

# 新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段站房及相关工程施工中标候选人公示

招标编号：TDSG202400800



新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段站房及相关工程施工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：

孔江

## 一、中标候选人

### 1、标段编号：XYKYFJ-1(标段名称：西渝高铁康渝段房建一标)

第一名：中铁十七局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：544572569

第二名：中铁四局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：544586328

第三名：中建三局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：544548483

### 2、标段编号：XYKYFJ-2(标段名称：西渝高铁康渝段房建二标)

第一名：中铁二十四局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：413494978

第二名：中铁建设集团有限公司 经评审的投标报价(元)：413472196

第三名：中铁二十五局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：413507466

### 3、标段编号：XYKYFJ-3(标段名称：西渝高铁康渝段房建三标)

第一名：中铁八局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：594897199

第二名：中铁十局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：594925108

第三名：中铁建工集团有限公司 经评审的投标报价(元)：594907220

### 4、标段编号：XYKYFJ-4(标段名称：西渝高铁康渝段房建四标)

第一名：中铁三局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：333534555

第二名：中铁十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：333550370


第三名：中铁二十局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：333536410

## 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：XYKYFJ-1(标段名称：西渝高铁康渝段房建一标)

| 序号 | 推荐顺序    | 第一名                        | 第二名                        | 第三名                        |
|----|---------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1  | 中标候选人名称 | 中铁十七局集团有限公司                | 中铁四局集团有限公司                 | 中建三局集团有限公司                 |
| 2  | 质量      | 主体工程零缺陷；工程实体质量满足国家和国铁集团有关标 | 主体工程零缺陷；工程实体质量满足国家和国铁集团有关标 | 主体工程零缺陷；工程实体质量满足国家和国铁集团有关标 |

|   |       |      |  |  |  |
|---|-------|------|--|--|--|
|   |       |      | 准、规范、规范要求及设计文件要求，施工过程中或实体工程质量满足如下要求：（一）各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。（二）试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。（三）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，满足设计使用寿命要求。（四）遏制质量安全红线问题。（五）杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题 | 准、规范、规范要求及设计文件要求，施工过程中或实体工程质量满足如下要求：（一）各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。（二）试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。（三）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，满足设计使用寿命要求。（四）遏制质量安全红线问题。（五）杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题 | 准、规范、规范要求及设计文件要求，施工过程中或实体工程质量满足如下要求：（一）各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。（二）试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。（三）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，满足设计使用寿命要求。（四）遏制质量安全红线问题。（五）杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题 |
| 3 | 工期    |      | 1370   | 1370   | 1370   |
| 4 | 项目负责人 | 姓名   | 张卫民  | 张程   | 刘奎胥  |
|   |       | 职业资格 | 壹级建造师执业资格证<br>(201909034140002533、建筑工程、壹级)<br>壹级注册建造师证（晋1142019202000243、建筑工程、壹级）<br>职称证<br>(4407002456、建筑工程、高级)<br>晋  | 壹级建造师  | 壹级建造师  |
|   |       | 证书编号 | 1142019202000243   | 皖1342021202201167  | 鄂1422017201830999  |
|   |       | 业绩   | 1 2006-2006 晋中市中医院住院楼 房建专业 工程师 2 2006-2007 山   | 新建铁路宜昌至万州线宜昌东站房工程，广西沿海铁路钦州北至防城港段扩能   | 新建朔州至准格尔铁路工程 ZSXS-3标段，新建蒙西至华中地区铁路煤运  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  | <p>西广播电视大学综合楼 房建专业工程师 3</p> <p>2007-2009 新建铁路太原至中卫（银川）线绥德至靖边段SJS-II标段 工程部副部长 4</p> <p>2009-2011 山西省图书馆工程 工程部部长 5</p> <p>2011.5-2013.9 新建向塘至莆田铁路抚州站站房和全线县级站站房工程施工总价承包XPZF-2标段 项目副经理 6</p> <p>2013.10-2015.8 新建吉林至珲春铁路图们北等四个车站站房及相关工程X标段 项目副经理 7</p> <p>2015.8-2018.8 唐山至曹妃甸铁路工程第二部分施工招标TCSG-5标段 项目副经理 8</p> <p>2018.8-2019.11 新建南昌至赣州铁路客运专线站房和生产生活用房及配套工程CGFJ-2标 项目副经理 9</p> <p>2019.11-2021.4 贵州省图书馆异地扩建项目贵阳市少年儿童图书馆（贵阳市中小学课外教育基地）建设项目勘察设计施工EPC总承包 项目副经理 10</p> <p>2022.4-2023.12 新建南昌经景德镇至黄山铁路（江西</p> |  <p>改造工程防城港北站站房及相关工程，新建合肥至福州铁路安徽段站房及相关工程HFZF-1标段，宁西铁路西安至合肥段增建第二线（上海局管段）站后工程（六安站站房改扩建工程类变更），新建合肥至安庆铁路肥西站等5座车站站房、生产生活房屋和相关工程施工总价承包HAZH-10标段，新建广州（新塘）至汕尾铁路新塘站站房及相关工程。</p> | <p>通道土建工程MHTJ-12标段，青岛新机场航站楼及站前高架工程施工，新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线泸州站站房及相关工程施工总价承包CNZF-3标，沈阳大学图书馆新建工程主体工程。</p> |
|--|--|--|---|--|

|   |                  |  |   |  |
|---|------------------|--|---|--|
|   |                  | 段) 瑶里站等<br>6座车站站房及<br>相关工程<br>CJHFJJX-4标<br>项目副经理  |   |  |
| 5 | 投标人业绩            | 海沧新城综合交<br>通枢纽工程, 毕<br>节市妇幼保健计<br>划生育服务中心<br>院(毕节市妇幼<br>医院、毕节市妇<br>产医院)三院合<br>一建设项目, 贵<br>州省图书馆异地<br>扩建项目贵阳市<br>少年儿童图书馆<br>(贵阳市中小学<br>课外教育基地<br>)建设项目勘察<br>设计施工EPC总<br>承包。 | 杭深铁路苍南站<br>改扩建工程<br>TZJ181094-<br>02SG标段, 淮<br>安站综合客运高<br>铁枢纽(淮安市<br>铁枢纽)项目一<br>期工程, 景德镇<br>市国际陶瓷文化<br>中心建设项目(一<br>标段), | 贵阳龙洞堡国际<br>机场三期扩建工<br>程T3航站楼施<br>工总承包, 贵<br>阳龙洞堡国际机<br>场三期扩建工程<br>——T3航站楼施<br>工总承包, 新建<br>川南城际铁路内<br>江至自贡至泸州<br>线泸州站站房及<br>相关工程CNZF-<br>3标, 新建北京<br>至雄安城际铁路<br>雄安站、动车所<br>生产生活房屋、<br>客服信息工程。 |
| 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             | 无  | 无   | 无  |
| 8 | 其他(是否申请信<br>誉加分) | 否  | 否   | 否  |

标段编号: XYKYFJ-2(标段名称: 西渝高铁康渝段房建二标)

| 序号 | 推荐顺序    | 第一名   | 第二名   | 第三名  |
|----|---------|---|---|--|
| 1  | 中标候选人名称 | 中铁二十四局集<br>团有限公司  | 中铁建设集团有<br>限公司  | 中铁二十五局集<br>团有限公司   |
| 2  | 质量      | 主体工程零<br>缺陷; 工程实<br>体质量满足国<br>家、国铁集团<br>有关标准、规<br>范、规定及设<br>计文件要求,<br>施工过程或实<br>体工程质量满<br>足如下要求:<br>(一) 各检验<br>批、分项、分<br>部工程质量检<br>验合格率达到<br>100%; 单位工<br>程一次验收合<br>格率100%。(二)<br>) 试验检测速<br>度最高达到设<br>计速度110%,<br>开通速度达到<br>设计速度目标<br>值。(三) 在合<br>理使用和正常 | 主体工程零<br>缺陷; 工程实<br>体质量满足国<br>家、国铁集团<br>有关标准、规<br>范、规定及设<br>计文件要求,<br>施工过程或实<br>体工程质量满<br>足如下要求:<br>(一) 各检验<br>批、分项、分<br>部工程质量检<br>验合格率达到<br>100%; 单位工<br>程一次验收合<br>格率100%。(二)<br>) 试验检测速<br>度最高达到设<br>计速度110%,<br>开通速度达到<br>设计速度目标<br>值。(三) 在合<br>理使用和正常 | 主体工程零<br>缺陷; 工程实<br>体质量满足国<br>家、国铁集团<br>有关标准、规<br>范、规定及设<br>计文件要求,<br>施工过程或实<br>体工程质量满<br>足如下要求:<br>(一) 各检验<br>批、分项、分<br>部工程质量检<br>验合格率达到<br>100%; 单位工<br>程一次验收合<br>格率100%。(二)<br>) 试验检测速<br>度最高达到设<br>计速度110%,<br>开通速度达到<br>设计速度目标<br>值。(三) |


|   |       |      |   |  |   |
|---|-------|------|---|--|---|
|   |       |      | 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。（四）遏制质量安全隐患问题。（五）杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题  | 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。（四）遏制质量安全隐患问题。（五）杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题   | ）在合理使用寿命和正常维护条件下，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。（四）遏制质量安全隐患问题。（五）杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题 |
| 3 | 工期    |      | 1370  | 1370   | 1370  |
| 4 | 项目负责人 | 姓名   | 袁华林   | 荀少谦  | 户晓飞   |
|   |       | 职业资格 | 沪<br>1352014201411208、建筑工程、一级   | 一级建造师  | 一级建造师   |
|   |       | 证书编号 | 沪<br>1352014201411208   | 京<br>1112017201744251  | 粤<br>1442019202000666   |
|   |       | 业绩   | 1 2012.4-2013.7 新建向塘至莆田铁路三塘明北站站房工程XPZF-4标段工程部长 2<br>2013.9-2014.12 新建福州至厦门铁路仙游站增设客运设施工程XYSG标段工程部长 3<br>2015.7-2020.6 皖赣铁路芜湖至宣城段扩能改造工程站房及相关配套工程WGZF-1标段总工程师 4<br>2020.10-2024.7 策勒县人民医院住院综合楼标段总工程师 | 新建铁路哈尔滨至大连客运专线房屋及站场相关工程ZH-2标段哈尔滨铁路枢纽新建哈尔滨西客运站工程新建贵阳至广州铁路贵阳北站站房工程新建云桂铁路引入昆明枢纽昆明南站站房工程新建连云港至盐坡铁路连云港等6座站房及相关工程新建南吕至赣州铁路客运专线站房和生产生活用房及配套工程新建川薇铁路拉萨至林芝段站房及相关工程新建常禧经益阳至长沙铁路常德站站房及相关配套工程CYCFI-2标段 | 新建贵广（南广）铁路广州枢纽及相关工程站前工程GTGG-1标广深III、IV线广州东至新塘段改建工程怀邵衡铁路邵阳站站房、雨棚及相关工程SYZGSG-1标段              |
| 5 | 投标人业绩 |      | 连云港市新海医院二期建设工程，邳州市城建综合商务中心建设项目，绍兴市城   | 单县中心医院内科综合楼施工工程新建北京至沈阳铁路客运专线星火站站房及   | 西安高新区第十九小学、草堂基地新建中学项目EPC总承包西安高新区泰和社   |



|   |              |   |                |  |
|---|--------------|---|----------------|--|
|   |              | 市轨道交通1号线一期工程（试验段）镜湖站（SXGD1-TJSG-03标段）土建施工，策勒县人民医院住院综合楼标段，新建江苏南沿江城际铁路句容站等5座站房、生产生活房屋及相关工程NYJZF-1标， | 相关工程XHZFSG-1标段 | 区小学项目EPC总承包怀邵衡铁路邵阳站站房、雨棚及附属工程（SYZGSG-1标段）重庆轨道交通九号线二期春华大道站、兰桂大道站及区间土建工程、郑州市民文化服务区地下交通工程土建施工D合同段 |
| 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：XYKYFJ-3(标段名称：西渝高铁康渝段房建三标)

| 序号 | 推荐顺序    | 第一名  | 第二名  | 第三名  |
|----|---------|--|--|--|
| 1  | 中标候选人名称 | 中铁八局集团有限公司   | 中铁十局集团有限公司   | 中铁建工集团有限公司   |
| 2  | 质量      | <p>主体工程质量零缺陷；工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，施工过程或实体工程质量满足如下要求：（一）各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。（二）试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。（三）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。（四）遏制质量安全红线问题。（五）杜绝工程质</p> | <p>主体工程质量零缺陷；工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，施工过程或实体工程质量满足如下要求：（一）各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。（二）试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。（三）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。（四）遏制质量安全红线问</p> | <p>主体工程质量零缺陷；工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，施工过程或实体工程质量满足如下要求：（一）各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。（二）试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。（三）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。（四）遏制质量安全红线问题。（五）杜绝工程质</p> |

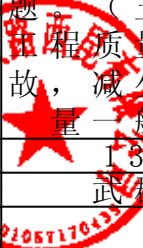
|   |       |   |  |  |
|---|-------|---|--|--|
|   |       | 量等级事故，减少工程质量一般问题  | 题。（五）杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题   | 量等级事故，减少工程质量一般问题   |
| 3 | 工期    | 1370  | 1370   | 1370   |
| 4 | 姓名    | 郭伟  | 赵开典  | 张涛   |
|   | 职业资格  | 建造师注册证书：川1512015201624751（建筑工程、一级）；<br>职称证书：2020023896（工业与民用建筑工程、高级）  | 一级建造师  | 一级建造师<br>   |
|   | 证书编号  | 川1512015201624751   | 鲁1372016201611964  | 京1112019202009592  |
|   | 业绩    | 1 2010.9-2016.6 新建长沙至昆明铁路客运专线引入贵阳枢纽工程站前工程（铁路工程项目） 工程部部长 2 2018.6-2024.6 新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站房工程CLZF-2标段（铁路站房项目） 项目副经理 3 2024.8至今 中铁八局集团有限公司项目收尾小组负责人 | 武威站房改建工程包兰线惠农至银川段增建二线工程青草海惠农站站房工程新建青岛至荣成城际铁路站房和相关工程QFZF-2标段 新建青岛至连云港铁路青岛北动车运用所工程ZH-1标段 新建连云港至盐城铁路连云港等6座站房及相关工程LYFJ-III标段 新建商丘至合肥至杭州铁路淮南南等3座车站站房及相关工程 新建郑州至周口至阜阳铁路安徽段界首南等2座车站站房及相关工程生产生活房屋及配套工程2FZF-1标段 高密站客运设施改造工程GMZG-1标段 新建江苏南沿江城际铁路包容站等5座站生产生活房屋及相关工程 | 黄骅市医院综合病房楼 淮阴卷烟厂项目 京九铁路黄州站政扩建工程 北京诺德国际广场 丰台科技园东区三期1516-62、63、64、65地块F3多功能用地项目 北京新机场南航基地第七标段货运设施项目 国际货运站工程 新建玉溪至磨憨铁路站房及生产生活房屋等相关工程 YMZFI B标 |
| 5 | 投标人业绩 | 空港云鼎广场（? EPC）设计施工   | 新建济南至莱芜高速铁路工程站   | 北京铁路枢纽丰台站改建工程站   |



|   |               |   |  |  |
|---|---------------|---|--|--|
|   |               | 总承包项目 空港时代中心 (EPC) 设计施工总承包项目 新建长沙至昆明客运专线贵安站站房工程 | 房工程及相关配套工程施工总价承包 J L Z F S G - 1 标段 济南市东客站综合交通枢纽南北广场地上土建及安装工程 施工一标段 武汉儿童医院西院暨区妇幼保健院工程总承包项目 (F+EPC) 新建邯济铁路至胶济铁路联络线工程 Z H - 2 标段 | 房和相关工程 Z F S G - 1 标段 郑州铁路枢纽新建广州白云站 (棠溪站) 工程 白云站站房及相关工程建设 工程 J X Z F - 2 标段 山东大学齐鲁医院 (青岛) 二期 |
| 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: XYKYFJ-4 (标段名称: 西渝高铁康渝段房建四标)

| 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  | 中铁十一局集团有限公司   | 中铁二十局集团有限公司   |
| 2  | 质量      | <p>主体工程质量零缺陷;工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求,施工过程或实体工程质量满足如下要求:(一)各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%;单位工程次验收合格率100%。(二)试验检测速度最高达到设计速度110%,开通速度达到设计速度目标值。(三)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。(四)遏制质量安全红线问题。</p> | <p>主体工程质量零缺陷;工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求,施工过程或实体工程质量满足如下要求:(一)各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%;单位工程一次验收合格率100%。(二)试验检测速度最高达到设计速度110%,开通速度达到设计速度目标值。(三)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。(四)遏制</p> | <p>主体工程质量零缺陷;工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求,施工过程或实体工程质量满足如下要求:(一)各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%;单位工程一次验收合格率100%。(二)试验检测速度最高达到设计速度110%,开通速度达到设计速度目标值。(三)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。(四)遏制</p> |



|   |       |      |  |  |   |
|---|-------|------|--|--|---|
|   |       |      | (五) 杜绝工程质量等级事故, 减少工程质量一般问题。  | 质量安全红线问题。(五) 杜绝工程质量等级事故, 减少工程质量一般问题。   | 质量安全红线问题。(五) 杜绝工程质量等级事故, 减少工程质量一般问题。  |
| 3 | 工期    |      | 1370   | 1370   | 1370  |
| 4 | 项目负责人 | 姓名   | 颜华江  | 陈华   | 武群虎   |
|   |       | 职业资格 | 一级建造师证: 建筑工程 晋1142006200800143 职称证: 工业与民用建筑、高级 GJ07041   | 一级建造师  | 一级建造师<br>  |
|   |       | 证书编号 | 晋1142006200800143  | 鄂1422022202300894  | 陕1612006200800669   |
|   |       | 业绩   | 1 2009-2012 京沪高速铁路廊坊等站房、动车所、南京南站高速场相关工程 JHZZH-1 标段(铁路工程项目业绩) 工程部长 2 2013-2014 新建兰新铁路第二双线新疆段吐鲁番北站、鄯善北站、吐哈站3座站房及相关工程 LXZF 标段(铁路工程项目业绩) 项目总工程师 3 2014-2018 新建杭州至长沙铁路专线杭州南站站房及相关工程 HCZJZF-2 标段(铁路工程项目业绩) 项目副经理 4 2019-2020 新建上海至南通铁路(南通至安亭段)南通西站等6座站房、生产生活房屋及相关工程 HTFJ-3 标段(铁路工程项目业绩) 项目副经理 5 2020-2022 新建杭州经绍兴至台州铁路站房 | 宝成复线 西康铁路 新建宁启铁路南京至海安段第五标段(扬州火车站) 胶州至新沂线综合工程第ZH-19标 改建铁路武九线(郑州局管段)扩能提速工程 成都北编组站站后增建二线安康至梁山坝段XYNS-05标 新建铁路武汉至广州客运专线沿线站房及配套工程第WGZF III 标段(铁路站房工程) 喀什机场旅客过夜用房工程 新建铁路哈尔滨至齐齐哈尔客运专线大庆东(龙凤)站站房工程综合施工标段(铁路站房工程) 武汉市轨道交通7号线秦园路站配套综合开发一期 | 新建铁路重庆至怀化线土建工程11标段 宜昌-万州铁路工程项目的W15合同段 新建玉林至铁山港铁路工程YT标段站前及站后工程 新建郑州至徐州铁路客运专线站房及相关工程ZXZH-03标段 贵州省新建地方铁路瓮安至马场坪线工程标段 河北省聂庄段至东港站改造工程(地方投资部分) |

|   |                  |  |  |  |   |
|---|------------------|--|--|--|---|
|   |                  |  | 及相关工程<br>HSTFJ-1标段<br>(铁路工程项目<br>业绩) 项目副<br>经理 6<br>2022.5-<br>2023.1 新建川<br>南城际铁路自贡<br>至宜宾线宜宾站<br>房及相关工程<br>(铁路工程项目<br>业绩) 项目经<br>理 7 2023.2-<br>至今 中铁三局<br>集团有限公司工<br>程管理部 副部<br>长 |   |  |
| 5 | 投标人业绩            | 新建川南城际铁路<br>自贡至宜宾线相<br>关工程 沪通铁<br>路常熟站综合交<br>通枢纽(地下空<br>间)工程 | 武汉市轨道交通<br>7号线秦园路站<br>配套综合开发一<br>期工程施工 武<br>汉市轨道交通<br>2号线南延线光<br>谷广场综合体土<br>建工程 新建杭<br>州经绍兴至台州<br>铁路站房及相关<br>工程HSTFJ-<br>4标段   | 苏州市轨道交通<br>5号线工程土建<br>施工项目V-TS-<br>14标 协和医院<br>二期建设项目<br>(原: 颍上协和<br>医院门诊住院医<br>疗综合楼建设项<br>目施工总承包)<br>西乡县人民医院<br>整体迁建(含精<br>神病院建设)项<br>目 贵州省新建<br>地方铁路瓮安至<br>马场坪线工程一<br>标段 |   |
| 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             | 无  | 无  | 无  |   |
| 8 | 其他(是否申请信<br>誉加分) | 否  | 否  | 否  |   |

三、公示日期：自 2024年12月26日至 2024年12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。

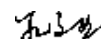
四、联系方式：

招 标 人：京昆高速铁路西昆有限公司  
地 址：重庆市江北区江北嘴金融城1号  
联 系 人：杨喜鹏

联系电话：023-61862728  
传真/邮箱：023-61862710



主要负责人或授权的项目负责人（签名）



日期：2024年12月26日