

新建焦作至平顶山铁路站前工程 中标候选人公示

招标编号: CRDT0SG202500100

新建焦作至平顶山铁路站前工程 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: JPZQ-3(标段名称: 新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-3标)

第一名: 中铁二十三局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1823597330

第二名: 中铁十四局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1823760098

第三名: 中铁十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1823717065

2、标段编号: JPZQ-4(标段名称: 新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-4标)

第一名: 中铁九局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1793749680

第二名: 中铁十六局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1793893268

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): 1793796146

3、标段编号: JPZQ-5(标段名称: 新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-5标)

第一名: 中铁十局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1239256075

第二名: 中铁十四局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1239172241

第三名: 中铁九局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1239239999

4、标段编号: JPZQ-6(标段名称: 新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-6标)

第一名: 中铁十四局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2379088676

第二名: 中铁十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2379016807

第三名: 中铁十六局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2379176913

5、标段编号: JPZQ-7(标段名称: 新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-7标)

第一名: 中铁十六局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1881770347

第二名: 中铁十四局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1881662918

第三名: 中铁十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1881772855

6、标段编号: JPZQ-8(标段名称: 新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-8标)

第一名: 中铁上海工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2480982709

第二名: 中铁十六局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2481134951

第三名：中铁十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2480953861

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：JPZQ-3(标段名称：新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-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	中铁二十三局集团有限公司	中铁十四局集团有限公司	中铁十二局集团有限公司
2	质量	<p>1. 执行《建设工程质量管理条例》(国务院279号令)，工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。</p> <p>5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故</p>	<p>1. 执行《建设工程质量管理条例》(国务院279号令)，工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。</p> <p>5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故</p>	<p>1. 执行《建设工程质量管理条例》(国务院279号令)，工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。</p> <p>5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故</p>
3	工期	1333 日历天	1333 日历天	1333 日历天
4	项目负责人	姓名	杨建宏	张延峰
		职业资格	一级注册建造师	一级注册建造师
	业绩	证书编号	川 151201420162 5109	鲁 13720062008 06361
			2005.7-2010.2 新建铁路郑州至西安客运专线工程试验段工程总承包 ZXZQ07 标段 (高速铁路)	1997-1998 蚌埠站房改建工程 (铁路营业线施工) 技术员
			项目副经理 郑西铁路客运专线有限责任公司	1998-1999 京九铁路复线信丰至定南段 (铁路营业线施工) 技术员 1999-2000 株洲至六

		<p>0 2 9 - 8 2 3 6 0 0 1 0 2 0 1 0 . 3 - 2 0 1 5 . 9 新建贵 阳至广州铁路站 前工程 G G T J - 7 标 (高速铁路 , 高风险隧道施 工) 项目经理 贵广铁 路有限责任公司 (贵 广铁路公司筹备 组) 0 8 5 1 - 8 1 8 3 6 4 5 2 0 1 5 . 1 0 - 2 0 2 0 . 1 1 渝怀 铁路涪陵至梅江 段 (成都局管内) 增建二线工程 站前 7 标段 (铁 路营业线施工) 项目经理 渝涪 铁路有限责任 公司 0 2 3 - 6 1 8 8 1 0 8 5 2 0 2 2 . 1 1 ~ 2 0 2 3 . 5 新建神木至 瓦塘铁路红柳林 至冯家川段项目 F H T J - 0 4 标段 项目经理 陕西 冯红铁路有限责 任公司 0 9 1 2 - 2 3 8 2 7 1 0 2 0 2 3 . 5 至今 集 团工程部 副经 理</p>	<p>盘水复线及电气 化工程 (铁路营 业线施工) 技 术副队长 2 0 0 5 - 2 0 0 8 达 州至成都线扩能 改造工程三汇镇 至遂宁段站前工 程 Z Q S G - 2 标段 (铁路营业线施 工) 项目经理 2 0 0 8 - 2 0 1 3 新建向塘至莆田 铁路工程三江镇 至福州段 X P F J - 3 标 (包含高风险 隧道施工) 项目 副经理 2 0 1 4 - 2 0 1 6 曹妃甸港 区铁路扩能工程 C K N S - 2 标段 (铁路营业线施 工) 项目经理 2 0 1 7 - 2 0 1 9 新建鲁南高速铁 路临沂至曲阜段 L Q T J - 1 标段 项目经理 2 0 2 0 - 2 0 2 4 新 建成都至兰州铁 路成都至川主寺 段站前工程 C L Z Q - 1 1 标段 (包含高风险隧 道施工) 项目 经理 2 0 2 5 . 2 - 2 0 2 5 . 7 新建 宜昌至涪陵高速 铁路 (湖北段) 站前工程 Y F H B Z Q - 4 标段 项目经理</p>
5	投标人业绩	<p>新建沪昆铁路客 运专线长沙至昆 明段 (贵州) 站 前工程施工 C K G Z T J - 6 标段 ; 成昆铁路米易 至攀枝花段扩能 改造工程站前工 程 M P Z Q - 3 标段 ; 渝怀铁路涪陵</p>	<p>新建贵阳至南宁 铁路广西段站前工 程 G N Z Q - 4 标 段; 新建张家界 至吉首至怀化铁 路站前工程 Z J H Z Q - 9 标段 ; 新建邯济铁路 至胶济铁路联络 线工程 Z H - 1 标</p>

		<p>至梅江段（成都局管内）增建二线工程站前7标段；贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）GGTZZQ-4标段；新建深茂铁路江门至茂名段站前工程JMZQ-7标段；新建沈阳至白河高速铁路SBJL-TJ-6标段施工总价承包；新建深圳至深汕合作区铁路（不含先期开工段）站前工程SSSG-5标段</p>	<p>段；北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站前工程施工总价承包招标ZQSG-2标段；新建中卫至兰州铁路（甘肃段）尖山隧道工程ZLKZ-XQ标段；新建成都至兰州铁路成都至兰州段站前工程CLZQ-11标；阳平关至安康铁路增建工程YAZQ-4标段；改建铁路坪岚铁路扩能改造工程（碑亭至岚山港段）1合同段；新建鲁南高速铁路日照至临沂段及临沂至曲阜段LNPJ-1标段；淄博至博山铁路改造工程施工总价承包SG-2标段</p>	<p>新建荆门至荆州铁路站前工程JJSG-4标段 新建北京至霸州铁路工程JB SG-1标 新建淮安至盐城铁路X Y Z Q -1标 新建涪陵至怀化铁路增建梅江至秀山段工程G T Y H Z Q - IV 标 新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）站前工程Y F H B Z Q - 1 2 标段</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：JPZQ-4(标段名称：新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-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	中铁九局集团有限公司	中铁十六局集团有限公司	中铁上海工程局集团有限公司
2	质量	<p>1. 执行《建设工程质量管理条例》（国务院279号令），工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通</p>	<p>1. 执行《建设工程质量管理条例》（国务院279号令），工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通</p>	<p>1. 执行《建设工程质量管理条例》（国务院279号令），工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通</p>

		验收速度满足设计速度目标值。 5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故	验收速度满足设计速度目标值。 5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故	验收速度满足设计速度目标值。 5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故
3	工期	1333 日历天	1333 日历天	1333 日历天
4	项目负责人	姓名 职业资格 证书编号	肖遥 一级注册建造师 辽 121201720181 5842	李德行 一级注册建造师 京 11120062008 11158
		业绩	1996-1998 广大铁路桥梁工程师 1998-2003 株洲至六盘水铁路娄底至大龙段复线及电气化工程技术部 副部长 2003-2005 浙赣铁路电气化工程(浙江段)第三标段 技术部部长 2007-2013 青藏铁路西宁至格尔木段增建第二线工程关角隧道 XGZH05-1 标段(关角隧道为 I 级高风险隧道) 项目副经理 2013-2017 改建铁路南平至龙岩线扩能改造工程 NLZQ-IV 标(铁路营业线) 项目副经理 2017-2022 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前(含部分站后) 工程施工总价承包 ZPZQ-V 标段 项目经理	2006-2007 新建铁路洛湛线岑溪(马路圩)至茂名段工程 M5 标段 技术员 2007-2010 新建铁路福厦线站前工程 IV 标段 技术主管 2010-2014 新建铁路大同至西安客运专线站前施工 11 标段 工程部副部长 2014-2015 金华至温州铁路扩能改造工程 JWSG-1 标段 工程部长 2016-2020 新建银川至西安铁路甘宁段站前工程 YX-SG-ZQ8 标段 技术负责人 2020-2024 新建潍坊至烟台铁路站前工程施工总价承包 WYTLSG-6 标段 项目经理 2025-今 中铁上海工程局集团有限公司 工程管理中心副主任
5	投标人业绩	新建北京至沈阳铁路客运专线辽	新建南昌至赣州铁路客运专线	新建福州至厦门铁路站前工程

		<p>宁段站前工程 JSLNTJ-4标 ；新建朝阳至秦 沈高铁凌海南站 铁路联络线工程 凌海南代建段区 间工程CLQJS标 段；新建重庆至 昆明高速铁路 YKYGZQ-3标段</p>	<p>C G Z Q -8 标 站 前 工程；新建黄冈 至黄梅铁路站 前 工程 H H Z Q -1 标 ；宜万铁路新开 高坪站 工程 G P S G 标 段；改 建铁路集宁至通 辽线 扩能改造工 程 兴和至查干芒 和、查干芒和至 公 主 墓 、公 主 墓 至蒙根塔拉段 站 后 工程 J T Z H - 3 标 段；新建太 原至焦作铁路山 西段 站前 工程 T J Z Q -3 标 段 ；成昆铁路峨眉 至米易段 扩能工 程 站前 工程 E M Z Q -7 标 ；新 建合浦至湛江铁 路 广西段 H Z Z Q 2 标；新 建南京至淮安城 际 铁路 淮安段 及 与沪渝蓉高铁并 行 段 站前 工程 N H Z Q -0 2 S G 标 ；新建川藏铁路 雅安至林芝段 中 间段 站前 工程 C Z S C Z Q -8 标</p>	<p>F X -5 标 段；新 建杭州至温州铁 路 杭州至义乌段 站前 控制 工程 H W Z Q -7 标 段 ；新建 张家界至 吉首 前 工程 施工 价 承包 Z J H Z Q - 7 标 段；新建 郑 州至万州铁路重 庆段 站前 工程 Z W C Q Z Q -4 标 段 ；新建 银川至西 安铁路 (陕 西段) 站前 工程 Y X Z Q -7 标 段 ；新建 潍坊至烟 台铁路 站前 工程 施 工 总 价 承包 W Y T L S G -6 标 段 ；新建 潍坊至宿 迁高速 铁路 临沂 段 站前 工程 施工 总 价 承包 招 标 W S Z Q -1 0 标 段 ；新建 宜昌至涪 陵高速 铁路 (湖 北段) 站前 工程 Y F H B Z Q -1 3 标 段</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：JPZQ-5(标段名称：新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-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	中铁十局集团有限公司	中铁十四局集团有限公司	中铁九局集团有限公司
2	质量	1. 执行《建设工程质量管理条例》(国务院279号令)，工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、	1. 执行《建设工程质量管理条例》(国务院279号令)，工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、	1. 执行《建设工程质量管理条例》(国务院279号令)，工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、

		分项、分部工程施工质量合格率达到100%。 3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。 5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故	分项、分部工程施工质量合格率达到100%。 3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。 5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故	分项、分部工程施工质量合格率达到100%。 3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。 5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故															
3	工期	1333 日历天	1333 日历天	1333 日历天															
4	项目负责人	<table border="1"> <tr> <td>姓名</td><td>秦伟杰</td><td>张延峰</td><td>肖遥</td></tr> <tr> <td>职业资格</td><td>一级注册建造师</td><td>一级注册建造师</td><td>一级注册建造师</td></tr> <tr> <td>证书编号</td><td>鲁 1412015201520222</td><td>鲁 1372006200806361</td><td>辽 1212017201815842</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>业绩</td><td> <p>2010年7月 - 2015年12月 (5年5个月) 新建云桂铁路 (广西段) 站前工程 YGZQ-1 标段 (铁路工程项目管理工作经验、铁路营业线施工管理经验、高风险隧道类似项目施工管理业绩) 项目副经理 2016年2月 - 2019年12月 (3年10个月) 新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程施工总价承包 XYZQ-VII 标 (铁路工程项目管理工作经验、铁路营业线施工管理经验) 项目副经理 2020年1月 - 2022年12月 (3年) 新建济南至莱芜高速铁路工程 (不含先</p> <p>1997-1998 蚌埠站房改建工程 (铁路营业线施工) 技术员 1998-1999 京九铁路复线信丰至定南段 (铁路营业线施工) 技术员 1999-2000 株洲至六盘水线大龙至六盘水复线及电气化工程 (铁路营业线施工) 技术副队长 2000-2003 陇海线宝鸡至天水段增建第二线工程 13 标 (铁路营业线施工) 队长 2005-2008 达州至成都线扩能改造工程 三汇镇至遂宁段 站前工程 ZQSG-2 标段 (铁路营业线施工) 项目副经理 2008-2013 新建向塘至莆田铁路工程</p> </td><td> <p>2021年10月 - 2024年10月 新建潍坊至烟台铁路工程 WYTL SG-5 标段 项目经理 2015年7月 - 2021年6月 新建川藏铁路拉萨至林芝段 LLZQ-2 标 项目经理 2010年5月 - 2014年6月 新建沈阳至丹东铁路客运专线 本溪枢纽及丹东站工程 项目经理</p> </td></tr> </table>	姓名	秦伟杰	张延峰	肖遥	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	鲁 1412015201520222	鲁 1372006200806361	辽 1212017201815842	业绩	<p>2010年7月 - 2015年12月 (5年5个月) 新建云桂铁路 (广西段) 站前工程 YGZQ-1 标段 (铁路工程项目管理工作经验、铁路营业线施工管理经验、高风险隧道类似项目施工管理业绩) 项目副经理 2016年2月 - 2019年12月 (3年10个月) 新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程施工总价承包 XYZQ-VII 标 (铁路工程项目管理工作经验、铁路营业线施工管理经验) 项目副经理 2020年1月 - 2022年12月 (3年) 新建济南至莱芜高速铁路工程 (不含先</p> <p>1997-1998 蚌埠站房改建工程 (铁路营业线施工) 技术员 1998-1999 京九铁路复线信丰至定南段 (铁路营业线施工) 技术员 1999-2000 株洲至六盘水线大龙至六盘水复线及电气化工程 (铁路营业线施工) 技术副队长 2000-2003 陇海线宝鸡至天水段增建第二线工程 13 标 (铁路营业线施工) 队长 2005-2008 达州至成都线扩能改造工程 三汇镇至遂宁段 站前工程 ZQSG-2 标段 (铁路营业线施工) 项目副经理 2008-2013 新建向塘至莆田铁路工程</p>	<p>2021年10月 - 2024年10月 新建潍坊至烟台铁路工程 WYTL SG-5 标段 项目经理 2015年7月 - 2021年6月 新建川藏铁路拉萨至林芝段 LLZQ-2 标 项目经理 2010年5月 - 2014年6月 新建沈阳至丹东铁路客运专线 本溪枢纽及丹东站工程 项目经理</p>		
姓名	秦伟杰	张延峰	肖遥																
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	鲁 1412015201520222	鲁 1372006200806361	辽 1212017201815842																
业绩	<p>2010年7月 - 2015年12月 (5年5个月) 新建云桂铁路 (广西段) 站前工程 YGZQ-1 标段 (铁路工程项目管理工作经验、铁路营业线施工管理经验、高风险隧道类似项目施工管理业绩) 项目副经理 2016年2月 - 2019年12月 (3年10个月) 新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程施工总价承包 XYZQ-VII 标 (铁路工程项目管理工作经验、铁路营业线施工管理经验) 项目副经理 2020年1月 - 2022年12月 (3年) 新建济南至莱芜高速铁路工程 (不含先</p> <p>1997-1998 蚌埠站房改建工程 (铁路营业线施工) 技术员 1998-1999 京九铁路复线信丰至定南段 (铁路营业线施工) 技术员 1999-2000 株洲至六盘水线大龙至六盘水复线及电气化工程 (铁路营业线施工) 技术副队长 2000-2003 陇海线宝鸡至天水段增建第二线工程 13 标 (铁路营业线施工) 队长 2005-2008 达州至成都线扩能改造工程 三汇镇至遂宁段 站前工程 ZQSG-2 标段 (铁路营业线施工) 项目副经理 2008-2013 新建向塘至莆田铁路工程</p>	<p>2021年10月 - 2024年10月 新建潍坊至烟台铁路工程 WYTL SG-5 标段 项目经理 2015年7月 - 2021年6月 新建川藏铁路拉萨至林芝段 LLZQ-2 标 项目经理 2010年5月 - 2014年6月 新建沈阳至丹东铁路客运专线 本溪枢纽及丹东站工程 项目经理</p>																	

5	投标人业绩	<p>期开工段) 站前工程施工 J L Z Q T J - 1 标段 (铁路工程项目管理工作经验、铁路营业线施工管理经验) 项目经理</p>	<p>三江镇至福州段 X P F J - 3 标(包含高风险隧道施工) 项目副经理 2014-2016 曹妃甸港区铁路扩能工程 C K N S - 2 标段(铁路营业线施工) 项目经理</p> <p>2017-2019 新建鲁南高速铁路 临沂至曲阜段 L Q T J - 1 标段 项目经理</p> <p>2020-2024 新建 成都至兰州铁 路成都至川主寺 段站前工程 C L Z Q - 11 标段 (包含高风险隧 道施工) 项目 经理 2025.2- 2025.7 新建 宜昌至涪陵高 速铁路(湖北段) 站前工程 Y F H B Z Q - 4 标段 项目经理</p>
---	-------	--	---

			铁路增建第二线 站前工程 YAZQ- 4 标段；改建铁 路坪岚铁路扩能 改造工程（碑廓 至岚山港段）1 合 同段；新建鲁南 高速铁路日照至 临沂段及临沂至 曲阜段 LNPJ- 1 标段；淄博至 博山铁路改造工 程施工总价承包 SG-2 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	无	无	无
8	其 他（是 否 申 请 信 誉 加 分）	否	否	否

标段编号：JPZQ-6(标段名称：新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-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	中铁十四局集团有限公司	中铁十二局集团有限公司	中铁十六局集团有限公司
2	质 量	<p>1. 执行《建设工程质量管理条例》（国务院 279 号令），工程质量实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到 100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到 100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。</p> <p>5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故</p>	<p>1. 执行《建设工程质量管理条例》（国务院 279 号令），工程质量实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到 100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到 100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。</p> <p>5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故</p>	<p>1. 执行《建设工程质量管理条例》（国务院 279 号令），工程质量实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到 100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到 100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。</p> <p>5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故</p>
3	工 期	1333 日历天	1333 日历天	1333 日历天
4	项 目 负 责 人	张延峰	张昌锋	李德行

人 业绩	职业资格	一级注册建造师 鲁	一级注册建造师 晋	一级注册建造师 京
	证书编号	137200620080 6361	11420212022 00738	11120062008 11158
	<p>1997-1998 蚌埠站房改建工程（铁路营业线施工）技术员</p> <p>1998-1999 京九铁路复线信丰至定南段（铁路营业线施工）技术员</p> <p>1999-2000 株洲至六盘水线大龙至六盘水复线及电气化工程（铁路营业线施工）技术副队长</p> <p>2000-2003 陇海线宝鸡至天水段增建第二线工程13标（铁路营业线施工）队长</p> <p>2005-2008 达州至成都线扩能改造工程三汇镇至遂宁段站前工程ZQSG-2标段（铁路营业线施工）项目副经理</p> <p>2008-2013 新建向塘至莆田铁路工程三江镇至福州段XPFJ-3标（包含高风险隧道施工）项目副经理</p> <p>2014-2016 曹妃甸港区铁路扩能工程CKNS-2标段（铁路营业线施工）项目副经理</p> <p>2017-2019 新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段LQTJ-1标段项目副经理</p> <p>2020-2024 新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站前工程</p>	<p>2010.03-2014.07 新建铁路大同至西安客运专线站前工程施工-8标段 副总工程师</p> <p>2014.12-2016.10 曹妃甸港区铁路扩能工程CKNS-1标段（营业线施工管理经验）项目经理</p> <p>2016.11-2021.7 新建合肥至安庆铁路站前工程施工 HAZQ-6标段（营业线施工管理经验）项目经理</p> <p>2021.11-2024.1 新建杭州至温州铁路杭州至义乌段站前及相关工程 HWZQ-8标段（高风险隧道施工管理经验）项目经理</p> <p>2024.2-2024.8 新建高速公路双柳长江大桥及接线工程与武黄铁路、武冈城际及武九铁路交叉工程 SLSG-2标段项目经理</p>	<p>1996-1998 广大铁路桥梁工程师</p> <p>1998-2003 株洲至六盘水铁路娄底大龙段复线及电气化工程技术副部长</p> <p>2003-2005 浙赣铁路电气化工程（浙江段）第三标段技术部部长</p> <p>2007-2013 青藏铁路西宁至格尔木段增建第二线工程关角隧道 XGZHQ5-1标段（关角隧道为I级高风险隧道）项目经理</p> <p>2013-2017 改建铁路南平至龙岩线扩能改造工程NLZQ-IV标（铁路营业线）项目经理</p> <p>2017-2022 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前（含部分站后）工程施工总价承包ZPZQ-V标段项目经理</p>	

标段编号: JPZQ-7(标段名称: 新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-7标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁十六局集团有限公司	中铁十四局集团有限公司	中铁十二局集团有限公司
2	质量	<p>1. 执行《建设工程项目质量管理条例》(国务院279号令)，工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。</p> <p>5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故</p>	<p>1. 执行《建设工程项目质量管理条例》(国务院279号令)，工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。</p> <p>5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故</p>	<p>1. 执行《建设工程项目质量管理条例》(国务院279号令)，工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准，检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通验收速度满足设计速度目标值。</p> <p>5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故</p>
3	工期	1333 日历天	1333 日历天	1333 日历天
4	项目负责人	<p>姓名 李德行</p> <p>职业资格 一级注册建造师</p> <p>证书编号 京 111200620081 1158</p>	<p>姓名 张延峰</p> <p>职业资格 一级注册建造师</p> <p>证书编号 鲁 13720062008 06361</p>	<p>姓名 张昌锋</p> <p>职业资格 一级注册建造师</p> <p>证书编号 晋 11420212022 00738</p>
	业绩	<p>1996-1998 广大铁路桥梁工程师 1998-2003 株洲至六盘水铁路娄底至大龙段复线及电气化工程技术 部 副部长</p> <p>2003-2005 浙赣铁路电气化工程(浙江段)第三标段 技术部 部长 2007-2013 青藏铁路西宁至格尔木段增建第二线工程 关角隧道</p>	<p>1997-1998 蚌埠站房改建工程(铁路营业线施工) 技术员 1998-1999 京九铁路复线信丰至定南段(铁路营业线施工) 技术员 1999-2000 株洲至六盘水线大龙至六盘水复线及电气化工程(铁路营业线施工) 技术副队长 2000-2003 陇海线宝鸡至天水</p>	<p>2010.03-2014.07 新建铁路大同至西安客运专线站前工程施工副总工程师 2014.12-2016.10 曹妃甸港区铁路扩能工程CKNS-1标段(营业线施工)项目经理 2016.11-2021.7 新建合肥至安庆铁路站前工程施工</p>

			<p>段增建第二线工程13标（铁路营业线施工）队长 2005-2008 达州至成都线扩能改造工程三汇镇至遂宁段站前工程ZQSG-2标段（铁路营业线施工）项目经理 2008-2013 新建向塘至莆田铁路工程三江镇至福州段 XPFJ-3标（包含高风险隧道施工）项目经理 2014-2016 曹妃甸港区铁路扩能工程CKNS-2标段（铁路营业线施工）项目经理 2017-2019 新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段 LQTJ-1标段 项目经理 2020-2024 新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站前工程 CLZQ-11标段（包含高风险隧道施工）项目经理 2025.2-2025.7 新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）站前工程 YFHBZQ-4标段项目经理</p>	<p>H AZQ-6标段（营业线施工管理经验）项目经理 2021.11-2024.1 新建杭州至温州铁路杭州至义乌段站前及相关工程 HWZQ-8标段（高风险隧道施工管理经验）项目经理 2024.2-2024.8 新港高速公路双柳长江大桥及接线工程与武黄铁路、武冈城际及武九铁路交叉工程 SLSG-2标段项目经理</p>	
5	投标人业绩		<p>新建南昌至赣州铁路客运专线 CGZQ-8标站前工程；新建黄冈至黄梅铁路站前工程HHZQ-1标；3、宜万铁路新开高坪站工程GPSG标段湖北省恩施州建始县；改建铁路集宁</p>	<p>新建贵阳至南宁铁路广西段站前工程GNZQ-4标段；新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程 ZJHZQ-9标段；新建邯济铁路至胶济铁路联络线工程ZH-1标段；北京铁路枢</p>	<p>新建福州至厦门铁路站前工程 FX-2标段；新建江苏南沿江城际铁路站前工程 NYJZQ-6标段；新建杭州至温州铁路杭州至义乌段站前及相关工程HWZQ-8标段；新建荆门至</p>

		<p>至通辽线扩能改造工程兴和至干芒和、查干芒和至公主埂、公主埂至蒙根塔拉段站后工程</p> <p>J TZ H - 3 标段</p> <p>; 新建太原至焦作铁路山西段站前工程 T J Z Q - 3 标段; 成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程 E M Z Q - 7 标</p> <p>; 新建合浦至湛江铁路广西段 H Z Z Q 2 标; 新建南京至淮安城际铁路淮安段及与沪渝蓉高铁并行段站前工程 N H Z Q - 0 2 S G 标</p> <p>; 新建川藏铁路雅安至林芝段中间段站前工程 C Z S C Z Q - 8 标</p>	<p>组丰台站改扩建工程</p> <p>程站区站前工程</p> <p>施工总价承包招</p> <p>标 Z Q S G - 2 标段</p> <p>; 新建中卫至兰州铁路(甘肃段)</p> <p>) 尖山隧道工程</p> <p>Z L K Z - X Q 标段</p> <p>; 新建成都至兰州铁路成都至兰州段站前工程</p> <p>C L Z Q - 1 1 标</p> <p>; 阳平关至安康铁路增建第二线</p> <p>站前工程 Y A Z Q - 4 标段; 改建铁路坪岚铁路扩能改造工程(碑廊至岚山港段)1合</p> <p>同段; 新建鲁南高速铁路日照至临沂段及临沂至曲阜段 L N P J - 1 标段; 淄博至博山铁路改造工程</p> <p>施工总价承包 S G - 2 标段</p>	<p>荆 州 铁 路 站 前 工 程 J J S G - 4 标 段</p> <p>; 新建北京至霸州铁路工程 J B S G - 1 标; 新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程 X Y Z Q - 1 标</p> <p>; 新建宜昌至涪陵高速铁路(涪江北段)站前工程 Y F H B Z Q - 1 2 标段</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: JPZQ-8(标段名称: 新建焦作至平顶山铁路站前工程JPZQ-8标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁上海工程局集团有限公司	中铁十六局集团有限公司	中铁十二局集团有限公司
2	质量	<p>1. 执行《建设工程质量管理条例》(国务院 279 号令), 工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准, 检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到 100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到 100%。4. 开通验收速度满足设</p>	<p>1. 执行《建设工程质量管理条例》(国务院 279 号令), 工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准, 检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到 100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到 100%。4. 开通验收速度满足设</p>	<p>1. 执行《建设工程管理条例》(国务院 279 号令), 工程实体质量符合国家、行业和有关标准规范、规章制度及设计要求。2. 按照验收标准, 检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到 100%。</p> <p>3. 单位工程验收合格率达到 100%。4. 开通验收速度满足设</p>

		计速度目标值。 5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故	计速度目标值。 5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故	计速度目标值。 5. 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足设计使用寿命期内正常运营要求。6. 杜绝较大及以上工程质量事故
3	工期	1333 日历天	1333 日历天	1333 日历天
	姓名	张飞	李德行	张昌锋
	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	沪 131202220230 5603	京 11120062008 11158	晋 11420212022 00738
4	项目负责人	2006-2007 新建铁路洛湛线岑溪（马路圩）至茂名段工程M5标段 技术员 2007-2010 新建铁路福厦线站前工程IV标段 技术主管 2010-2014 新建铁路大同至西安客运专线站前施工11标段 工程部副部长 2014-2015 金华至温州铁路扩能改造工程 JWSG-1标段（铁路营业线施工） 工程部长 2016-2020 新建银川至西安铁路甘宁段站前工程YX-SG-ZQ8标段 技术负责人 2020-2024 新建潍坊至烟台铁路站前工程施工 总价承包 WYTLSG-6标段（铁路营业线施工） 项目经理 2025-今 中铁上海工程局集团有限公司 工程管理中心副主任	1996-1998 广大铁路桥梁工程师 1998-2003 株洲至六盘水铁路娄底至大龙段复线及电气化工程 技术部 副部长 2003-2005 浙赣铁路电气化工程（浙江段） 第三标段 技术部 部长 2007-2013 青藏铁路西宁至格尔木段 增建第二线工程 关角隧道 XGZHQ5-1标段（关角隧道为I级高风险隧道） 项目经理 2013-2017 改建铁路南平至龙岩线扩能改造工程 NLZQ-IV标（铁路营业线） 项目经理 2017-2022 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段 站前（含部分站后） 工程施工总价承包 ZPZQ-V标段 项目经理	2010.03-2014.07 新建铁路大同至西安客运专线站前工程施工-8标段 副总工程师 2014.12-2016.10 曹妃甸港区铁路扩能工程CKNS-1标段（营业线施工管理经验） 项目经理 2016.11-2021.7 新建合肥至安庆铁路站前工程施工 HAZQ-6标段（营业线施工管理经验） 项目经理 2021.11-2024.1 新建杭州至温州铁路杭州至义乌段站前及相关工程 HWZQ-8标段（高风险隧道施工管理经验） 项目经理 2024.2-2024.8 新港高速公路双柳长江大桥及接线工程与武黄铁路、武冈城际及武九铁路交叉工程

				S L S G - 2 标段 项目经理
5	投标人业绩	<p>新建福州至厦门铁路站前工程 FX - 5 标段；新建江苏南沿江城际铁路站前工程 NYJZQ - 10 标段；新建郑州至万州铁路重庆段站前工程 ZWCQZQ - 4 标段；新建潍坊至烟台铁路站前工程施工总价承包 WYTL SG - 6 标段；新建银川至西安铁路（陕西段）站前工程 YXZQ - 7 标段；皖赣铁路芜湖至宣城段扩能改造工程 WGZQ - 2 标段；西江四桥 I 标段工程；新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段站前工程施工总价承包招标 WSZQ - 10 标段；新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）站前工程 YFHBZQ - 13 标段</p>	<p>新建南昌至赣州铁路客运专线 CGZQ - 8 标站前工程；新建黄冈至黄梅铁路站前工程 HHZQ - 1 标；宜万铁路新开高坪站工程 GPSG 标段；改建铁路集宁至通辽线扩能改造工程兴和至查干芒和、查干芒和至公主埂、公主埂至蒙根塔拉段站后工程 JTZH - 3 标段；新建太原至焦作铁路山西段站前工程 TJZQ - 3 标段；成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程 EMZQ - 7 标；北海市海景大道南段（白虎头至大冠沙）道路工程之冯家江大桥工程；四川省雅砻江两河口水电站先移民后建设专项工程【库区复建县道 X037 线溪工沟至尤拉西沟段 I 标段】施工；新建合浦至湛江铁路广西段 HZZQ2 标；新建南京至淮安城际铁路淮安段及与沪渝蓉高铁并行段站前工程 NHZQ - 02 SG 标；新建川藏铁路雅安至林芝段中间段站前工程 CZSCZQ - 8 标</p>	<p>新建福州至厦门铁路站前工程 FX - 2 标段（高速铁路，设计时速：350 km/h）；新建江苏南沿江城际铁路站前工程 NYJZQ - 6 标（高速铁路，设计时速 350 km/h。）；新建杭州至温州铁路杭州至义乌段站前及相关工程 HWZQ - 8 标段（高速铁路，设计时速：350 km/h）；新建荆门至荆州铁路站前工程 JJSG - 4 标段（高速铁路，设计时速：350 km/h）；新建荆门至荆州铁路站前工程 JJSG - 4 标段（高速铁路，设计时速：350 km/h）；新建北京至霸州铁路工程 JBSG - 1 标（高速铁路，设计时速：250 km/h）；新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程 XYZQ - 1 标（高速铁路，设计时速：250 km/h）；渝怀铁路涪陵至怀化段增建第二线秀山至梅江至同田湾段站前工程 GTYZQ - IV 标（铁路营业线施工）；新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）站前工程 YFHBZQ - 12 标段</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
---	--------------	---	---	---

三、公示日期：自 2025年08月26日至 2025年08月29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：中国铁路设计集团有限公司
地 址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道109号
联 系 人：张天航
联系 电话：022-60373520
传 真/邮 箱：zhangtianhang@crdc.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26日