；8、尚智新经济物流园市政道路下穿哈牡客专乌珠江2号线特大桥工程变形监测9、马家沟截流方渠排水系统完善工程穿越铁路防护涵工程监测技术服务合同；10、省道小佳河至亮子河公路鹤立至胜利段跨越鹤岗线、绥佳线铁路立交桥工程监测。</p>
5	投标人业绩		<p>1、绍兴市城市轨道交通1号线工程（除试验段外）第三方监测II标；2、绍兴</p>	<p>1、新建合新铁路HXZQ-5标邻近京沪高铁施工变形监测；2、云南省滇中引水</p>	<p>1、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</p>

		<p>市城市轨道交通2号线一期工程第三方监测；3、新建天津至潍坊高速铁路邻近铁路营业线施工安全监测JWAQJC-2标；4、新建中卫至兰州铁路路基全自动沉降及边坡变形位移监测；5、苏州桐泾路北延工程监测项目TJL-JC01标第三方监测；6、连盐铁路软基加固路基试验段运营期沉降监测与反演分析研究；7、北京市轨道交通19号线一期工程运营期第三方监测项目；8、北京轨道交通大兴机场线一期工程第三方监测服务项目；9、成都轨道交通19号线二期B标第三方监测项目；10、贵阳市轨道交通S1线一期工程施工监测2标；11、新建汉巴南铁路南充至巴中段HBNZQSG-3标D1K68+170-D1K68+379段工程监测技术服务合同；12、新建徐盐铁路XYZQ-1标徐州东站徐淮场岩溶注浆临近既有京沪高铁施工全自动变形监测。</p>	<p>工程涉铁项目第三方监测；3、新建上海高铁至南京至沪宁段（含邻近）施工工务设备第三方监测一段；4、郑州8号线一期工程郑州东站盾构区间隧道下咽喉及郑州东站~圃田西站邻近高铁工程监测DT8JC-1标段；5、新建银川至西安铁路甘宁形至路基冻胀变形监测；6、2022年郑阜京港高铁（商合基段）重点地段基础变形监测；7、2022年杭高铁与基础变形监测。</p>	<p>三方监测；2、新建雄安新区至忻州高速铁路雄忻段工程第三方监测、检测及安全评估工程XXXBDJC-1标第三方监测；3、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；4、海口美兰国际机场二期扩建工程涉铁配套项目监测；5、深圳市机场动车驾驶员考场工程项目涉铁工程（一号路跨（穿）越杭深铁路立交工程）铁路设备安全第三方监测；6、徐州市城市轨道交通6号线徐州东站站预留工程邻近京沪高铁爆破工程铁路监测；7、新建湖州至杭州西至杭黄高铁涉河补偿工程（余杭区段）高地儿港、东塘港、獐山港涉铁第三方监测技术服务；8、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线涉河补偿工程（德清县段）涉铁第三方监测技术服务；9、新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段（含邻近）施工工务设备第三方监测HSJA-II标；10、宁波市轨道交通8号线一期工程盾构施工</p>
--	--	--	---	--

				第三方监测及测量；11、广州市城市轨道交通8号线北延段工程（滘心-广州北站）及同步实施工程第三方监测项目1标；12、市域（郊）铁路成都至德阳线工程第三方监测项目2标；13、中央大道海河隧道健康监测维护项目。
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	无	无	无
8	其他（是否申请信誉加分）	无	无	无

标段编号：JW1JSNJ-2(标段名称：津潍天津枢纽第三方检测)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		中铁咨询集团北京工程检测有限公司	中铁第六勘察设计院集团有限公司	铁四院武汉检测技术有限公司
2	质量		符合国家和行业标准。	符合国家和行业标准。	符合国家和行业标准。
3	工期		计划工期自正式签订合同之日起至本项目开通之日止。	计划工期自正式签订合同之日起至本项目开通之日止。	计划工期自正式签订合同之日起至本项目开通之日止。
4	项目负责人	姓名	许周	于强	叶栋敏
		职业资格	高级工程师	高级工程师	高级工程师
		证书编号	/	/	/
		业绩	1、厦深铁路桥梁基桩第三方检测；2、山西中南部铁路隧道衬砌检测；3、新建海南西环铁路第三方检测；4、新建川南城际铁路CNJC-1标；5、新建防城港至东兴铁路工程FDJC-1标。	1、洛湛铁路工程质量检测；2、京通铁路昌平至朝阳地段电气化改造工程隧道无损检测；3、焦柳铁路牙屯堡至柳州段电气化改造工程项目勘察设计隧道无损检测；4、北京至原平段电气化改造工程隧道无损检测；5、朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程岩溶注浆质量检测；6、沈阳地铁二号线医学	1、哈大铁路；2、郑西高铁隧道；3、武咸城际铁路；4、郑徐客专4标；5、沪通铁路；6、通辽至京沈高铁新民北站；7、南沿江城际铁路；8、兴泉、浦梅、龙龙铁路工程质量监督检测；9、宿州站站改桩基、钢结构焊缝第三方检测。

			院站主体结构及附属结构现状调查与检测；7、天津地铁4号线西站站、第三方质量检测、评估；8、新建重庆至黔江铁路工程质量第三方检测、原材料质量抽检及岩溶探测。	
5	投标人业绩	<p>1、新建广州（新塘）至汕尾铁路工程站前工程第三方检测；2、新建昌景黄铁路工程第三方检测CHJC-3标；3、新建赣州至深圳铁路塘厦段（不含）至深圳北段工程质量第三方检测GSJC-4标；4、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州工程第三方检测CNJC-1标。</p>	<p>1、新建重庆至黔江铁路工程质量第三方检测、原材料质量抽检及岩溶探测；2、新建包头至银川高铁内蒙段第三方检测BYJC-5标段；3、新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程质量第三方检测XYKYSNJCB标段；4、新建天津至潍坊高速铁路第三方检测JWJC-3标段；5、天津地铁4号线西站站、西于庄站第三方质量检测、评估；6、沈阳地铁二号线医学院站主体结构及附属结构现状调查与检测；7、中国铁建国际城3C、5B地块保护区内轨道交通既有结构检测及施工期间轨道交通保护专项监测方案和施工监测；8、朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程；9、新建衢宁铁路浙江段（IV）工程的衬</p>	<p>1、新建杭州经绍兴至台州铁路第三方检测3标；2、新建中卫至兰州铁路（甘肃段）第三方检测2标；3、新建江苏南沿江城际铁路工程路基填筑和桥梁桩基等第三方检测3标；4、新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程质量、原材料第三方检测3标。</p>

			砌无损检测项目；10、北京至原平段电气化改造工程隧道无损检测。	
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	无	无	无
8	其他（是否申请信誉加分）	无	无	无

标段编号：JW1JSNPG-1(标段名称：津潍天津枢纽安全评估)

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	中铁第四勘察设计院集团有限公司	中铁工程设计咨询集团有限公司
2	质量		符合国家和行业标准。	符合国家和行业标准。	符合国家和行业标准。
3	工期		计划工期自正式签订合同之日起至本项目开通之日止。	计划工期自正式签订合同之日起至本项目开通之日止。	计划工期自正式签订合同之日起至本项目开通之日止。
4	项目负责人	姓名	周华贵	蒋和平	
		职业资格	高级工程师	高级工程师	施红艺 高级工程师
		证书编号	/	/	/
		业绩	1、漯河市西城区泾河路（凌云山路-翠华山路）下穿京广高铁防护工程、漯河市西城区嘉陵江路（凌云山路王屋山路）下穿京广高铁防护工程、漯河市西城区环城水系与京广高铁交叉工程安全评估；2、漯河产业园区小牛线西延建设工程（太茅路-太中银铁路以东）下穿太中银铁路段安全影响评估；3、富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程涉铁交叉安全评估服务。	1、徐州市城市轨道交通6号线徐州东站站预留工程区间施工对邻近徐盐铁路施工影响安全评估；2、佛莞城际轨道与莲花大道并线南侧施工便道工程涉佛莞城际并线段范围路基段（DK10+030~DK10+154.1）安全影响评估；3、洪河新蔡至洪河口航运工程下穿京九铁路防护工程方案设计及安全评估。	1、天津地铁3号线天津站站~金狮桥站区间右线盾构下穿京津城际、津山铁路安全评估；2、京唐城际铁路被交道路（春明路）节点工程铁路安全评估；3、大兴区京雄城际铁路被交道路（黄村大街）节点工程项目（京九、京沪铁路节点）方案咨询、安全评估；4、东六环路（京哈高速一潞苑北大街）改造工程穿越既有铁路安全性影响评估。
5	投标人业绩		1、新建水厂矿区至曹妃甸港区集疏港铁路工程下穿津秦客运专线安全性评估咨	1、河源市高铁新城河源东站综合交通枢纽项目6条道路下穿赣深高铁桥梁安全	1、京唐城际铁路被交道路（春明路）节点工程铁路安全评估；2、东六环路

		<p>询技术咨询；2、新建水厂矿区至曹妃甸港区集疏港铁路工程下穿唐曹铁路安全性评估技术咨询；3、漯河市西城区洹河路（凌云山路-翠华山路）下穿京广高铁防护工程、漯河市西城区嘉陵江路（凌云山路王屋山路）下穿京广高铁防护工程、漯河市西城区环城水系与京广高铁交叉工程安全评估；4、陕西省引汉济渭二期工程北干线-一杨武分水口至洹河新城分水口段下穿铁路专项工程初设至施工图阶段设计；5、潇河产业园区小牛线西延建设工程（太茅路-太中银铁路以东）下穿太中银铁路段安全影响评估；6、富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程涉铁交叉安全评估服务合同；7、新乡市兴鹭水务有限公司年产3650万吨工业用水项目下穿新菏铁路工程安全评估；8、海晏正和天然气管道下穿西海铁路及海晏联络线项目安全评估。</p>	<p>评估；2、江阴市下穿南沿江高铁规划道路安全评估报告；3、东莞水乡功能区麻涌站单元规划三行佛莞城际铁路安全评估；4、佛莞城际轨道与莲花大道并线工程涉佛莞城轨并线路段（DK10+030~DK10+154.1）安全影响评估；5、郑州机场至许昌市域铁路工程（许昌段）下穿京广高铁安全评估。</p>	<p>（京哈高速一潞苑北大街）改造既有铁路工程安全性影响评估；3、大兴区京雄城际铁路被交道节点工程（京九、京沪铁路节点）安全评估；4、望鹏大道上跨广仔岭隧道安全评估技术咨询；5、新开大街工程涉铁节点安全评估；6、承德高新区高铁商圈整体提升项目滨河北路及沿线防洪堤下穿京承铁路工程安全评估和方案审查；7、大兴区京雄城际铁路被交道节点工程项目（京九、京沪铁路节点）方案咨询、安全评估；8、大连地铁5号线工程项目穿越铁路安全评估。</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	无	无	无
8	其他（是否申请信誉加分）	无	无	无

三、公示日期：自 2024年01月12日至 2024年01月16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天津工程项目管理部  
地址： 天津市河北区中山北路25号  
联 系 人： 李荣  
联系电话： 15802293923  
传真/邮箱： xmbilirong@126.com



主要负责人或授权的项目负责人（签名）



日期：2024年01月12日