

临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程国铁集团管理甲供物资选定物资代理公司、环境保护监测(含监理)、环境保护验收、生态监测、水土保持监理、水土保持监测、水土保持验收技术 服务招标 中标候选人公示

招标编号: 471TOFW202501100

临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程国铁集团管理甲供物资选定物资代理公司、 环境保护监测(含监理)、环境保护验收、 生态监测、水土保持监理、水土保持 监测、水土保持验收技术 服务招标 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: LHKNFW-WD7(标段名称: 临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程国铁集团管理甲供物资选定物资代理公司)

第一名: 中国铁路物资股份有限公司 经评审的投标报价(元): 0.32

第二名: 通号(郑州)勘察设计有限公司 经评审的投标报价(元): 0.32

第三名: 济南铁路物资工业集团有限公司 经评审的投标报价(元): 0.32

2、标段编号: LHKNHB-JL1(标段名称: 临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境保护监测(含监理)技术服务)

第一名: 北京中咨华宇环保技术有限公司 经评审的投标报价(元): 6627094

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): 6528300

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): 6486000

3、标段编号: LHKNHB-YS2(标段名称: 临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境保护验收技术服务)

第一名: 中国铁道科学研究院集团有限公司 经评审的投标报价(元): 6050000

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): 5833800

第三名: 北京中咨华宇环保技术有限公司 经评审的投标报价(元): 5917026

4、标段编号: LHKNSB-JC5(标段名称: 临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持监测技术服务)

第一名: 水利部沙棘开发管理中心(水利部水土保持植物开发管理中心) 经评审的投标报价(元): 5090000

第二名: 中水珠江规划勘测设计有限公司 经评审的投标报价(元): 5117256

第三名：北京华夏山川生态环境科技有限公司 经评审的投标报价(元)：5160080

5、标段编号：LHKNSB-JL4(标段名称：临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持监理技术服务)

第一名：西安黄河工程建设咨询有限公司 经评审的投标报价(元)：5096600

第二名：北京华夏山川生态环境科技有限公司 经评审的投标报价(元)：5160080

第三名：陕西绿馨水土保持有限公司 经评审的投标报价(元)：5152000

6、标段编号：LHKNSB-YS6(标段名称：临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持验收技术服务)

第一名：黄河勘测规划设计研究院有限公司 经评审的投标报价(元)：5023284.88

第二名：陕西绿馨水土保持有限公司 经评审的投标报价(元)：5078400

第三名：中铁第五勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)：5111520

7、标段编号：LHKNST-JC3(标段名称：临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程生态监测技术服务)

第一名：中铁第一勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)：3122898

第二名：中国铁路设计集团有限公司 经评审的投标报价(元)：3116875

第三名：华测检测认证集团股份有限公司 经评审的投标报价(元)：2904000

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：LHKNFW-WD7(标段名称：临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程国铁集团管理甲供物资选

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 物 资 股 份 有 限 公 司	通 号 (郑 州) 勘 察 设 计 有 限 公 司	济 南 铁 路 物 资 工 业 集 团 有 限 公 司
2	质 量	履 行 并 完 成 国 铁 集 团 《 铁 路 建 设 物 资 采 购 组 织 供 应 办 法 》 (铁 物 资 (2 0 2 4) 6 8 号) 、 国 铁 集 团 《 国 铁 集 团 管 球 甲 供 物 资 采 购 供 应 实 施 细 则 》 (铁 物 资 (2 0 2 5) 1 3 2 号) 等 相 关 规 定 的 代 理 服 务 机 构 的 责 任 义 务 ； 履 行 并 完 成 招 标 人 要 求 的 服 务 责 任 义 务 ， 负 责 将 临 哈 铁 路 临 河 至 额 济 纳 段 扩 能 改 造 工 程 国 铁 集 团	履 行 并 完 成 国 铁 集 团 《 铁 路 建 设 物 资 采 购 组 织 供 应 办 法 》 (铁 物 资 (2 0 2 4) 6 8 号) 、 国 铁 集 团 《 国 铁 集 团 管 球 甲 供 物 资 采 购 供 应 实 施 细 则 》 (铁 物 资 (2 0 2 5) 1 3 2 号) 等 相 关 规 定 的 代 理 服 务 机 构 的 责 任 义 务 ； 履 行 并 完 成 招 标 人 要 求 的 服 务 责 任 义 务 ， 负 责 将 临 哈 铁 路 临 河 至 额 济 纳 段 扩 能 改 造 工 程 国 铁 集 团	履 行 并 完 成 国 铁 集 团 《 铁 路 建 设 物 资 采 购 组 织 供 应 办 法 》 (铁 物 资 (2 0 2 4) 6 8 号) 、 国 铁 集 团 《 国 铁 集 团 管 球 甲 供 物 资 采 购 供 应 实 施 细 则 》 (铁 物 资 (2 0 2 5) 1 3 2 号) 等 相 关 规 定 的 代 理 服 务 机 构 的 责 任 义 务 ； 履 行 并 完 成 招 标 人 要 求 的 服 务 责 任 义 务 ， 负 责 将 临 哈 铁 路 临 河 至 额 济 纳 段 扩 能 改 造 工 程 国 铁 集 团

		管理甲供物资纳入中国国家铁路集团公司物资管理系统；提供项目实施过程中涉及物资管理的相关服务工作。	管理甲供物资纳入中国国家铁路集团公司物资管理系统；提供项目实施过程中涉及物资管理的相关服务工作。	管理甲供物资纳入中国国家铁路集团公司物资管理系统；提供项目实施过程中涉及物资管理的相关服务工作。
3	工期	自本合同签订之日起至本项目服务完毕后终止	自本合同签订之日起至本项目服务完毕后终止	自本合同签订之日起至本项目服务完毕后终止
4	项目负责人	姓名	张成华	许云鹏
		职业资格	经济师	高级工程师
		证书编号	201403911039 201311064100 0992	8100150050
		业绩	新建天津至潍坊高速铁路工程	安阳安铁运输有限责任公司 2024年度招标委托服务
5	投标人业绩	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	郑州局集团有限公司焦作车辆段委托代理服务	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线甲供物资服务
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：LHKNHB-JL1(标段名称：临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境保护监测（含监理

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	北京中咨华宇环保技术有限公司	中铁第五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	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境影响报告书》及其批复、设计文件，国家、行业规范、规程以及建设单位要求，结合工程实际情况，进行该工程环境保护监理（监测）工作、自主验收调查报告编制工作。最终符合生态环境部、国铁集团等主管部门有关生产建设项目环境保验收办法、规程和规定等要求，完成建	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境影响报告书》及其批复、设计文件，国家、行业规范、规程以及建设单位要求，结合工程实际情况，进行该工程环境保护监理（监测）工作、自主验收调查报告编制工作。最终符合生态环境部、国铁集团等主管部门有关生产建设项目环境保验收办法、规程和规定等要求，完成建	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境影响报告书》及其批复、设计文件，国家、行业规范、规程以及建设单位要求，结合工程实际情况，进行该工程环境保护监理（监测）工作、自主验收调查报告编制工作。最终符合生态环境部、国铁集团等主管部门有关生产建设项目环境保验收办法、规程和规定等要求，完成建

		设项目环境保护自主验收，并通过环境保护验收核查	设项目环境保护自主验收，并通过环境保护验收核查	设项目环境保护自主验收，并通过环境保护验收核查
3	工期	合同签订日起至项目结束	合同签订日起至项目结束	合同签订日起至项目结束
4	项目负责人	姓名	刘梓健	彭芳光
		职业资格	高级工程师	高级工程师
		证书编号	2013029018	490100231
		业绩	新建汕头至汕尾铁路工程环境保护专项监理（含监测）、竣工环境保护验收报告编制技术咨询	天津至北京大兴国际机场铁路二期工程环境保护监理、监测及环境影响验收报告编制
5	投标人业绩	新建广州至湛江高速铁路佛山站（不含）至湛江北站（含）段环保专项监理、竣工环保验收报告编制技术咨询	兰新客专地震灾害复旧及兰州至西宁段（青海省境内）达速提质工程环境保护监理（监测）技术服务	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段环境监理（监测）、环保竣工验收技术服务
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：LHKNHB-YS2(标段名称：临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境保护验收技术服务)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国铁道科学研究院集团有限公司	中铁第五勘察设计院集团有限公司	北京中咨华宇环保技术有限公司
2	质量	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境影响报告书》及其批复、设计文件，国家、行业规范、规程以及建设单位要求，结合工程实际情况，进行该工程环境保护监理（监测）工作、自主验收调查报告编制工作。最终符合生态环境部、国铁集团等主管部门有关生产建设项目环境保护验收办法、规程和规定等要求，完成建	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境影响报告书》及其批复、设计文件，国家、行业规范、规程以及建设单位要求，结合工程实际情况，进行该工程环境保护监理（监测）工作、自主验收调查报告编制工作。最终符合生态环境部、国铁集团等主管部门有关生产建设项目办法、规程和规定等要求，完成建	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境影响报告书》及其批复、设计文件，国家、行业规范、规程以及建设单位要求，结合工程实际情况，进行该工程环境保护监理（监测）工作、自主验收调查报告编制工作。最终符合生态环境部、国铁集团等主管部门有关生产建设项目办法、规程和规定等要求，完成建

		设项目环境保护自主验收，并通过环境保验收核查	设项目环境保护自主验收，并通过环境保验收核查	设项目环境保护自主验收，并通过环境保验收核查
3	工 期	合同签订日起至项目结束	合同签订日起至项目结束	合同签订日起至项目结束
4	项目负责人	姓名 曹宇静	雷蕾	刘梓健
		职业资格 副研究员	高级工程师	高级工程师
		证书编号 790120191184	4901000753	2013020918
	业 绩	新建九景衢铁路江西段环保专项监理及竣工环保验收	新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段、菏泽至兰考铁路山东段竣工环境保 护验收	新建汕头至汕尾铁路工程环境保 护专项监 理(含监 测)、竣工环境保 护验收报 告编 制技术咨询
5	投 标 人 业 绩	新建石衡沧港城际铁路衡黄段环境保 护监 理、监 测、验 收服 务	新建济南至莱芜高速铁路工程环境监测及验收	新建广州至湛江高速铁路佛山站(不含)至湛江北站(含)段环境保 护专 项监 理、竣工环 保验 收报 告编 制技 术咨 询
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 誓 加 分)	/	/	/

标段编号: LHKNSB-JC5(标段名称: 临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持监测技术服务)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中 标 候 选 人 名 称	水利部沙棘开发管理 中心(水利部水土保持植物开发管理中心)	中水珠江规划勘测设计有限公司	北京华夏山川生态环境科技有限公司
2	质 量	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持方案报告书》及其批复、设计文件,国家、行业规范、规程以及建设单位要求,结合工程实际情 况,进行该工程的水土保持监 理、监 测、自主验 收调 查报 告编 制工作。最 终符 合水利 部、国 铁集 团等主 管部门有关建设项 目水 土保 持设 施验 收办 法、规 程和 规定 等,完 成建设项 目水 土	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持方案报告书》及其批复、设计文件,国家、行业规范、规程以及建设单位要求,结合工程实际情 况,进行该工程的水土保 持监 理、监 测、自主验 收调 查报 告编 制工作。最 终符 合水利 部、国 铁集 团等主 管部门有关建设项 目水 土保 持设 施验 收办 法、规 程和 规定 等,完 成建设项 目水 土	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持方案报告书》及其批复、设计文件,国家、行业规范、规程以及建设单位要求,结合工程实际情 况,进行该工程的水土保 持监 理、监 测、自主验 收调 查报 告编 制工作。最 终符 合水利 部、国 铁集 团等主 管部门有关建设项 目水 土保 持设 施验 收办 法、规 程和 规定 等,完 成建设项 目水 土

		保持自主验收 ， 并 通 过 水 土 保 持 验 收 核 查	保持自主验收 ， 并 通 过 水 土 保 持 验 收 核 查	保持自主验收 ， 并 通 过 水 土 保 持 验 收 核 查
3	工 期	合同签订日起至 项 目 结 束	合同签订日起至 项 目 结 束	合同签订日起至 项 目 结 束
4	项目负责人	姓名 李晶	李贵玉	孙沛涌
		职业资格 高级工程师	高级工程师	高级工程师
		证书编号 20170120080	20190120276	ZGB36042486
	业 绩	贵南高铁广西段 水保监测与验收 技术评估咨询	新建弥勒至蒙自 铁路工程水土保 持监测	莆炎高速公 尤 路 溪中仙至建宁 心段水土保 持监 测技术服 务项 目 S B 1 段
5	投 标 人 业 绩	新建宜昌至郑万 高 铁 联 络 线 工 程 水保监测验收	新建梅州至龙川 铁 路 工 程 水 土 保 持 监 测	新建哈 尔 滨 至 铁 力 铁 路 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)	/	/	/

标段编号：LHKNSB-JL4(标段名称：临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持监理技术服务)

序号	推荐顺序	第一 名	第二 名	第三 名
1	中 标 候 选 人 名 称	西安黄河工程建 设 咨 询 有 限 公 司	北京华夏山川生 态 环 境 科 技 有 限 公 司	陕西绿馨水土保 持 有 限 公 司
2	质 量	按《临哈铁路临 河至额济纳段扩 能改造工程水土保 持方案报告书》及 其批复、设计文件, 国家、行业规范、规 程以及建设单位要 求,结合工程实际情 况,进行该工程的水 土保持监理、监测、 自主验收调查报告编 制工作。最终符合水 利部、国铁集团等主 管部门有关建设项 目水土保持建设施 施验收办法、规程和 规定等,完成建设项目 水土保持自主验收 ,并通过水土保 持验收核查	按《临哈铁路临 河至额济纳段扩 能改造工程水土保 持方案报告书》及 其批复、设计文件, 国家、行业规范、规 程以及建设单位要 求,结合工程实际情 况,进行该工程的水 土保持监理、监测、 自主验收调查报告编 制工作。最终符合水 利部、国铁集团等主 管部门有关建设项 目水土保持建设施 施验收办法、规程和 规定等,完成建设项目 水土保持自主验收 ,并通过水土保 持验收核查	按《临哈铁路临 河至额济纳段扩 能改造工程水土保 持方案报告书》及 其批复、设计文件, 国家、行业规范、规 程以及建设单位要 求,结合工程实际情 况,进行该工程的水 土保持监理、监测、 自主验收调查报告编 制工作。最终符合水 利部、国铁集团等主 管部门有关建设项 目水土保持建设施 施验收办法、规程和 规定等,完成建设项目 水土保持自主验收 ,并通过水土保 持验收核查
3	工 期	合同签订日起至 项 目 结 束	合同签订日起至 项 目 结 束	合同签订日起至 项 目 结 束
4	项目负责人	姓 名 党现宏	孙沛涌	王兵
		职 业 资 格 高级工程师	高级工程师	高级工程师

	证书编号	20200087ZB0 00008753	ZGB36042486	S0692016026 495
	业绩	新建集宁经大同至原平铁路(内蒙古段)水土保持监理技术服务	新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段工程	盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路环水保监理、监测第三方咨询服务YYHSB-02标段(水土保持监理、监测)
5	投标人业绩	新建郑州至济南铁路水土保持专项监理	新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段工程	青藏铁路西宁至格尔木段提工程质量水土保持监理
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: LHKNSB-YS6(标段名称: 临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持验收技术服务)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司	陕西绿馨水土保持有限公司	中铁第五勘察设计院集团有限公司
2	质量	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持方案报告书》及其批复、设计文件,国家、行业规范、规程以及建设单位要求,结合工程实际情況,进行该工程的水土保持监理、监测、自主验收调查报告编制工作。最终符合水利部、国铁集团等主管部门有关建设项目建设水土保持实施办法、规程和规定等,完成建设项目水土保持自主验收,并通过水土保持验收核查	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持方案报告书》及其批复、设计文件,国家、行业规范、规程以及建设单位要求,结合工程实际情況,进行该工程的水土保持监理、监测、自主验收调查报告编制工作。最终符合水利部、国铁集团等主管部门有关建设项目建设水土保持实施办法、规程和规定等,完成建设项目水土保持自主验收,并通过水土保持验收核查	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程水土保持方案报告书》及其批复、设计文件,国家、行业规范、规程以及建设单位要求,结合工程实际情況,进行该工程的水土保持监理、监测、自主验收调查报告编制工作。最终符合水利部、国铁集团等主管部门有关建设项目建设水土保持实施办法、规程和规定等,完成建设项目水土保持自主验收,并通过水土保持验收核查
3	工期	合同签订日起至项目结束	合同签订日起至项目结束	合同签订日起至项目结束
4	项目负责人	姓名	薛建慧	张世强
		职业资格	高级工程师	高级工程师
		证书编号	B2019090203 00090	4901001211
		业绩	济源至新安高速公路项目水土保	新建水厂矿区至曹妃甸港区集疏
				新建京港高速铁路九江至南昌段

		持监测及验收技术服务	港铁路工程水土保持设施验收	水土保持验收
5	投标人业绩	上海轨道交通市域线嘉闵线工程水土保持监测及验收服务项目	淮北至宿州至蚌埠城际铁路水保技术服务	新建安庆至九江铁路(湖北段)环境保护与水土保持工程静态验收、环保验收、水保验收
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: LHNST-JC3(标段名称: 临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程生态监测技术服务)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司	中国铁路设计集团有限公司	华测检测认证集团股份有限公司
2	质量	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境影响报告书》及其批复、设计文件,国家、行业规范、规程以及建设单位要求,结合工程实际情况,进行该工程环境保护监理(监测)工作、自主验收调查报告编制工作。最终符合生态环境部、国铁集团等主管部门有关生产建设项目环境保护验收办法、规程和规定等要求,完成建设项目环境保护自主验收,并通过环境保护验收核查	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境影响报告书》及其批复、设计文件,国家、行业规范、规程以及建设单位要求,结合工程实际情况,进行该工程环境保护监理(监测)工作、自主验收调查报告编制工作。最终符合生态环境部、国铁集团等主管部门有关生产建设项目环境保护验收办法、规程和规定等要求,完成建设项目环境保护自主验收,并通过环境保护验收核查	按《临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程环境影响报告书》及其批复、设计文件,国家、行业规范、规程以及建设单位要求,结合工程实际情况,进行该工程环境保护监理(监测)工作、自主验收调查报告编制工作。最终符合生态环境部、国铁集团等主管部门有关生产建设项目环境保护验收办法、规程和规定等要求,完成建设项目环境保护自主验收,并通过环境保护验收核查
3	工期	合同签订日起至项目结束	合同签订日起至项目结束	合同签订日起至项目结束
4	项目负责人	姓名	韩立鹤	李文超
		职业资格	正高级工程师	高级工程师
		证书编号	3521004979 20181007812 000006	13001021705 45
		业绩	新建铁路川藏铁路雅安至林芝段珍稀野生动植物保护方案研究专题报告(西藏段) 新建天水至陇南铁路项目	建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程环境监测及竣工环保验收(ZJZX-3标)

5	投标人业绩	新建铁路西宁至成都线西宁至黄胜关段	新建潍坊至宿迁高速铁路(潍坊至新沂段)	新建龙岩至龙川铁路武平至梅州段广东段环境敏感区生态及水质监测技术服务
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 2026年01月06日至 2026年01月09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：13739980940
 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：2026年01月06日