

临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程施工监理招标 中标候选人公示

招标编号：471T0JL202500100

临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程施工监理招标 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：LEKNJL-1(标段名称：临哈监理1标)

第一名：乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元)：33077300

第二名：铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 经评审的投标报价(元)：33309800

第三名：北京铁城工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元)：33309800

2、标段编号：LEKNJL-2(标段名称：临哈监理2标)

第一名：内蒙古沁原工程建设监理有限责任公司 经评审的投标报价(元)：33670640

第二名：铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 经评审的投标报价(元)：33723500

第三名：北京铁城工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元)：33723500

3、标段编号：LEKNJL-3(标段名称：临哈监理3标)

第一名：天津新亚太工程建设监理有限公司 经评审的投标报价(元)：30515924

第二名：西安铁一院工程咨询管理有限公司 经评审的投标报价(元)：30520000

第三名：甘肃铁科建设工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元)：30521400

4、标段编号：LEKNJL-4(标段名称：临哈监理4标)

第一名：中咨工程管理咨询有限公司 经评审的投标报价(元)：22800000

第二名：西安铁一院工程咨询管理有限公司 经评审的投标报价(元)：22760000

第三名：甘肃铁科建设工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元)：22757860

5、标段编号：LEKNJL-5(标段名称：临哈监理5标)

第一名：北京铁研建设监理有限责任公司 经评审的投标报价(元)：24840000

第二名：西安铁一院工程咨询管理有限公司 经评审的投标报价(元)：24800000

第三名：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司 经评审的投标报价(元)：24862234

6、标段编号：LEKNJL-6(标段名称：临哈监理6标)

第一名：哈尔滨铁路建设咨询有限公司 经评审的投标报价(元)：33278253

第二名：西安铁一院工程咨询管理有限公司 经评审的投标报价(元)：33210000

第三名：河南长城铁路工程建设咨询有限公司 经评审的投标报价(元)：33210000

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：LEKNJL-1(标段名称：临哈监理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		乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	北京铁城工程咨询有限公司
2	质量		必须符合国家和中国国家铁路集团有限公司有关验收标准及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%, 单位工程一次验收合格率必须达到100%, 主体工程零缺陷。	必须符合国家和中国国家铁路集团有限公司有关验收标准及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%, 单位工程一次验收合格率必须达到100%, 主体工程零缺陷。	必须符合国家和中国国家铁路集团有限公司有关验收标准及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%, 单位工程一次验收合格率必须达到100%, 主体工程零缺陷。
3	工期		914日历天	914日历天	914日历天
4	项目负责人	姓名	孙儒斌	罗凤瑜	黄平原
		职业资格	注册监理工程师	注册监理工程师	注册监理工程师
		证书编号	00661544	00604636	00386278
5	投标人业绩	业绩	南疆线库尔勒至喀什段扩能改造项目	新建安庆至九江铁路湖北段工程	西成客运专线四川段工程
			格尔木至库尔勒铁路(新疆段)扩能改造工程	宁波枢纽庄桥至宁波段增建三四线工程	新建济南至莱芜高速铁路工程站前工程
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)		是	否	否

标段编号：LEKNJL-2(标段名称：临哈监理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		内蒙古沁原工程建设监理有限责任公司	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	北京铁城工程咨询有限公司
2	质量		必须符合国家和中国国家铁路集团有限公司有关验收标准及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%, 单位工	必须符合国家和中国国家铁路集团有限公司有关验收标准及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%, 单位	必须符合国家和中国国家铁路集团有限公司有关验收标准及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%, 单位

			程一次验收合格 率必须达到 100%，主体工程 质量零缺陷。	工程一次验收合 格率必须达到 100%，主体工 程质量零缺陷。	工程一次验收合 格率必须达到 100%，主体工 程质量零缺陷。
3	工期		914日历天	914日历天	914日历天
4	项目负责 人	姓名	李尚安	罗凤瑜	黄平原
		职业资格 证书编号	注册监理工程师 00236846	注册监理工程师 00604636	注册监理工程师 00386278
		业绩	新建郑州至济南 铁路郑州至濮阳 段工程	新建安庆至九江 铁路湖北段工程	西成客运专线四 川段工程
5	投标人业绩		集宁至通辽铁路 电气化改造工程	宁波枢纽庄桥至 宁波段增建三四 线工程	新建济南至莱芜 高速铁路工程站 前工程
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）		否	否	否

标段编号：LEKNJL-3(标段名称：临哈监理3标)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		天津新亚太工程 建设监理有限公 司	西安铁一院工程 咨询管理有限公 司	甘肃铁科建设工 程咨询有限公司
2	质量		必须符合国家和 中国国家铁路集 团有限公司有关 验收标准及设计 文件要求，检验 批、分项、分部 工程施工质量检 验合格率必须达 到100%，单位工 程一次验收合格 率必须达到 100%，主体工程 质量零缺陷。	必须符合国家和 中国国家铁路集 团有限公司有关 验收标准及设计 文件要求，检验 批、分项、分部 工程施工质量检 验合格率必须达 到100%，单位工 程一次验收合格 率必须达到 100%，主体工程 质量零缺陷。	必须符合国家和 中国国家铁路集 团有限公司有关 验收标准及设计 文件要求，检验 批、分项、分部 工程施工质量检 验合格率必须达 到100%，单位工 程一次验收合格 率必须达到 100%，主体工程 质量零缺陷。
3	工期		914日历天	914日历天	914日历天
4	项目负责 人	姓名	蒙雪萍	张锦鹏	王俊涛
		职业资格 证书编号	注册监理工程师 00472484	注册监理工程师 00545671	注册监理工程师 00506134
		业绩	新建蒙西至华中 地区铁路煤运通 道站前工程	新建浦城至梅州 铁路建宁至冠豸 山段全线站前 后工程	新建梅州至潮汕 铁路工程
5	投标人业绩		新建西安至十堰 高速铁路（陕西 段）工程	新建西安至延安 铁路铜川至延安 段工程	青藏铁路西宁至 格尔木段提质工 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）		否	否	否

标段编号：LEKNJL-4(标段名称：临哈监理4标)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		中咨工程管 理咨 询有 限公 司	西安铁一院工程 咨 询管 理有 限公 司	甘肃铁科建设工 程咨 询有 限公 司
2	质量		必须符合国家和中国 国家铁路集团有限公 司有关验收标准及设 计文件要求，检验批 、分项、分部工程施 工质量检验合格率必 须达到100%，单位工 程一次验收合格率必 须达到100%，主体工 程质量零缺陷。	必须符合国家和中国 国家铁路集团有限公 司有关验收标准及设 计文件要求，检验批 、分项、分部工程施 工质量检验合格率必 须达到100%，单位工 程一次验收合格率必 须达到100%，主体工 程质量零缺陷。	必须符合国家和中国 国家铁路集团有限公 司有关验收标准及设 计文件要求，检验批 、分项、分部工程施 工质量检验合格率必 须达到100%，单位工 程一次验收合格率必 须达到100%，主体工 程质量零缺陷。
3	工期		914日历天	914日历天	914日历天
4	项目负责 人	姓名	李鹏飞	张锦鹏	王俊涛
		职业资格 证书编号	注册监理工程师 00547979	注册监理工程师 00545671	注册监理工程师 00506134
		业绩	中老铁路磨丁至 万象线监理JL- 2标段	新建浦城至梅州 铁路建宁至冠豸 山段全线站前站 后工程	新建梅州至潮汕 铁路工程
5	投标人业绩		新建张家界至吉 首至怀化铁路工 程施工理	新建西安至延安 铁路铜川至延安 段工程	青藏铁路西宁至 格尔木段提质工 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）		否	否	否

标段编号：LEKNJL-5(标段名称：临哈监理5标)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		北京铁研建设监 理有限责任公 司	西安铁一院工程 咨 询管 理有 限公 司	中铁一院集团南 方工程咨询监 理有 限公 司
2	质量		必须符合国家和中国 国家铁路集团有限公 司有关验收标准及设 计文件要求，检验批 、分项、分部工程施 工质量检验合格率必 须达到100%，单位工 程一次验收合格 率必须达到 100%，主体工程 质量零缺陷。	必须符合国家和中国 国家铁路集团有限公 司有关验收标准及设 计文件要求，检验批 、分项、分部工程施 工质量检验合格率必 须达到100%，单位工 程一次验收合格 率必须达到 100%，主体工程 质量零缺陷。	必须符合国家和中国 国家铁路集团有限公 司有关验收标准及设 计文件要求，检验批 、分项、分部工程施 工质量检验合格率必 须达到100%，单位工 程一次验收合格 率必须达到 100%，主体工程 质量零缺陷。
3	工期		914日历天	914日历天	914日历天
4	项目负责 人	姓名	安艳起	张锦鹏	谢琦维
		职业资格	注册监理工程师	注册监理工程师	注册监理工程师

		证书编号	00601292	00545671	00377377
		业绩	新建金华至宁波 铁路工程	新建浦城至梅州 铁路建宁至冠豸 山段全线站前站 后工程	新建丽江至香格 里拉铁路工程
5	投标人业绩		新建常德经益阳 至长沙铁路工程	新建西安至延安 铁路铜川至延安 段工程	新建珠海至肇庆 高铁江门至珠三 角枢纽机场 DK0+000~DK7 6+901.5段、 珠海至江门段 DK18+411.79 ~DK19+295.5 段、高明至肇庆 东段 DK0+000~DK2 +668.710段站 前工程
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）		否	否	否

标段编号: LEKNJL-6(标段名称: 临哈监理6标)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		哈尔滨铁路建设 咨询有限公司	西安铁一院工程 咨询有限公司	河南长城铁路工 程建设咨询有限 公司
2	质量		必须符合国家和 中国国家铁路集 团有限公司有关 验收标准及设计 文件要求, 检验 批、分项、分部 工程施工质量检 验合格率必须达 到100%, 单位工 程一次验收合格 率必须达到 100%, 主体工程 质量零缺陷。	必须符合国家和 中国国家铁路集 团有限公司有关 验收标准及设计 文件要求, 检验 批、分项、分部 工程施工质量检 验合格率必须达 到100%, 单位工 程一次验收合格 率必须达到 100%, 主体工程 质量零缺陷。	必须符合国家和 中国国家铁路集 团有限公司有关 验收标准及设计 文件要求, 检验 批、分项、分部 工程施工质量检 验合格率必须达 到100%, 单位工 程一次验收合格 率必须达到 100%, 主体工程 质量零缺陷。
3	工期		914日历天	914日历天	914日历天
4	项目负责 人	姓名	胡华兵	张锦鹏	蔡新勇
		职业资格	注册监理工程师	注册监理工程师	注册监理工程师
		证书编号	00372548	00545671	00273553
		业绩	佳木斯至鹤岗铁 路改造工程	新建浦城至梅州 铁路建宁至冠豸 山段全线站前站 后工程	新建太原至焦作 铁路山西段施工 监理
5	投标人业绩		佳木斯至鹤岗铁 路改造工程	新建西安至延安 铁路铜川至延安 段工程	成昆铁路峨眉至 米易段扩能工程 站前工程
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）	否	否	否

三、公示日期：自 2025年06月28日至 2025年07月01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：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



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期：2025年06月28日