

## 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		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、行业和相关标准规范、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	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、行业和相关标准规范、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	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、行业和相关标准规范、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
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	张昌锋
		职业资格	一级注册建造师川	一级注册建造师鲁	一级注册建造师晋
		证书编号	1512014201625109	1372006200806361	1142021202200738
		业绩	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）项目副经理 郑西铁路客运专线有限责任公司	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	2010.03-2014.07 新建铁路大同至西安客运专线站前工程站前施工-8标段 2014.12-2016.10 曹妃甸港区铁路扩能工程CKNS-1标段（营业线施工

		<p>029-82360010 2010.3- 2015.9 新建贵阳至广州铁路站前工程GGTJ-7标（高速铁路，高风险隧道施工）项目副经理 贵广铁路有限责任公司（贵广铁路公司筹备组）0851-8183645 2015.10- 2020.11 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）项目副经理 渝涪铁路有限责任公司 023-61881085 2022.11~2023.5 新建神木至瓦塘铁路红柳林至冯家川段项目FHTJ-04标段项目经理 陕西冯红铁路有限责任公司0912-2382710 2023.5至今 集团工程部 副经理</p>	<p>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 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三江镇至福州段XPJFJ-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CKNS-2标段（铁路营业线施工）项目副经理 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 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>管理经验） 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） 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） 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</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CKGZTJ-6标段；成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程站前工程MPZQ-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</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 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</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	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标段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川主寺段站前工程CLZQ-11标；阳平关至安康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；新建鲁南至临沂段及临沂至曲阜段LN PJ-1标段；淄博至博山铁路改造工程施工总价承包SG-2标段	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JBSG-1标 新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程XYZQ-1标 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 GTYHZQ-IV标 新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）站前工程YFHBZQ-12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-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	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、行业和相关标准规范、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	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、行业和相关标准规范、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	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、行业和相关标准规范、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	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	肖遥	李德行	张飞
		职业资格	一级注册建造师辽	一级注册建造师京	一级注册建造师沪
		证书编号	1212017201815842	1112006200811158	1312022202305603
		业绩	2021年10月-2024年10月 新建潍坊至烟台铁路工程WYTLSG-5标段 项目副经理 2015年7月-2021年6月 新建川藏铁路拉萨至林芝段LLZQ-2标 项目副经理 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 项目副经理	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 工程部部长 2014-2015 金华至温州铁路扩能改造工程 JW SG-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 项目副经理 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

		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	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 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; 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-02SG标 ; 新建川藏铁路 雅安至林芝段中 间段站前工程 CZSCZQ-8标	FX-5标段; 新 建杭州至温州铁 路杭州至义乌段 站前控制工程 HWZQ-7标段 ; 新建张家界至 吉首至怀化铁路 站前工程施工总 价承包ZJHZQ- 7标段; 新建郑 州至万州铁路重 庆段站前工程 ZWCQZQ-4标段 ; 新建银川至西 安铁路(陕西段 )站前工程 YXZQ-7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 SZQ-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
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、行业和相关标准规范、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、行业和相关标准规范、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、行业和相关标准规范、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	姓名	秦伟杰	张延峰	肖遥
		职业资格	一级注册建造师鲁	一级注册建造师鲁	一级注册建造师辽
		证书编号	1412015201520222	1372006200806361	1212017201815842
		业绩	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	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	2021年10月 - 2024年10月 新建潍坊至烟台铁路工程WYTL SG-5标段项目副经理 2015年7月 - 2021年6月 新建川藏铁路拉萨至林芝段LLZQ-2标项目副经理 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副经理

			三江镇至福州段 XPFJ-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CKNS- 2标段(铁路营 业线施工) 项 目副经理 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 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	
5	投标人业绩	新建龙岩至龙川 铁路龙岩至武平 段站前工程 LLZQ-1标; 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; 新 建广州大田铁路 物流基地(广州 铁路集装箱中心 站) 站前工程 (DTSG1标段 ); 引江济淮工 程(安徽段) 引 江济巢段菜巢线 施工C006-1标 ; 新建潍坊至宿 迁高速铁路至青 岛连接线站前工 程施工总价承包 QDLZQSG-1标段	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 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 州铁路成都至川 主寺段站前工程 CLZQ-11标 ; 阳平关至安康	新建北京至沈阳 铁路客运专线辽 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; 新建沈阳至 丹东铁路客运专 线本溪枢纽及丹 东站工程; 新建 通辽至京沈高铁 新民北站铁路站 前工程施工 TLSG-4标段 ; 新建重庆至昆 明高速铁路 YKYGZQ-3标段



			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	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、行业和相关标准规范、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	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、行业和相关标准规范、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	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、行业和相关标准规范、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
3	工期	1333 日历天	1333 日历天	1333 日历天
4	项目负责姓名	张延峰	张昌锋	李德行

	人	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	晋	京
			1372006200806361	1142021202200738	1112006200811158
	业绩		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三江镇至福州段XPFJ-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CKNS-2标段（铁路营业线施工）项目副经理 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 2020-2024 新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站前工程	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）项目副经理 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）项目副经理 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）项目副经理 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	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

			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		
5	投标人业绩	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川主寺段站前工程CLZQ-11标；阳平关至安康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	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；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；新建徐州至淮安至盐城铁路站前工程XYZQ-1标；新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）站前工程YFHBZQ-12标段	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；新建合浦至湛江铁路广西段HHZZQ2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-02SG标；新建川藏铁路雅安至林芝段中间段站前工程CZSCZQ-8标	
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-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		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、行业和相关标准规范、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	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、行业和相关标准规范、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	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、行业和相关标准规范、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
3	工期		1333 日历天	1333 日历天	1333 日历天
4	项目负责人	姓名	李德行	张延峰	张昌锋
		职业资格	一级注册建造师 京	一级注册建造师 鲁	一级注册建造师 晋
		证书编号	1112006200811158	1372006200806361	1142021202200738
		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	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	2010.03-2014.07 新建铁路大同至西安客运专线站前工程站前施工-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）项目副经理 2016.11-2021.7 新建合肥至安庆铁路站前工程施工

			<p>段增建第二线工程13标（铁路营业线施工）队长 2005-2008</p> <p>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</p> <p>新建向塘至莆田铁路工程三江镇至福州段XPJ-3标（包含高风险隧道施工）项目副经理 2014-2016</p> <p>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 2017-2019</p> <p>新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段LQTJ-1标段项目副经理 2020-2024</p> <p>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</p> <p>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>HAZQ-6标段（营业线施工管理经验）项目副经理 2021.11-2024.1</p> <p>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）项目副经理 2024.2-2024.8</p> <p>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；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>

		至通辽线扩能改造 工程兴和、查干 干芒和至公堡、 主段站后工程 JTZH-3标段 ；新建太原至焦 作铁路山西段 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 ；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-02SG标 ；新建川藏铁路 雅安至林芝段中 间段站前工程 CZSCZQ-8标	组丰台站改建工程 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 州铁路成都至川 主寺段站前工程 CLZQ-11标 ；阳平关至安康 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	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 建徐州至淮安至 盐城铁路站前工 程XYZQ-1标 ；新建宜昌至涪 陵高速铁路（湖 北段）站前工程 YFHBZQ-12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-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	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、行业和相关标准规范、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100%。3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通验收速度满足设	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、行业和相关标准规范、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100%。3. 单位工程验收合格率达到100%。4. 开通验收速度满足设	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、行业和相关标准规范、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	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
4	项目负责人	姓名	张飞	李德行	张昌锋
		职业资格	一级注册建造师 沪	一级注册建造师 京	一级注册建造师 晋
		证书编号	1312022202305603	1112006200811158	1142021202200738
		业绩	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） 项目副经理 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	2010.03- 2014.07 新建 铁路大同至西安 客运专线站前工 程站前施工-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 目副经理 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 副经理 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） 项目副经理 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
5	投标人业绩	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WYTLSG- 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	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-02SG标 ；新建川藏铁路 雅安至林芝段中 间段站前工程 CZSCZQ-8标	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 ：350km/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 350km/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 ：350km/h） ；新建荆门至荆 州铁路站前工程 JJS G-4标段 （高速铁路，设 计时速 ：350km/h） ；新建北京至霸 州铁路工程 JBS G-1标（高 速铁路，设计时 速 ：250km/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 ：250km/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GTYHZQ- 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	
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



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期：2025年08月26日