

石家庄至雄安新区铁路站前工程第三方检测 中标候选人公示

招标编号： 010T0FW202500700

石家庄至雄安新区铁路站前工程第三方检测 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：SXJC-1(标段名称：石家庄至雄安新区铁路站前工程第三方检测SXJC-1)

第一名：北京环安工程检测有限责任公司 经评审的投标报价(元)：5068398.25

第二名：北京铁城检测认证有限公司 经评审的投标报价(元)：5039952

第三名：北京铁五院工程试验检测有限公司 经评审的投标报价(元)：5048166

2、标段编号：SXJC-2(标段名称：石家庄至雄安新区铁路站前工程第三方检测SXJC-2)

第一名：北京铁城检测认证有限公司 经评审的投标报价(元)：5202829

第二名：北京铁五院工程试验检测有限公司 经评审的投标报价(元)：5194807

第三名：北京环安工程检测有限责任公司 经评审的投标报价(元)：5206615.95

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：SXJC-1(标段名称：石家庄至雄安新区铁路站前工程第三方检测SXJC-1)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		北京环安工程检测有限责任公司	北京铁城检测认证有限公司	北京铁五院工程试验检测有限公司
2	质量		确保本工程质量标准达到国家、铁路行业现行的质量验收标准。确保检测质量符合国家、铁路行业现行标准和检测技术规程。	确保本工程质量标准达到国家、铁路行业现行的质量验收标准。确保检测质量符合国家、铁路行业现行标准和检测技术规程。	确保本工程质量标准达到国家、铁路行业现行的质量验收标准。确保检测质量符合国家、铁路行业现行标准和检测技术规程。
3	工期		合同签署生效之日起至该项目内的第三方检测任务及相关服务工作全部完成止。	合同签署生效之日起至该项目内的第三方检测任务及相关服务工作全部完成止。	合同签署生效之日起至该项目内的第三方检测任务及相关服务工作全部完成止。
4	项目负责人	姓名	李学聪	张钰玮	钟凌云
		职业资格	高级工程师	高级工程师	高级工程师
		证书编号	ZGB05025338	4901001493	4901000238
		业绩	乌鲁木齐市轨道	赣州至龙岩铁路	新建铁路巴准线

		<p>交通2号线一期工程专项检测02合同段；乌鲁木齐市轨道交通3号线一期工程专项检测；乌鲁木齐市轨道交通4号线一期工程专项检测01合同段；北京地铁12号线工程土建施工25合同段运用库基桩工程检测；</p>	<p>扩能改造工程GLDSFJC-1标段委托第三方检测；新建商丘至合肥至杭州铁路（河南段）SHHJC-1标段第三方检测项目；新建杭州铁路绍兴至台州铁路第三方检测HSTJC-2标段；新建天津至北京大兴国际机场质量第三方检测JXTL-ZX12标段；</p>	<p>（巴图塔~点岱沟段）工程第三段检测第二标段；新建宝鸡至兰州铁路客运专线（陕西段）工程质量第三方检测；宝兰客运专线甘青段BLJC-1标第三方检测；新建银川至西安铁路甘宁段第三方检测YX-FW-JC2</p>
5	投标人业绩	<p>南通港通海港区至通州湾港区铁路专用线一期工程THGTL-ZQSG1标；北京地铁12号线工程土建施工25合同段运用库基桩工程检测；北京市通州区张家湾车辆段综合利用供地项目桩基和钢结构检测；丰台火车站交通枢纽及配套工程（北枢纽、南枢纽）钢结构专项检测；太子城至锡林浩特铁路内蒙古段房建工程质量检测；太子城至锡林浩特铁路内蒙古段房建工程地基基工程质量检测；台州市域铁路S2线桩基检测；北京轨道交通28号线（原CBD线）工程钢结构工程检测02合同段；轨道交通22号线（平谷线）工程地基基础工程检测06合同段；</p>	<p>新建杭州经绍兴至台州铁路HSTJC-2第三方检测；新建江苏沿江城际铁路和桥梁桩基等第三方检测NYJJC-2标；新建天津至北京大兴国际机场质量第三方检测JXTL-ZX1标段；黄村站南站房-跨线城市通廊工程第三方检测；新建天津至北京大兴国际机场质量第三方检测JXTL-ZX12标段；南京西站桩基及钢结构焊缝等第三方检测；</p>	<p>新建南宁至崇左铁路第三方工程质量检测NCJC-1标；新建牡丹江至佳木斯铁路工程质量第三方检测MJJC-2标段；新建铁力至伊春铁路DK52+515~DK112+700.782段工程质量第三方检测；新建铁力至伊春铁路工程DK1+467.871~DK52+515段工程质量第三方检测；新建贵阳至南宁铁路广西段（含代建段，不含南宁枢纽，不含先期开工段）站前工程质量第三方检测GNJC-4标段；新建江西南沿江城际铁路工程路基填筑和桥梁桩基等第三方检测NYJJC-5标；</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）	/	/	/

标段编号: SXJC-2(标段名称: 石家庄至雄安新区铁路站前工程第三方检测SXJC-2)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		北京铁城检测认证有限公司	北京铁五院工程试验检测有限公司	北京环安工程检测有限责任公司
2	质量		确保本工程质量标准达到国家、铁路行业现行的质量验收标准。确保检测质量符合国家、铁路行业现行标准和检测技术规程。	确保本工程质量标准达到国家、铁路行业现行的质量验收标准。确保检测质量符合国家、铁路行业现行标准和检测技术规程。	确保本工程质量标准达到国家、铁路行业现行的质量验收标准。确保检测质量符合国家、铁路行业现行标准和检测技术规程。
3	工期		合同签署生效之日起至该项目内的第三方检测任务及相关服务工作全部完成止。	合同签署生效之日起至该项目内的第三方检测任务及相关服务工作全部完成止。	合同签署生效之日起至该项目内的第三方检测任务及相关服务工作全部完成止。
4	项目负责人	姓名	张钰玮	钟凌云	李学聪
		职业资格	高级工程师	高级工程师	高级工程师
		证书编号	4901001493	4901000238	ZGB05025338
4	项目负责人	业绩	赣州至龙岩铁路扩能改造工程GLDSFJC-1标段委托第三方检测；新建商丘至合肥至杭州铁路（河南段）SHHJC-1标段第三方检测项目；新建杭州经绍兴至台州铁路第三方检测HSTJC-2标；新建天津至北京大兴国际机场铁路路基质量第三方检测JXTL-ZX12标段；	新建铁路巴准线（巴图塔~点岱沟段）工程第三方检测第二段；新建宝鸡至兰州铁路客运专线（陕西段）工程质量第三方检测；宝兰客运专线甘青段BLJC-1标第三方检测；新建银川至西安铁路甘宁段第三方检测YX-FW-JC2	乌鲁木齐市轨道交通2号线一期工程专项检测02合同段；乌鲁木齐市轨道交通3号线一期工程专项检测；乌鲁木齐市轨道交通4号线一期工程专项检测01合同段；北京地铁12号线工程土建施工25合同段运用库基桩工程检测；
		投标人业绩	新建杭州经绍兴至台州铁路HSTJC-2第三方检测；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NYJJJC-2标；新建天津至北京大兴国际	新建南宁至崇左铁路第三方工程质量检测NCJC-1标；新建牡丹江至佳木斯铁路工程质量第三方检测MJJC-2标段；新建铁力至伊春铁路DK52+515~DK	南通港通海港区至通州湾港区铁路专用线一期工程THGTL-ZQSG1标；北京地铁12号线工程土建施工25合同段运用库基桩工程检测；北京市通州区张家湾车

		机场铁路桩基质量第三方检测 JXTL-ZX1 标段；黄村站南站房-跨线城市通廊工程第三方检测；新建天津至北京大兴国际机场铁路路基质量第三方检测 JXTL-ZX12 标段；南京西站桩基及钢结构焊缝等第三方检测；	112+700.782 段工程质量第三方检测；新建铁路力至伊春铁路工程 DK1+467.871~DK52+515 段工程质量第三方检测；新建贵阳至南宁铁路广西段（含代建段，不含南宁枢纽，不含先期开工段）站前工程质量第三方检测 GNJC-4 标段；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 NYJJ-5 标；	辆段综合利用供地项目桩基和钢结构检测；丰台火车站交通枢纽及配套工程（北枢纽、南枢纽）钢结构专项检测；太子城至锡林浩特铁路内蒙古段房建工程钢结构工程质量检测；太子城至锡林浩特铁路内蒙古段房建工程地基基工程质量检测；台州市域铁路 S2 线桩基检测；北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程钢结构工程检测 02 合同段；轨道交通 22 号线（平谷线）工程地基基础工程检测 06 合同段；
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）	/	/	/

三、公示日期：自 2025年04月17日至 2025年04月21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：京津冀城际铁路投资有限公司
 地址：北京市海淀区玲珑路九号院东区5号楼
 联 系 人：王工
 联系电话：010-67136191-240
 传真/邮箱：wgzhaobiao@bjweigong.cn

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04月17日