

# 黔桂铁路增建二线站前工程（南宁局管段）施工总价承包 中标候选人公示

招标编号: 771TDSG202500100

黔桂铁路增建二线站前工程（南宁局管段）施工总价承包 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: QGEXZQ1(标段名称: 站前1标)

第一名: 中铁十四局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2046498894

第二名: 中铁一局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2046505816

第三名: 中铁三局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2046519902

2、标段编号: QGEXZQ2(标段名称: 站前2标)

第一名: 中铁广州工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2191268200

第二名: 中铁二十局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2191206378

第三名: 中铁十局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2191353400

3、标段编号: QGEXZQ3(标段名称: 站前3标)

第一名: 中铁二十五局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2110876095

第二名: 中铁七局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2110929166

第三名: 中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2110934604

4、标段编号: QGEXZQ4(标段名称: 站前4标)

第一名: 中铁十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1998263432

第二名: 中铁六局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1998332735

第三名: 中铁二十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 1998328396

5、标段编号: QGEXZQ5(标段名称: 站前5标)

第一名: 中铁十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2080625785

第二名: 中铁五局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2080700961

第三名: 中铁十六局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2080770779

## 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: QGEXZQ1(标段名称: 站前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 | 中铁十四局集团有限公司  | 中铁一局集团有限公司  | 中铁三局集团有限公司   |
| 2  | 质量      | <p>符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求，按照验收标准，各检验批、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，开通速度达到设计速度。不发生《铁路建设项目建设质量安全管理红线管理规定》（铁总建设〔2017〕31号）规定的红线问题，杜绝工程质量事故</p> | <p>符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求，按照验收标准，各检验批、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，开通速度达到设计速度。不发生《铁路建设项目建设质量安全管理红线管理规定》（铁总建设〔2017〕31号）规定的红线问题，杜绝工程质量事故</p>    | <p>符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求，按照验收标准，各检验批、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，开通速度达到设计速度。不发生《铁路建设项目建设质量安全管理红线管理规定》（铁总建设〔2017〕31号）规定的红线问题，杜绝工程质量事故</p> |
| 3  | 工期      | 1460   | 1460  | 1460   |
| 4  | 姓名      | 郑国栋  | 方炜  | 李海江  |
|    | 职业资格    | <p>注册建造师证书<br/>(鲁1372016201719385、铁路工程、一级)；职称<br/>证(4404024020、铁道工程、正高级)</p>   | <p>一级建造师注册证书(陕1612013201409122、铁路工程、一级)职称证(铁道工程、高级)<br/>G3401100019</p>   | <p>一级建造师注册证：晋1142019202003340、铁路工程、一级；职称证：铁道工程、高级、<br/>GJ17102</p>   |
|    | 证书编号    | 鲁1372016201719385  | 陕1612013201409122   | 晋1142019202003340  |
|    | 业绩      | <p>1 2009-2011<br/>新建京沪高速铁路土建工程<br/>JHTJ-4标段(设计时速<br/>350km/h) 技术员<br/>2 2011-2013 新建山西<br/>中南部铁路通道<br/>汤阴东(不含)<br/>至日照南(含)<br/>段ZNTJ-21标<br/>(设计时速</p>                      | <p>1 1994-1995<br/>宝中铁路虢镇-<br/>史家铺段 见习<br/>生 2 1996-<br/>1998 南疆铁路<br/>库阿段铺架工程<br/>技术员、助理工<br/>程师 3 1999-<br/>2003 新建铁路<br/>秦皇岛至沈阳客<br/>运专线20标段<br/>桥梁工程师 4<br/>2004-2009 新</p> | <p>1 2006-2007<br/>新建铁路太原至<br/>中卫(银川)线<br/>重点控制工程施<br/>工-IV标 见习生<br/>、助工 2 2008-2010<br/>新建铁路郑州至<br/>西安客运专线重<br/>点隧道工程第二<br/>标段 工程师、技<br/>术主任 3 2010-2014<br/>新</p>          |

|   |       |  |  |   |
|---|-------|--|--|---|
|   |       | <p>120 km/h) 技术副队长 3<br/>2013-2014 神华准能大准线十九沟东至九苏木段增建第二线九苏木站改建工程(铁路营业线施工) 项目副总工程师 4<br/>2015-2019 阳平关至安康铁路增建第二线站前工程 YAZQ-4 标段(铁路营业线施工,设计时速 120 km/h) 项目副经理 5<br/>2019-2022 新建中卫至兰州铁路(甘肃段)尖山隧道工程 ZLKZ-XQ 标段(高风险隧道施工,设计时速 250 km/h) 项目经理</p> | <p>建铁路宜昌至万州线土建工程<br/>26 标云雾山隧道<br/>物资部副部长 5<br/>2009-2013 改建铁路南疆线轮台至库车<br/>至特尔希克特尔希克至喀拉玉尔滚喀拉玉尔滚至阿克苏站前<br/>工程 ZH3 标段(具有铁路营业线施工管理经验)<br/>物资部部长 6<br/>2014-2017 新建铁路北屯至阿勒泰线施工 2 标段(具有铁路营业线施工管理经验)<br/>项目经理 7 2017-<br/>2021 新建牡丹江至佳木斯铁路站前工程施工总价承包<br/>M J Z Q S G - 8 标段(峻山隧道全长 4525 m, 具有高风险隧道施工管理经验)<br/>项目经理 8<br/>2021-2024 新建盘县至兴义铁路站前工程<br/>P X Z Q - 4 标段(老鹰岩隧道全长 2724 m, 金州隧道全长 2930 m, 具有高风险隧道施工管理经验、具有铁路营业线施工管理经验)<br/>项目经理 9 2025-今 中铁一局集团有限公司生产管理部副部长</p> | <p>建兰新铁路第二双线张掖至红柳河段工程 LXS-10 标段 队长 4<br/>2014-2018 哈尔滨至满洲里铁路电气化改造工程 ZQTJ-I V 标(铁路营业线施工) 项目副经理 5 2019-<br/>2023 新建川南城际铁路自贡至宜宾线站前工程 ZYZQ-3 标(板栗山隧道为高风险隧道) 项目副经理 6<br/>2023-至今 中铁三局集团有限公司工程管理部<br/>副部长</p> |
| 5 | 投标人业绩 | <p>1. 新建贵阳至南宁铁路广西段站前工程 GNZQ-4 标段 2. 新建张家界至吉首至</p>  | <p>1. 新建梅州至龙川铁路站前工程施工总价承包<br/>招标 M L S G - 5 标段 2. 渝怀铁</p>   | <p>1. 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前(含部分站后)工程 ZPZQ-I 标段</p>  |

|   |               |   |  |  |
|---|---------------|---|--|--|
|   |               | <p>怀化铁路站前工程 Z J H Z Q - 9 标段</p> <p>3. 改建铁路坪岚铁路扩能改造工程 (碑廊至岚山港段) 施工总承包</p> <p>4. 新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站前工程 CL Z Q - 11 标</p> <p>5. 新建中卫至兰州铁路 (甘肃段) 尖山隧道工程 Z L K Z - X Q 标段</p> <p>6. 新建日照岚山疏港铁路工程</p> | <p>路涪陵至梅江段 (成都局管内) 增建二线站前工程 5 标段</p> <p>3. 新建铁路大瑞线大理至保山段站前工程第三标段</p> <p>4. 新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程施工总价承包招标 H S T Z Q - 4 标</p> <p>5. 新建贵阳至南宁铁路广西段站前工程 G N Z Q - 11 标段</p> <p>6. 阜淮铁路淮南至合肥段水蚌铁路电气化扩能改造工程蚌埠段改线施工 B B G X 标段</p> <p>7. 新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段站前工程施工总价承包 Q H T J - 2 标段</p> | <p>2. 新建赣州至深圳铁路 (江西段) G S J X Z Q - 4 标</p> <p>3. 新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段新乌鞘岭隧道站前工程 L Z X - Z W - X Q 2 标段</p> <p>4. 格尔木至库尔勒铁路 (新疆段) 扩能改造工程 S L L X 标</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          | 符合招标文件要求  | 符合招标文件要求   | 符合招标文件要求   |
| 8 | 其他 (是否申请信誉加分) | 否   | 否  | 否  |

标段编号: QGEXZQ2 (标段名称: 站前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 | 中铁广州工程局集团有限公司   | 中铁二十局集团有限公司   | 中铁十局集团有限公司  |
| 2  | 质量      | <p>符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求, 按照验收标准, 各检验批、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, 开通速度达到设计速度。不发生《</p> | <p>符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求, 按照验收标准, 各检验批、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, 开通速度达到设计速度。不发生《</p> | <p>符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求, 按照验收标准, 各检验批、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, 开通速度达到设计速度。不发生《</p> |

|   |       |   |   |   |
|---|-------|---|---|---|
|   |       | 铁路建设项目质量安全管理红线管理规定》(铁总建设〔2017〕31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故  | 铁路建设项目质量安全管理红线管理规定》(铁总建设〔2017〕31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故  | 《铁路建设项目质量安全管理红线管理规定》(铁总建设〔2017〕31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故   |
| 3 | 工期    | 1460  | 1460  | 1460  |
|   | 姓名    | 景少鹏   | 金波  | 高步廷   |
|   | 职业资格  | 职称证 证书编号: 3425010016<br>专业类别: 市政<br>工程等级: 高级<br>一级建造师<br>注册证 证书编号: 粤<br>144202020210<br>4688 专业类别<br>: 铁路工程、水<br>利水电工程 等<br>级: 一级   | 职称证<br>(4410000956<br>、铁道工程、高<br>级) 建造师注册<br>证(陕<br>16120172018<br>19355、铁路工<br>程/公路工程/水<br>利水电、一级)   | 铁路工程一级注<br>册建造师证书<br>: 鲁<br>13720142015<br>04333、铁路工<br>程、一级 高级<br>工程师证<br>: G341004150<br>1、铁道工程、<br>高级  |
|   | 证书编号  | 粤<br>144202020210<br>4688   | 陕<br>16120172018<br>19355   | 鲁<br>13720142015<br>04333   |
| 4 | 项目负责人 | 1 2005.3-<br>2010.6 改建铁<br>路黔桂线扩能改<br>造工程(贵州段<br>) 站前工程 2 标<br>段(具有铁路营<br>业线施工) 工<br>程部部长 2<br>2010.7-<br>2014.12 新建<br>贵阳至开阳铁路<br>(具有铁路营业<br>线施工) 工程<br>部部长 3<br>2014.12-<br>2018.6 新建深<br>圳至茂名铁路江<br>门至茂名段<br>DK133+223~DK<br>388+868.29 站<br>前工程施工招标<br>(JMZQ-3) 标<br>段施工总价承包<br>项目经理 4<br>2018.7-<br>2020.5 中铁广<br>州工程局集团有<br>限公司 安全质 | 1 2014.01-<br>2019.04 新建<br>成都至贵阳铁路<br>乐山至贵阳段 站<br>前工程<br>CGZQSG7 标段<br>项目副经理 2<br>2019.04-<br>2023.03 河北<br>唐山市聂庄至东<br>港站增二线及东<br>港站改造工程<br>(地方投资部分<br>) (营业线铁<br>路施工) 项目<br>副经理 | 1 2008-2010<br>新建铁路上海至<br>南京城际轨道交<br>通站前工程<br>HNCJZQ3 标段<br>主管工程师 2<br>2010-2015 邯<br>长邯济铁路扩能<br>改造工程(邯长<br>部分) 施工 I 标<br>段(铁路营业线<br>施工管理经验)<br>项目副经理 3<br>2016-2020 新<br>建大理至临沧铁<br>路站前工程<br>DLZQ-4 标段<br>(高风险隧道施<br>工管理经验)<br>项目副经理 4<br>2020-2024 利<br>用海南西环高铁<br>和货线 三亚至乐<br>东(岭头) 段开<br>行公文化旅游<br>列车改造工程<br>(不含先行开工<br>段) 站前工程 |

|   |          |   |   |   |
|---|----------|---|---|---|
|   |          | <p>量环保部副科长<br/>5 2020.6-<br/>2022.10 沿山<br/>大道一期(泰工<br/>路至浦镇大街段<br/>) 交通及环境提<br/>升工程施工一标<br/>段(具有铁路营<br/>业线施工) 项<br/>目副经理 6<br/>2022.11-<br/>2025.1 莞惠城<br/>际小金口至惠州<br/>北段 GHBY-2 标<br/>段 项目经理 7<br/>2025.2-至今<br/>中铁广州工程局<br/>集团有限公司<br/>国际事业部商务<br/>经营科部长</p> | (SLZQ-2 标<br>(铁路营业线<br>施工管理经验)<br>项目经理  |   |
| 5 | 投标人业绩    | <p>1. 新建盐城至<br/>南通铁路站前工<br/>程 YTZQ-2 标<br/>2. 新建贵阳至<br/>南宁铁路贵州段<br/>站前工程<br/>GNZQ-2 标 3.<br/>新建广州南沙港<br/>铁路站前工程施工<br/>总价承包招标<br/>NSGZQ-6 标<br/>4. 朔黄铁路<br/>2020 年第二批<br/>大中修工程 2<br/>标段 5. 月亮湾<br/>立交-桂庙路主<br/>线跨线桥工程施<br/>工</p>                                | <p>1. 新建包头至<br/>银川铁路银川至<br/>惠农段工程<br/>BYZQ-2 标段<br/>2. 渝怀铁路涪<br/>陵至梅江段(成<br/>都局管内)增<br/>建二线工程站前<br/>4 标段 3. 新建<br/>西安至十堰高速<br/>铁路(陕 西段<br/>) 站前工程<br/>XSZQ-4 标段</p> | <p>1. 新建济南至<br/>莱芜高速铁路工<br/>程(不含先期开<br/>工段) 站前工程<br/>施工 JLZQTJ-<br/>1 标段 2. 新<br/>建鲁南高速铁路<br/>菏泽至曲阜段站<br/>前工程施工总价<br/>承包 QHTJ-4<br/>标段 3. 新建<br/>潍坊至莱西铁路<br/>工程 WLTLSG-<br/>5 标段 4. 新<br/>建兴国至泉州铁<br/>路宁化至泉州段<br/>站前工程<br/>XQNQ-3 标 5.<br/>新建郑州至济南<br/>铁路(山东段<br/>) 站前 I 标 6.<br/>新建龙岩至龙川<br/>铁路龙岩至武平<br/>段站前工程<br/>LLZQ-1 标段<br/>7. 新建太原至<br/>焦作铁路山西段<br/>站前工程第<br/>TJZQ-2 标</p> |
| 6 | 评标情况     | 符合招标文件要<br>求  | 符合招标文件要<br>求  | 符合招标文件要<br>求  |
| 7 | 获奖信息     | 符合招标文件要<br>求  | 符合招标文件要<br>求  | 符合招标文件要<br>求  |
| 8 | 其他(是否申请信 | 否   | 否   | 否   |

|  |      |  |  |
|--|------|--|--|
|  | 誉加分) |  |  |
|--|------|--|--|

标段编号: QGEXZQ3 (标段名称: 站前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 | 中铁二十五局集团有限公司  | 中铁七局集团有限公司  | 中铁二局集团有限公司   |
| 2  | 质量      | 符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求,按照验收标准,各检验批、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,开通速度达到设计速度。不发生《铁路建设项目质量安全管理红线管理规定》(铁总建设〔2017〕31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故 | 符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求,按照验收标准,各检验批、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,开通速度达到设计速度。不发生《铁路建设项目质量安全管理红线管理规定》(铁总建设〔2017〕31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故 | 符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求,按照验收标准,各检验批、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,开通速度达到设计速度。不发生《铁路建设项目质量安全管理红线管理规定》(铁总建设〔2017〕31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故。 |
| 3  | 工期      | 1460  | 1460  | 1460   |
| 4  | 项目负责人   | <p>姓名 薛红博</p> <p>职业资格</p> <p>职称证 (4100250954、铁道工程、高级工程师) 注册建造师证 (粤1442019202004187、铁路工程、壹级)</p>   | <p>刘清华</p> <p>铁路工程一级建造师注册证: 豫1422011201210141 铁道工程高级工程师职称证: G34070517070961</p>   | <p>辛向阳</p> <p>高级工程师证 (证书编号: 3402000717, 专业类别: 土木工程, 等级: 高级) 一级建造师注册证 (证书编号: 川1512005200804464; 专业类别: 铁路工程, 等级: 一级)。</p>  |
|    | 证书编号    | 粤 1442019202004187  | 豫 1422011201210141  | 川 1512005200804464   |
|    | 业绩      | 1 2010年3月-2018年9月 新建铁路大同至西安客运专线站前工程施工-1标段 (铁路营业线)   | 1 2010.8-2015.12 娄底至邵阳铁路扩能改造工程 L SZ Q Z H - I I 标段 (铁路营业线)  | 1 1988-1994 徐连铁路技改一期工程 见习生、助理工程师、工程师 2 1995-1998 横   |



|   |       |  |  |  |
|---|-------|--|--|--|
|   |       |  |  | 2024.8 新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段仙霞岭隧道群先期实施工程<br>QLTLQSDSQI 标段 项目经理 11<br>2024.9~今 中铁二局集团有限公司工程管理部 二级专家   |
| 5 | 投标人业绩 |  | 1. 新建菏泽至兰考铁路河南段站前工程施工总价承包 HLSG-I 标段<br>2. 新建铁路郑州至开封城际铁路宋城路站(不含)至开封站项目<br>3. 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-VIII 标段<br>4. 新建中卫至兰州铁路(甘肃段)工程第二批施工总价承包 ZLKZ-ZQSG5 标段<br>5. 新建重庆至黔江铁路站前工程 CQQJZQ-8 标段<br>6. 新建菏泽至兰考铁路河南段站前工程施工总价承包 HLSG-I 标段<br>7. 新建铁路郑州至开封城际铁路宋城路站(不含)至开封站项目<br>8. 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-VIII 标段<br>9. 新建中卫至兰州铁路(甘肃段)工程第二批施工 | 1. 新建广州(新塘)至汕尾铁路站前工程施工总价承包 GSSG4 标段<br>2. 新建重庆铁路枢纽东环线站前工程 DHZQ-4 标段<br>3. 新建重庆铁路枢纽东环线站后四电及相关工程 DHZH-1 标段<br>4. 新建成都至兰州铁路云屯堡段站前工程 CLZQ-12-01 标段<br>5. 新建贵阳至南宁铁路广西段站前工程施工总价承包 GNZQ-5 标段<br>6. 新建上海经苏州至湖州铁路站前工程(不含先期开工段) HSHZQ-6 标段<br>7. 成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程 EMZQ-13 标段<br>8. 新建上海经苏州至湖州铁路站前工程(不含先期开工段) HSHZQ-6 标段<br>9. 成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程 EMZQ-13 标段<br>10. 新建广州(新塘)至汕尾 |

|   |              |          |          |  |
|---|--------------|----------|----------|--|
|   |              |          |          | 铁路站前工程施工总价承包 G S S G 4 标段 11. 新建重庆铁路枢纽东环线站前工程 D H Z Q - 4 标段 12. 新建重庆铁路枢纽东环线站后四电及相关工程 D H Z H - 1 标段 13. 成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程 E M Z Q - 13 标段 14. 新建成都至兰州铁路云屯堡段站前工程 C L Z Q - 12 - 01 标段 15. 新建贵阳至南宁铁路广西段站前工程施工总价承包 G N Z Q - 5 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         | 符合招标文件要求 | 符合招标文件要求 | 符合招标文件要求   |
| 8 | 其他（是否申请信誉加分） | 否        | 否        | 否  |

标段编号: QGEXZQ4 (标段名称: 站前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 | 中铁十一局集团有限公司  | 中铁六局集团有限公司   | 中铁二十二局集团有限公司   |
| 2  | 质量      | 符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求, 按照验收标准, 各检验批、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, 开通速度达到设计速度。不发生《铁路建设项目建设项目质量安全红线管理规定》(铁总建 | 符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求, 按照验收标准, 各检验批、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, 开通速度达到设计速度。不发生《铁路建设项目建设项目质量安全红线管理规定》(铁总建 | 符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求, 按照验收标准, 各检验批、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, 开通速度达到设计速度。不发生《铁路建设项目建设项目质量安全红线管理规定》(铁总建 |

|   |       |   |   |  |
|---|-------|---|---|--|
|   |       | 设(2017)31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故   | 设(2017)31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故   | 设(2017)31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故  |
| 3 | 工期    | 1460  | 1460  | 1460   |
|   | 姓名    | 谢昌兵   | 董永钢   | 李绿青  |
|   | 职业资格  | 一级建造师注册证书(鄂1422019202003546、铁路工程、一级)、职称证书(4401003970、铁道工程、高级)   | 注册建造师证京1142006200903516(铁路工程、一级)职称证340602130186082(铁道工程、高级)   | 职称证:(4100220372、铁道工程、高级)注册建造师证:(京1132006200804380、铁路工程、一级)   |
|   | 证书编号  | 鄂1422019202003546   | 京1142006200903516   | 京1132006200804380  |
| 4 | 项目负责人 | 1 2010.7-2011.7 乌锡铁路WXSG-1标 技术员 2<br>2011.8-2012.5 长沙至昆明客运专线湖南段 CKTJ-3标 技术主管 3<br>2012.6-2013.3 合福铁路(安徽段) HFZQ-7标 质检部副部长 4<br>2013.4-2015.10 新建敦煌至格尔木铁路(甘肃段) 站前工程 DGGSZQ-1标段 质检部负责人 5<br>2015.12-2020.6 新建安顺至六盘水铁路 站前工程 ALTJ-4标段(铁路营业线施工、高风险隧道施工) 项目副经理 6<br>2021.6-2024.11 新建荆门至荆州铁路 JJSG-1标段(铁路营业线施工) 项目副经理 | 1. 2009.9-2017.8 太原铁路枢纽新建西南环线工程 XNHS-1(高风险隧道项目、营业线施工项目) 项目经理<br>2. 2017.9-2021.11 新建玉溪至磨憨铁路 站前工程施工总价承包招标(YMZQ - 1) 标段(高风险隧道项目) 项目经理 | 1 1999-2002 改建铁路神朔线神木北至神池南段 增建第二线路基工程师 2<br>2003-2005 浙赣铁路电气化改造工程(浙江段) 第10标段 路基工程师 3<br>2005-2008 新建铁路石家庄至太原客运专线 站前工程 Z7 标段 工程部部长 4<br>2009-2015 新建哈尔滨至齐齐哈尔铁路客运专线 土建(站前) 工程 HQTJ-1 标段 (具有铁路营业线施工管理经验) 项目经理 5<br>2015-2019 新建哈尔滨至牡丹江客运专线 站前工程 SG-8 标段 (具有铁路营业线、高风险隧道施工管理经验) 项目经理 6<br>2020-2024 新建杭州至温州铁路 义乌至温州段 站前工程 HWZQ-4 标项 |

|   |              |  |  |   |
|---|--------------|--|--|---|
|   |              |  |  | 项目经理 7<br>2025-至今 集团公司项目管理中心 一级项目经理   |
| 5 | 投标人业绩        | 1. 新建安庆至九江铁路(湖北段) A J Z Q - 2 标段 2. 新建郑州至万州铁路重庆段站前工程 Z W C Q Z Q - 9 标段施工 3. 新建中卫至兰州铁路(甘肃段) Z L K Z - P G 标段 4. 新建太原至焦作铁路山西段站前工程 T J Z Q - 1 0 标段 5. 新建银川至西安铁路(陕西段) 站前工程施工总价承包 Y X Z Q - 6 标 | 1. 新建成都至自贡高速铁路(不含 D K 2 4 + 0 5 5 ~ D K 3 9 + 4 0 6 ) 站前工程 C Z Z Q - 4 标段 2. 新建衢州至宁德铁路(福建段) 站前工程 Q N F J Z Q - 1 3. 北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站前工程 Z Q S G - 1 标段 4. 新建福州至厦门铁路站前工程 F X - 9 标 5. 新建北京至唐山铁路引入京哈线燕郊站站前工程 | 1. 新建银川至西安铁路甘宁段站前工程 Y X - S G - Z Q 2 标段 2. 酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造工程 D H G S - J E Z Q 2 标段 3. 北京至沈阳铁路客运专线北京段站前工程(不含动车运用所) 施工 J S J J S G - 9 标段 4. 新建南宁至崇左铁路项目 N C Z Q 1 标段 5. 新建中卫至兰州铁路(甘肃段) 引入兰州枢纽配套工程 |
| 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         | 符合招标文件要求   | 符合招标文件要求   | 符合招标文件要求  |
| 8 | 其他(是否申请信誉加分) | 否  | 否  | 否   |

标段编号: QGEXZQ5(标段名称: 站前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 | 中铁十二局集团有限公司  | 中铁五局集团有限公司   | 中铁十六局集团有限公司  |
| 2  | 质量      | 符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求, 按照验收标准, 各检验批、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, 开通速度达到设计 | 符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求, 按照验收标准, 各检验批、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, 开通速度达到设计 | 符合国家、中国国家铁路集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求, 按照验收标准, 各检验批、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, 开通速度达到设计 |

|   |       |   |  |   |
|---|-------|---|--|---|
|   |       | 速度。不发生《铁路建设项目质量安全管理红线管理规定》(铁总建设[2017]31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故   | 速度。不发生《铁路建设项目质量安全管理红线管理规定》(铁总建设[2017]31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故  | 设计速度。不发生《铁路建设项目质量安全红线管理规定》(铁总建设[2017]31号)规定的红线问题,杜绝工程质量事故   |
| 3 | 工期    | 1460  | 1460   | 1460  |
|   | 姓名    | 姚胜泉   | 滕佳   | 周光举   |
|   | 职业资格  | 建造师注册证<br>(晋<br>143201120120<br>8468、铁路工程<br>、一级)职称证<br>(4402000716<br>303、铁道工程<br>、高级工程师)  | 一级建造师注册<br>证 证书编号<br>: 贵<br>14120102011<br>08959 专业类<br>别: 铁路工程<br>等级: 一级 职<br>称证 证书编号<br>: G340502201<br>3014 专业类别<br>: 铁道工程 等<br>级: 高级   | 一级建造师注册<br>证书 (京<br>11120062008<br>10377、铁路工<br>程、一级) 高<br>级工程师证<br>(4406118059<br>、铁道工程、高<br>级)  |
|   | 证书编号  | 晋<br>143201120120<br>8468   | 贵<br>14120102011<br>08959  | 京<br>11120062008<br>10377   |
| 4 | 项目负责人 | 1 2005.07-<br>2006.08 兰新<br>线天山至盐湖段<br>提速改造S3标<br>技术员 2<br>2006.09-<br>2009.09 新建<br>铁路太原至中卫<br>(银川)线站前<br>工程ZQ-VI标段<br>工程部部长 3<br>2009.10-<br>2013.12 渝怀<br>铁路重庆北至涪<br>陵段增建二线站<br>前施工1标段<br>(铁路工程项目<br>管理工作经验、<br>铁路营业线施工<br>管理经验、高风<br>险隧道施工管理<br>经验) 项目副<br>经理 4<br>2013.12-<br>2017.11 改建<br>铁路南平至龙岩<br>扩能改造工程施<br>工总价承包招 标 | 1 2000-2002<br>内昆线内江至昆<br>明新建铁路水富<br>至昭通段N4标段<br>见习生技术员 2<br>2003-2005 亚<br>行贷款赣州至龙<br>岩铁路项目土建<br>工程第5合同段<br>技术员 / 技术主<br>管 3 2005-<br>2008 新建铁路<br>宜昌至万州线<br>10标 工程部部<br>长 4 2008-<br>2013 新建向塘<br>至莆田铁路工程<br>三江镇至福州段<br>施工总价承包<br>XPJX-3标段<br>(营业线施工业<br>绩) 项目副经<br>理 5 2015-<br>2019 新建川藏<br>铁路拉萨至林芝<br>段LLZQ-3标段<br>(高风险隧道施<br>工) 项目副经 | 1 1995-1996<br>石长铁路 技术<br>员 2 1997-<br>1998 广大铁路<br>路基工程师 3<br>1998-2002 株<br>洲至六盘水铁路<br>娄底至大龙段复<br>线及电气化工程<br>工程部部长 4<br>2003-2005 宣<br>杭铁路增建第二<br>线工程11标段<br>项目副经理 5<br>2006-2008 胶<br>济客运专线工程<br>ZH-1标 (营业<br>线施工) 项目<br>经理 6 2009-<br>2014 朔黄铁路<br>扩能改造工程<br>SHTLGC09007<br>标段 (营业线施<br>工) 项目经理<br>7 2014-2018<br>新建成都至贵阳<br>铁路乐山至贵阳<br>段站前工程 |

|   |       |   |   |   |
|---|-------|---|---|---|
|   |       | <p>N L Z Q - I 标 (铁路工程项目管理工作经验、铁路营业线施工管理经验) 项目经理 5<br/>2017.11 -</p> <p>2021.12 新建安庆至九江铁路湖北段站前工程 A J Z Q - 1 标 (铁路工程项目管理工作经验) 项目副经理 6<br/>2023.05 -</p> <p>2023.10 新建广州至湛江高速铁路广州 (不含) 至佛山 (含) 段工程 G Z S G 1 标 (铁路工程项目管理工作经验) 项目经理</p> | <p>理 6 2019 - 2022 凤凰磁浮文化旅游项目土建工程 1 标 项目经理 7 2022 - 至今 中铁五局集团有限公司生产管理部副部长</p>   | <p>C G Z Q S G - 8 标项目副经理 8<br/>2018 - 2020 新建太原至焦作铁路山西段站前工程 T J Z Q - 3 标段 (榆社隧道为高风险隧道) 项目经理</p>   |
| 5 | 投标人业绩 | <p>1. 新建广州 (新塘) 至汕尾铁路站前工程 G S S G 7 标段 2. 新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程 Z J H Z Q - 3 标段 3. 改建渝怀铁路增建第二线工程秀山至梅江段站前工程 G T Y H Z Q - 1 标段</p>  | <p>1. 新建川藏铁路拉萨至林芝段 L L Z Q 5 标 2. 新建郑州至万州铁路湖北段站前工程 Z W Z Q - 1 0 标段 3. 新建银川至西安铁路 (陕西段) 站前工程 Y X Z Q - 1 标 4. 新建广州 (新塘) 至汕尾铁路站前工程 G S S G 2 标段</p> | <p>1. 新建防城港至东兴铁路施工总承包招标 F D Z Q 标段 2. 宜万铁路新开高坪站工程 G P S G 标段 3. 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前 (含部分站后) 工程 Z P Z Q - V 标段 4. 新建太原至焦作铁路山西段站前工程 T J Z Q - 3 标段 5. 新建赣州至深圳铁路江西段站房和生产生活用房及配套工程 G S J X F J - 2 标段施工 6. 成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程 E M Z Q - 7 标 7. 新建福州至厦门铁路站前工程 F X - 3 标 8. 郑州机场至许昌</p> |

|   |               |          |          |  |
|---|---------------|----------|----------|--|
|   |               |          |          | 市域铁路工程许昌段建设项目<br>(施工总承包)<br>9. 新建黄冈至黄梅铁路站前工程 H H Z Q - 1 标<br>10. 赣州至深圳客运专线 (江西先开段)<br>) G S J X Z Q - 3<br>标 11. 新建江苏南沿江城际铁路站前工程<br>N Y J Z Q - 3 标<br>12. 朔黄铁路<br>2023 年第三批<br>大中修工程第<br>004 标段肃宁<br>公司管内上行线<br>大修换轨<br>(75KG) |
| 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          | 符合招标文件要求 | 符合招标文件要求 | 符合招标文件要求   |
| 8 | 其他 (是否申请信誉加分) | 否        | 否        | 否  |

三、公示日期：自 2025年09月27日至 2025年09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：中国铁路南宁局集团有限公司  
地址：广西壮族自治区南宁市青秀区云景路98号  
联系人：王义杰  
联系电话：15289678599  
传真/邮箱：nnsncwb@163.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09月27日