

临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程道路立交安全评估咨询、中心试验室（1标、2标）、第三方检测服务 中标候选人公示

招标编号: 471T0FW202500900

临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程道路立交安全评估咨询、中心试验室（1标、2标）、第三方检测服务 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: LHKNAP-1(标段名称: 临额安评1标)

第一名: 中国铁路设计集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2699756

第二名: 中铁第五勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2655000

第三名: 中铁二院工程集团有限责任公司 经评审的投标报价(元): 2822822

2、标段编号: LHKNJC-1(标段名称: 临额检测1标)

第一名: 石家庄铁源工程检测有限公司 经评审的投标报价(元): 1878872

第二名: 铁四院武汉检测技术有限公司 经评审的投标报价(元): 1821920

第三名: 安徽中铁工程技术有限公司 经评审的投标报价(元): 1848934

3、标段编号: LHKNPJ-1(标段名称: 临额中心实验室1标)

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): 14454637

第二名: 安徽中铁工程技术有限公司 经评审的投标报价(元): 14410747

第三名: 甘肃环通工程试验检测有限公司 经评审的投标报价(元): 14414982

4、标段编号: LHKNPJ-2(标段名称: 临额中心实验室2标)

第一名: 铁三院(天津)检测科技有限公司 经评审的投标报价(元): 11946200

第二名: 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): 11983456

第三名: 安徽中铁工程技术有限公司 经评审的投标报价(元): 11947065

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: LHKNAP-1(标段名称: 临额安评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	中国铁路设计集团有限公司	中铁第五勘察设计院集团有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司

2	质量	符合国家、行业质量验收标准	符合国家、行业质量验收标准	符合国家、行业质量验收标准
3	工期	30日	30日	30日
4	项目负责人	姓名	吴根存	田腾跃
		职业资格	正高级工程师	高级工程师
		证书编号	901120220024	4901000950
	业绩	京九铁路聊城北站上行线改建工程穿越济郑高铁对既有铁路的影响安全评估技术咨询	新建郑州南站及相关工程对既有铁路影响第三方安全评估技术服务项目	新建天津潍坊高速铁路黄骅特大桥跨越邯黄铁路工程安全评估
5	投标人业绩	新建潍坊至宿迁高速铁路（潍坊至新沂段）立交安全评估等六项专题专项技术咨询	淮东将军庙至哈密淖毛湖（白石湖南）铁路增建二线工程邻近铁路营业线施工安全评估	新建天津潍坊高速铁路黄骅特大桥跨越邯黄铁路工程安全评估
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）	/	/	/

标段编号: LHKNJC-1(标段名称: 临额检测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	石家庄铁源工程检测有限公司	铁四院武汉检测技术有限公司	安徽中铁工程技术有限公司
2	质量	本次工程第三方检测工作必须严格执行国家法律、法规和铁路行业相关标准、规范及国铁集团有关文件要求, 遵循科学、客观、公平、公正的原则, 检测工作合格率达到100%	本次工程第三方检测工作必须严格执行国家法律、法规和铁路行业相关标准、规范及国铁集团有关文件要求, 遵循科学、客观、公平、公正的原则, 检测工作合格率达到100%	本次工程第三方检测工作必须严格执行国家法律、法规和铁路行业相关标准、规范及国铁集团有关文件要求, 遵循科学、客观、公平、公正的原则, 检测工作合格率达到100%
3	工期	30个月	30个月	30个月
4	项目负责人	姓名	赵玉	冯平波
		职业资格	副教授	高级工程师
		证书编号	0285007	3524004966
	业绩	蒙华铁路与中煤王家岭铁路专用线联络线EPC总承包第三方检测	株洲站改扩建工程第三方检测	沪苏湖铁路第三方检测
5	投标人业绩	新建集宁经大同至原平铁路山西段工程第三方检测	新建包头至银川高铁内蒙古段1标第三方检测	宜昌至郑万高铁联络线第三方检测
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	/	/	/

8	其他 (是否申请信誉加分)	/	/	/
---	---------------	---	---	---

标段编号: LHKNPJ-1(标段名称: 临额中心实验室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	中铁咨询集团北京工程检测有限公司	安徽中铁工程技术有限公司	甘肃环通工程试验检测有限公司
2	质量	1. 检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。 2. 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道（明洞）等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。 3. 杜绝工程质量事故，工程实体质量零缺陷。 2. 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道（明洞）等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。 3. 杜绝工程质量事故，工程实体质量零缺陷。	1. 检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。 2. 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道（明洞）等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。 3. 杜绝工程质量事故，工程实体质量零缺陷。	1. 检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。 2. 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道（明洞）等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。 3. 杜绝工程质量事故，工程实体质量零缺陷。
3	工期	30个月	30个月	30个月
4	项目负责人	姓名	田云程	薛明智
		职业资格	高级工程师	高级工程师
		证书编号	2019031041	2022050200950
		业绩	新建广湛高铁第三方检测 鞍山郑蒲港铁路专用线工程监理中心试验室	新建广州至湛江高速铁路佛山站（不含）至西江桥尾、新兴南站（不含）至湛江北站（含）工程监理中心试验室
5	投标人业绩	新建济南至莱芜高速铁路站前工程第三方质量检测项目二标段	徐州经济技术开发区铁路专用线工程（02标段）监理中心试验室	新建集宁经大同至原平铁路内蒙古段工程第三方检测JDYJC-1标段
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)	/	/	/

标段编号: LHKNPJ-2(标段名称: 临额中心实验室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	铁三院(天津)检测科技有限公司	中铁咨询集团北京工程检测有限公司	安徽中铁工程技术有限公司
2	质量	1. 检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。 2. 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道（明洞）等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。 3. 杜绝工程质量事故，工程实体质量零缺陷。	1. 检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。 2. 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道（明洞）等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。 3. 杜绝工程质量事故，工程实体质量零缺陷。	1. 检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。 2. 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道（明洞）等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。 3. 杜绝工程质量事故，工程实体质量零缺陷。
3	工期	30个月	30个月	30个月
4	项目负责人	姓名	董兰亭	田云程
		职业资格	高级工程师	高级工程师
		证书编号	90112020201127	2019031041
		业绩	宣绩铁路材料抽检、工程实体质量检测服务	新建集宁经大同至原平铁路山西段工程第三方检测JDYJC3标段
5	投标人业绩	新建合肥至新沂铁路安徽段工程监理HXJL-3标段监理中心试验室	新建昌景黄铁路工程第三方检测CHJC-3标	徐州经济技术开发区铁路专用线工程(02标段)监理中心试验室
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08月15日至 2025年08月18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: 临哈铁路有限责任公司
地 址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区呼伦贝尔北街16号
联 系 人: 雷佳澎
联 系 电 话: 18647975056
传 真/邮 箱: 654592274@qq. com



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08月15日