

临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程施工总价承包招标 中标候选人公示

招标编号: 471T0SG202500200

临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程施工总价承包招标 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: LEKNSG-1(标段名称: 临哈施工1标)

第一名: 中铁三局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1675707166

第二名: 中铁十局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1675634267

第三名: 中铁八局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1675674160

2、标段编号: LEKNSG-2(标段名称: 临哈施工2标)

第一名: 中铁大桥局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1879370212

第二名: 中铁二十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1879499859

第三名: 中铁四局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1879376815

3、标段编号: LEKNSG-3(标段名称: 临哈施工3标)

第一名: 中铁十八局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1836712217

第二名: 中铁四局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1836832626

第三名: 中铁五局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1836841314

4、标段编号: LEKNSG-4(标段名称: 临哈施工4标)

第一名: 中国建筑股份有限公司 经评审的投标报价(元): 1833829136

第二名: 中铁北京工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1833844606

第三名: 中铁四局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1833868672

5、标段编号: LEKNSG-5(标段名称: 临哈施工5标)

第一名: 中铁六局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1803709959

第二名: 中铁二十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1803712408

第三名: 中铁十局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1803741960

6、标段编号: LEKNSG-6(标段名称: 临哈施工6标)

第一名: 中交第二航务工程局有限公司 经评审的投标报价(元): 1784485741

第二名: 中铁一局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1784485119

第三名: 中铁十四局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1784437381

7、标段编号: LEKNSG-9(标段名称: 临哈施工9标)

第一名: 中国铁建电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1595369133

第二名: 中铁武汉电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1595371181

第三名: 中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1595367137

8、标段编号: LEKNSG-10(标段名称: 临哈施工10标)

第一名: 中铁建设集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1033439771

第二名: 中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1033509504

第三名: 中铁上海工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1033444071

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: LEKNSG-1(标段名称: 临哈施工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	中铁三局集团有限公司	中铁十局集团有限公司	中铁八局集团有限公司
2	质量	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。
3	工期	914日历天	914日历天	914日历天
4	项目负责人	姓名	刘亚昭	苏广鹏
		职业资格	一级注册建造师	一级注册建造师
		证书编号	晋 113202120220 1048	鲁 13720182019 02745
		业绩	石门至长沙铁路增建第二线工程站前工程	邯长邯济铁路扩能改造工程
5	投标人业绩	新建铁路成都至兰州线成都至川主寺段站前工程	新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段站前工程	新建郑州至万州铁路重庆段站房工程、客服信息系统集成工程
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: LEKNSG-2(标段名称: 临哈施工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	中铁大桥局集团有限公司	中铁二十一局集团有限公司	中铁四局集团有限公司
2	质量	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。
3	工期	914日历天	914日历天	914日历天
4	姓名	刘守星	李鸿云	李小明
	职业资格	一级注册建造师	一级注册建造师	一级注册建造师
	证书编号	鄂 1422018201905140	甘 1632006200800215	皖 1342014201512607
	业绩	新建福州至平潭铁路站前工程 FPZQ-3 标段	包兰线惠农至银川增建第二线工程 HYXS-1 标段	新建杭州至长沙铁路客运专线江西段站前工程 HKJX-7 标段
5	投标人业绩	新建福州至厦门铁路站前工程	新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段站前工程	新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程
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: LEKNSG-3(标段名称: 临哈施工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	中铁十八局集团有限公司	中铁四局集团有限公司	中铁五局集团有限公司
2	质量	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。
3	工期	914日历天	914日历天	914日历天
4	姓名	赵宝军	李小明	李哲
	职业资格	一级注册建造师	一级注册建造师	一级注册建造师

		证书编号	津 112201420150 9930	皖 13420142015 12607	贵 15220202021 00572
	业绩	新建兰新铁路第二双线兰州至西宁段站前工程 LXS-2标段	新建杭州至长沙铁路客运专线江西段站前工程 HKJX-7标段	新建铁路衡茶吉线HCJ-2标段	
5	投标人业绩	新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程	新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程	新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽工程	
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: LEKNSG-4(标段名称: 临哈施工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	中国建筑股份有限公司	中铁北京工程局集团有限公司	中铁四局集团有限公司
2	质量	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。
3	工期	914日历天	914日历天	914日历天
4	项目负责人	姓名 鲍广政	李长源	李小明
		职业资格 一级注册建造师	一级注册建造师	一级注册建造师
		证书编号 京 143201420151 3949	京 11120162016 38777	皖 13420142015 12607
		业绩 新建武汉至黄石城际铁路WHS G-2标段	新建青岛至荣城城际铁路工程 QRZH-II标段	新建杭州至长沙铁路客运专线江西段站前工程 HKJX-7标段
5	投标人业绩	新建郑州至万州铁路重庆段站前工程	新建汕头至汕尾铁路 DK109+080-DK124+950段站前工程	新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程
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: LEKNSG-5(标段名称: 临哈施工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	中铁六局集团有限公司	中铁二十一局集团有限公司	中铁十局集团有限公司

		限公司	团有限公司	限公司
2	质量	杜绝工程质量等級事故，减少质量通病；工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准，单位工程一次验收合格率100%；开通速度达到设计速度目标值，全线争创优质工程。	杜绝工程质量等級事故，减少质量通病；工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准，单位工程一次验收合格率100%；开通速度达到设计速度目标值，全线争创优质工程。	杜绝工程质量等級事故，减少质量通病；工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准，单位工程一次验收合格率100%；开通速度达到设计速度目标值，全线争创优质工程。
3	工期	914日历天	914日历天	914日历天
4	项目负责人	姓名	安海平	李鸿云
		职业资格	一级注册建造师	一级注册建造师
		证书编号	京1122014201509550	甘1632006200800215
		业绩	集宁货车车辆段综合改造工程施工JCSG标段	包兰线惠农至银川增建第二线工程HYXS-1标段
5	投标人业绩	新建福州至厦门铁路站前工程	新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段站前工程	新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段站前工程
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: LEKNSG-6(标段名称: 临哈施工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	中交第二航务工程局有限公司	中铁一局集团有限公司	中铁十四局集团有限公司
2	质量	杜绝工程质量等級事故，减少质量通病；工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准，单位工程一次验收合格率100%；开通速度达到设计速度目标值，全线争创优质工程。	杜绝工程质量等級事故，减少质量通病；工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准，单位工程一次验收合格率100%；开通速度达到设计速度目标值，全线争创优质工程。	杜绝工程质量等級事故，减少质量通病；工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准，单位工程一次验收合格率100%；开通速度达到设计速度目标值，全线争创优质工程。
3	工期	914日历天	914日历天	914日历天
4	项目负责人	姓名	蒋灵敏	张朗
		职业资格	一级注册建造师	一级注册建造师
		证书编号	鄂1422017201827278	陕1612017201818232
		业绩	新建青岛至荣成	新建青岛至荣成

		城际铁路 QRZH-III 标段施工总价承包	城际铁路 QRZQ-II 标段	城际铁路 QRZH-I 标段
5	投标人业绩	新建潍坊至宿迁高速铁路江苏段站前工程	渝怀铁路涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线站前工程	新建贵阳至南宁铁路广西段站前工程
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: LEKNSG-9(标段名称: 临哈施工9标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国铁建电气化局集团有限公司	中铁武汉电气化局集团有限公司	中铁电气化局集团有限公司
2	质量	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。	杜绝工程质量等级事故, 减少质量通病; 工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准, 单位工程一次验收合格率 100%; 开通速度达到设计速度目标值, 全线争创优质工程。
3	工期	914 日历天	914 日历天	914 日历天
4	项目负责人	姓名	王钦	曾元
		职业资格	一级注册建造师	一级注册建造师
		证书编号	京 114201420150 4715	鄂 142201020111 08837
		业绩	改建铁路漯河至阜阳增建二线工程 LFGSG-3 标段	新建兰州至重庆铁路站后“四电”系统集成 LYSD-3 标段
5	投标人业绩	新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线“四电”系统集成及相关工程	新建集宁经大同至原平铁路内蒙古段站后工程	佳木斯至鹤岗铁路改造工程
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: LEKNSG-10(标段名称: 临哈施工10标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁建设集团有限公司	中铁二局集团有限公司	中铁上海工程局集团有限公司
2	质量	杜绝工程质量等	杜绝工程质量等	杜绝工程质量等

		级事故，减少质量通病；工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准，单位工程一次验收合格率100%；开通速度达到设计速度目标值，全线争创优质工程。	级事故，减少质量通病；工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准，单位工程一次验收合格率100%；开通速度达到设计速度目标值，全线争创优质工程。	级事故，减少质量通病；工程质量达到国家及铁路行业现行验收标准，单位工程一次验收合格率100%；开通速度达到设计速度目标值，全线争创优质工程。
3	工 期	914日历天	914日历天	914日历天
4	姓名	马召勇	秦辉虎	曹爽
	职业资格	一级注册建造师	一级注册建造师	一级注册建造师
	证书编号	京1112014201429136	川1512005200804353	沪1312022202303449
	业绩	长春枢纽长春站改造工程	新建西安和谐型大功率机车检修段工程HXSG标段	新建云桂铁路引入南宁枢纽站前及部分站后工程SN-1标段
5	投 标 人 业 绩	新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程	成渝铁路重庆站至江津站段改造工程	新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段、宁化至泉州段房屋建筑及配套工程
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27日至 2025年06月30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

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06月27日