

**新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程第三方监测、检测及安全评估招标 中标
候选人公示**

招标编号： 010T0FW202300200

新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程第三方监测、检测及安全评估招标 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：XXXBDJC-1 (标段名称：新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程第三方监测)

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：12299600

第二名：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)/费率：11505751.02

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：12185059.5

2、标段编号：XXXBDJC-2 (标段名称：新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程第三方检测)

第一名：北京铁城检测认证有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：4134916

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：4190608

第三名：西安铁一院工程试验检测有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：4167858

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：XXXBDJC-1 (标段名称：新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程第三方监测)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名	
1	中标候选人名称	中铁第六勘察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	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	合同签订之日起至本项目开通之日止。	合同签订之日起至本项目开通之日止。	合同签订之日起至本项目开通之日止。	
4	项目负责人	姓名	王春雷	苏友维	
		职业资格	正高级工程师 3430040009	注册测绘师、 高级工程师	高级工程师、沉降观测评估、监测技术培训上岗合格证
		证书编号	注册土木工程师(岩土))AY121200280	注册测绘师 CH00009398, 高级工程师 20190009009	3427122008、 201804007
		业绩	1、2010.11-	1、2013年	1.2013.6-

		<p>2012.4 南京地铁十号线工程第三方监测D10-TE02-01标/中铁隧道院监测工程 第三方监测服务工作 2、2012.5-</p> <p>2013.6 天津地铁5、6号线工程第三方现场监测3合同段/中铁隧道院 专业监测工程 第三方现场监测服务工作 3、2013.7-</p> <p>2014.9 广州市轨道交通二十一号线控制测量及施工测量检测工程项目/中铁隧道院 专业监测工程师 控制测量及施工测量检测服务工作 4、2014.9-</p> <p>2016.7 南宁市轨道交通2号线工程(玉洞-西津)第三方监测项目二标段/中铁隧道院 专业监测工程师 第三方监测服务工作 5、2016.8-</p> <p>2017.11 西安市地铁四号线TJSG-11标项目火车站站施工竖井及一期暗挖隧道下穿国铁站场期间自动化监测/中铁隧道院 专业监测工程师 自动化监测服务工作 6、2017.12-</p> <p>2019.3 南通市城市轨道交通1号线一期工程第三方监测及监测管理服务项目03标合同/中铁</p>	<p>3月—2016年5月 合同名称：新建铁路北京至石家庄客运专线精测网复测及结构变形监测合同 职务：咨询工程师 合同主要内容：铁路精测网复测及结构变形监测 2、2016年5月—2017年1月 合同名称：新建铁路连云港至镇江工程京沪改线下穿京沪高铁第三方监测合同 职务：项目负责人 合同主要内容：临营铁路第三方监测。 3、2017年9月--2020年7月 合同名称：新建连云港至镇江铁路邻近既有高速铁路监测 职务：项目负责人 合同主要内容：临营铁路第三方监测 4、2020年8月--2021年8月 合同名称：南京地铁7号线涉及宁芜铁路基坑开挖铁路配合工程监测 职务：项目负责人 合同主要内容：临营铁路第三方监测 5、2022年1月--2022年9月 合同名称：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 职务：项目负责人 合同主要内容：临营铁路第三方监测</p>	<p>2015.3 中铁十六局集团郑机城际铁路ZJZQ-IV标第三方监测/中铁工程设计咨询集团有限公司 专业监测工程师 第三方监测</p> <p>2.2016.11-2018.2 京沪铁路K70+936.04(广阳桥)1-1.55m顶管工程 第三方监测/中铁工程设计咨询集团有限公司 专业监测工程师 第三方监测</p> <p>3.2018.7-2020.4 石武铁路客运专线(河南段)运营期精测网复测和结构变形监测/中铁工程设计咨询集团有限公司 项目负责人 运营期精测网复测和结构变形监测 4.2020.6-2020.12 文登至莱阳高速公路上跨蓝烟铁路及军专线立交桥工程 第三方监测技术服务项目/中铁工程设计咨询集团有限公司 项目负责人 第三方监测</p> <p>5.2020.12-2022.12 新建金甬铁路2标邻近杭深线施工变形监测合作项目/中铁工程设计咨询集团有限公司 项目负责人 变形监测</p>
--	--	--	---	--

		<p>六院 专业监测工程师 定测、补定测及后续设计、施工服务工作 7、2019.3-2020.1 武汉市轨道交通3号线一期工程运营期监测服务项目承包合同/中铁六院 技术负责人运营期监测服务</p> <p>8、2020.1-2021.6 天津地铁11号线延伸工程PPP项目第三方监测项目/中铁六院 第三方监测服务工作</p> <p>9、2021.7-2022.1 天津地铁11号线延伸工程PPP项目第三方监测项目/中铁六院 项目负责人 第三方监测服务工作</p> <p>10、2022.1-2023.1 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三方监测/中铁六院 项目负责人 施工阶段第三方监测服务工作</p>		
5	投标人业绩	<p>1、2022.1-2023.1 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三方监测/河北省廊坊市</p> <p>2、2020.11-2022.12 新塘站综合交通枢纽一体化工程（含地铁预留工程）第三方监测服务（1标）服务</p>	<p>1、2016年5月—2017年1月 工程名称：新建铁路连云港至镇江工程京沪改线下穿京沪高铁第三方监测</p> <p>合同主要内容：临营铁路第三方监测 2、2018年12月—2019年7月 工程名称：常州轨道交通2号线盾构下穿铁路项</p>	<p>1.2018.9-2021.12 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程专项监测（邻近和交叉既有高速铁路</p> <p>）ZPZXJC-1标段； 2. 2018.8-2019.12 济南市轨道交通R3线一期工程下穿胶济铁路、胶济客专专线监测；</p>

		<p>/广州市 3、2020.12-2023.1 广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路标段8/广州市 4、2019.11-2022.12 天津地铁11号线一期工程第三方监测项目/天津市 5、2021.9-2022.9 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/长春市 6、2022.10-2025.10 徐州市城市轨道交通4号线一期工程第三方监测01标/徐州市 7、2019.1-2022.1 南通市城市轨道交通2号线一期工程第三方监测及监测管理服务项目02标合同/南通市 8、2020.1-2022.12 杭州机场轨道快线第三方监测服务项目JJCJC-3标段/杭州市</p>	<p>目配合工程技术服务内容：下穿铁路第三方监测 3、2017年9月--2020年7月 工程名称：新建连云港至镇江铁路邻近既有高速铁路监测 合同主要内容：临营铁路第三方监测 4、2020年6月--2020年12月 工程名称：盐城市大丰区规划G343、站北路、站南路下穿盐通高铁监测 合同主要内容：临营铁路第三方监测 5、2020年8月--2021年8月 工程名称：南京地铁7号线涉及宁芜铁路基坑开挖铁路配合工程监测 合同主要内容：临营铁路第三方监测 6、2021年3月--2021年9月 工程名称：金简仁快速路二期涉铁节点工程第三方监测 合同主要内容：临营铁路第三方监测</p>	<p>3.2019.3-2022.5 宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司3号线一期及宁波至奉化城际铁路工程结构长期变形监测委外服务项目； 4.2018.7-2020.4 石武铁路客运专线（河南段）运营期精测网复测和结构变形监测项目； 5.2021.5-2022.5 徐连高铁（大许南站区段）沉降自动化监测合作项目； 6.2020.4-2023.1 郑州至万州铁路河南段运营期精测网复测和基础变形监测； 7.2020.12-2022.12 新建金甬铁路2标邻近杭深线施工变形监测合作项目； 8.2020.6-2022.12 文登至莱阳高速公路跨蓝烟铁路及军专线立交桥工程第三方监测技术服务项目； 9.2020.8-2021.2 昆明市轨道交通5号线工程五华体育馆站~青少年宫站区间盾构穿越元昆、广昆铁路滇池路框架桥专项监测项目</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）	否	否	否

标段编号：XXXBDJC-2(标段名称：新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程第三方检测)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名	
1	中标候选人名称	北京铁城检测认证有限公司	中铁第六勘察设计院集团有限公司	西安铁一院工程试验检测有限公司	
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	合同签订之日起至本项目开通之日止。	合同签订之日起至本项目开通之日止。	合同签订之日起至本项目开通之日止。	
4	项目负责人	姓名	邓继峰	李立功	张超
		职业资格	铁路检测资格证书	铁路工程基桩检测员资格证书 20013907 地基基础检测技术培训证2018-G-042	陕西省住房和城乡建设厅证书： 陕建检A(2020)01000135 铁路试验工程师证书： 第G2210322号
		证书编号	G2112272	高级工程师 3409000087	高级工程师 3521003316
		业绩	1、2012.12-2016.04 赣龙铁路扩能改造工程GLJC-1标第三方检测项目 / 北京铁城信诺工程检测有限公司 检测工程师 主要工作内容：路基、隧道、桥梁检测 2、2016.04-2019.08 新建商丘至合肥至杭州铁路（河南段）SHHJC-1标第三方检测项目 / 北京铁城信诺工程检测有限公司 技术负责人 主要工作内容：桥梁桩基、路基检测 3、2019.08-2020.04 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 NYJJC-2标 / 北京铁城信诺工程检测有限公司 项目负责人 主要工作内容：路	1、2005-2011洛湛铁路工程质量检测 / 中铁隧道院 技术负责人 地质雷达法检测隧道衬砌及挡墙质量及背后缺陷；低应变反射波法及声波透射法检测基桩完整性；静载荷试验检测复合地基承载力及基桩承载力。 2、2015-2016京通铁路昌平至朝阳地段电气化改造工程隧道无损检测 / 中铁六院 项目负责人 隧道衬砌质量检测 3、2017-2019北京至原平段电气化改造工程隧道无损检测 / 中铁六院 项目负责人 隧道衬砌质量检测 4、2019-2020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 / 中	1、2007年10月——2008年11月新建包西铁路通道包头至鄂尔多斯工程质量第三检测、检测员、桥梁基桩检测 2、2009年1月——2010年5月石武铁路客运专线（河南段）基桩无损检测项目、检测员、桥梁桩基检测 3、2012年3月——2014年3月西康二线挡墙及锚固桩检测、检测工程师、路基挡墙雷达法检测、锚固桩完整性检测 4、2015年2月——2020年6月佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段监理中心试验室项目、项目负责人、原材料、实体结构质量检测 5、2021年4月——2021年9月西咸新区智

			<p>基、隧道、桥梁检测 4、 2020.05-2020.08 新建太子城至锡林浩特铁路太子城至崇礼段工程质量检测/北京铁城信诺工程检测有限公司 项目负责人 主要工作内容：路基、桥梁、隧道检测 5、2020.09-2022.06 新建天津至北京大兴国际机场铁路桩基质量第三方检测/北京铁城信诺工程检测有限公司 项目负责人 主要工作内容：桥梁桩基检测 6、 2022.06-2023.02 南京西站桩基及钢结构焊缝等第三方检测/北京铁城检测认证有限公司 项目负责人 主要工作内容：桩基及钢结构焊缝质量检测</p>	<p>铁六院 项目负责人 采用面波法及电测深法对注浆段落检测，并在注浆完成进行复测，并进行钻探验证及压水试验 5、 2019-2021 新建衢宁铁路浙江段（IV）工程的衬砌检测/中铁六院 项目负责人 隧道衬砌质量检测 6、 2021-2022 沈阳地铁二号线医学院站主体结构现状及附属结构调查与检测/中铁六院 项目负责人 结构裂缝、钢筋锈蚀及结构检测 7、 2021-2023 天津地铁4号线西站站、第三方质量检测、评估/中铁六院 项目负责人 结构外观勘察、结构检测、混凝土内部缺陷检测 8、 2020-2022 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/中铁六院 项目负责人 工程质量第三方检测、原材料质量抽检及岩溶探测。</p>	<p>轨示范线1号线工程（斗门-欢乐谷）质量检测项目2标段、项目负责人、桩基、路基、主体结构等质量检测 6、2021年5月--2021年12月集通铁路电气化改造项目、技术负责人、原材料检测、路基、桥梁、隧道衬砌质量检测</p>
5	投标人业绩		<p>1. 2018年1月至2020年4月 新建北京至霸州铁路工程（北京局代建段）质量第三方检测 2. 2018年8月至2021年1月 新建杭州经绍兴至</p>	<p>1、2017年4月-2019年8月 北京至原平段电气化改造工程隧道无损检测/北京市 2、 2019年8月-2020年4月 朝阳至秦沈高铁凌</p>	<p>1、2016年10月 ——2019年4月 新建郑州至周口至阜阳铁路河南段第三方检测；主要检测内容：桥梁、路基工程质量检测</p>

		<p>台州铁路 HSTJC-2 第三方检测 3. 2018 年 12 月至 2019 年 12 月 新建北京至沈阳铁路客运专线星火站站房及相关工程质量第三方检测、基坑及建筑物沉降第三方监测</p> <p>4. 2019 年 8 月至 2021 年 1 月 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 NYJJC-2 标</p> <p>5. 2020 年 9 月至 2022 年 6 月 新建天津至北京大兴国际机场铁路桩基质量第三方检测 6. 2022 年 6 月至 2023 年 2 月 南京西站桩基及钢结构焊缝等第三方检测</p>	<p>海南站铁路联络线工程 / 辽宁省</p> <p>3、2019 年 9 月 - 2021 年 4 月 新建衢宁铁路浙江段 (IV) 工程的衬砌无损检测项目 / 衢州 4、2021 年 5 月 - 2022 年 5 月 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 5、2021 年 4 月 - 2023 年 1 月 天津地铁 4 号线西站站、第三方质量检测、评估</p> <p>6、2018 年 9 月 - 2019 年 12 月 珠江隧道南段隧道本体及附属设施检修项目 / 番禺 7、2021 年 10 月 - 2022 年 10 月 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和施工监测 8、2021 年 8 月 - 2022 年 3 月 珠江北段隧道本体及附属设施检修项目 / 广州 9、2022 年 5 月 - 2023 年 3 月 深圳前湾隧道本体及附属设施检修项目 / 深圳</p> <p>10、2020 年 5 月 - 2026 年 12 月 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 / 重庆市 11、2022 年 7 月 -</p>	<p>2、2016 年 10 月</p> <p>— 2019 年 9 月 新建银川至西安铁路甘宁段 YX-FW-JC4 标第三方检测；主要检测内容：桥梁、路基、隧道工程质量检测 3、2017 年 7 月 - 2020 年 4 月 新建重庆铁路枢纽东环线工程质量第三方检测 DHJC-1 标段；主要检测内容：桥梁、路基、隧道工程质量检测 4、2017 年 7 月 - 2020 年 4 月 新建重庆铁路枢纽东环线工程质量第三方检测 DHJC-2 标段；主要检测内容：桥梁、路基、隧道工程质量检测 5、2019 年 7 月 - 2022 年 2 月 新建和田至若羌铁路质量第三方检测 JC2 标；主要检测内容：桥梁、路基、房建工程质量检测 6、2018 年 7 月 - 2022 年 10 月 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) 第三方检测 GNJC-1 标；主要检测内容：桥梁、路基、隧道工程质量检测 7、2019 年 11 月 - 2020 年 10 月 中国铁路西安局集团有限公司辖区内铁路建设工程质量检测</p>
--	--	---	---	---

			2026年7月 新建包头至银川高铁内蒙段第三方检测BYJC-5标段/巴彦淖尔	项目；主要检测内容：桥梁、路基、隧道工程质量检测 8、2020年7月--2022年10月新建郑州至济南铁路山东段工程第三方检测 ZJTLJC-3标；主要检测内容：桥梁工程质量检测及原材料质量检测 9、2020年5月--2022年4月拉林铁路、拉林铁路代建工程等质量监督检测；主要检测内容：桥梁、路基、隧道工程质量检测 10、2021年7月--2022年6月西安铁路监督管理局辖区内2021年质量检测工程项目；主要检测内容：桥梁、路基、隧道工程质量检测
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）	否	否	否

三、公示日期：自 2023年03月16日至 2023年03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、联系方式：

招标人：中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部
地址：北京市大兴区黄村镇清源西路永兴庄北公交站路南，站房管理部院内
联系人：孟繁荣
联系电话：18622812767
传真/邮箱：010-51822430

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：2023年03月15日