

**新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内）四电系统集成及相关工程施工
单价承包 中标候选人公示**

招标编号： TDSG202301400

新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内）四电系统集成及相关工程施工单价承包
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：XCQDJC-1 (标段名称：西成铁路强电系统1标)

第一名：中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：967318736

第二名：中铁二局集团电务工程有限公司 中铁八局集团电务工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率：967322300

第三名：中铁武汉电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：967349458

2、标段编号：XCRDJC-1 (标段名称：西成铁路弱电系统集成1标)

第一名：中铁九局集团电务工程有限公司 易程创新科技有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率：438220969

第二名：中铁二局集团电务工程有限公司 中铁八局集团电务工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率：438238977

第三名：中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：438218764

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：XCQDJC-1 (标段名称：西成铁路强电系统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 | 中铁电气化局集团有限公司 | 中铁二局集团电务工程有限公司 中铁八局集团电务工程有限公司 联合体 | 中铁武汉电气化局集团有限公司 |
| 2 | 质量 | 工程质量必须符合国家和国家铁路局和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项 | 工程质量必须符合国家和国家铁路局和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项 | 工程质量必须符合国家和国家铁路局和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求，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%，主体工程零缺陷，实车最高检测速度达到设计速度的110%，开通速度达到设计速度。消灭工程质量大事故及以上事故的发生，减少和避免一般事故的发生 | 、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%，主体工程零缺陷，实车最高检测速度达到设计速度的110%，开通速度达到设计速度。消灭工程质量大事故及以上事故的发生，减少和避免一般事故的发生 | 、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%，主体工程零缺陷，实车最高检测速度达到设计速度的110%，开通速度达到设计速度。消灭工程质量大事故及以上事故的发生，减少和避免一般事故的发生 | |
| 3 | 工期 | 1675 | 1675 | 1675 | |
| 4 | 项目负责人 | 姓名 | 王斌 | 朱友发 | 周志强 |
| | | 职业资格 | 一级建造师执业资格证书 证书编号 20200903461000001940 专业类别：机电工程 等级：一级 一级建造师注册证书编号：京1112020202108260 专业类别：机电工程 等级：一级 职称证 证书编号：20210300399 专业类别：铁道供电 等级：高级工程师 | 铁路工程一级建造师注册证：川1512018201902095 铁路工程一级建造师执业证：201809034510007600 机电工程高级工程师职称证：2019020728 | 职称证（G3427020001、铁道信号、高级）；建造师执业资格证书（JJ00367319、机电工程、一级）；建造师注册证书（鄂1422014201620225、机电工程、一级）。 |
| | | 证书编号 | 京1112020202108260 | 川1512018201902095 | 鄂1422014201620225 |
| | | 业绩 | 1 2012.9-2014.11 神华新街能源公司转龙湾洗煤厂铁路配套工程施工 工程部部长 2 2015.1-2016.10 哈尔滨至满洲里铁路电气化改造工程 ZHSD-I标段（铁路营业线施工） 工程部部长 3 | 1 2004-2005 胶济线电气化工程（铁路营业线施工，含铁路三电迁改工程） 主管工程师 2 2005-2006 浙赣线（浙江段）四电工程3标（铁路营业线四电工程） 工程部部长 3 2006-2009 改建铁路黔桂线扩 | 1 2013.03-2014.06 柳南客运专线进德（不含）至南宁段和新建南宁至黎塘铁路“四电”系统及相关工程 LNZH-1标段（三局施工段） 项目副经理（三局施工段） 2 2015.01-2017.11 新建龙口至烟台铁路 |

| | | | | |
|---|-------|---|--|--|
| | | <p>2016.11-2017.9 南京至高淳城际轨道禄口新城南站至高淳段工程供电系统接触网项目01标 工程部部长 4</p> <p>2017.12-2018.6 成昆铁路昆明至广通段提速扩能改造工程（铁路营业线施工）项目副经理 5</p> <p>2018.7-2018.12 改建铁路大理至丽江铁路提速改造工程（铁路营业线施工）项目副经理 6</p> <p>2019.5-2021.1 新建连云港至徐州铁路四电及相关工程01SG标段项目副经理 7</p> <p>2021.4-2022.9 新建川藏铁路雅安至林芝段新都桥至波密段施工道路及施工供电工程施工总价承包CZSCGD-2标段项目副经理</p> | <p>能改造工程（贵州段）站后工程1标段（铁路营业线四电工程）项目副经理 4</p> <p>2009-2018 改建铁路漯河至阜阳增建二线工程施工LFSG-4标段（铁路营业线四电工程）项目副经理 5</p> <p>2019 中铁二局集团有限公司技术中心副主任 6</p> <p>2020-2021 酒泉至额济纳铁路升级改造工程站后工程（“三电”及房屋）施工总承包JEGS-JEZH1标段（铁路营业线四电工程）项目副经理 7</p> <p>2022-至今 中铁二局集团有限公司技术中心副主任</p> | <p>站后工程（不含客运站房）LYZH标段项目副经理 3</p> <p>2018.01-2019.06 茂湛铁路茂名至塘口段电气化改造工程四电集成MZDH-1标段【铁路营业线施工业绩】项目副经理 4</p> <p>2019.11-2021.12 新建贵阳枢纽小碧经清镇东至白云联络线站后“四电”集成及相关工程 项目经理 5</p> <p>2022.06-2023.08 贵阳市轨道交通3号线一期工程信号系统安装施工项目 项目经理</p> |
| 5 | 投标人业绩 | <p>1. 新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站后“四电”系统集成及相关工程。2. 新建商丘至合肥至杭州铁路（芦庙至合肥段）四电系统集成及相关工程。3. 新建郑州至万州铁路河南段、新建郑州至周口至阜阳铁路河南段“四电”系统集成及相关工程</p> | <p>1. 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。2. 焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程。3. 新建铁路广州至珠海城际轨道交通工程 总承包</p> | <p>1. 新建连云港至镇江铁路站后“四电”及相关工程。2. 新建梅州至潮汕铁路“四电”系统集成施工总价承包工程。3. 新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站后“四电”系统集成及相关工程。</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：XCRDJC-1(标段名称：西成铁路弱电系统集成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 | 中铁九局集团电务工程有限公司 | 中铁二局集团电务工程有限公司 | 中铁电气化局集团有限公司 |
| 2 | 质量 | 工程质量必须符合国家、国家铁路局和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求，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%，主体工程零缺陷，实车最高检测速度达到设计速度的110%，开通速度达到设计速度。消灭工程质量大事故及以上事故的发生，减少和避免一般事故的发生。 | 工程质量必须符合国家、国家铁路局和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求，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%，主体工程零缺陷，实车最高检测速度达到设计速度的110%，开通速度达到设计速度。消灭工程质量大事故及以上事故的发生，减少和避免一般事故的发生。 | 工程质量必须符合国家、国家铁路局和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求，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%，主体工程零缺陷，实车最高检测速度达到设计速度的110%，开通速度达到设计速度。消灭工程质量大事故及以上事故的发生，减少和避免一般事故的发生。 |
| 3 | 工期 | 1675 | 1675 | 1675 |
| 4 | 项目负责人 | 姓名 王忠明 职业资格 职称证： 090511201974/信号/高级工程师； 建造师资格证： 201809034210001486/通信与广电工程/一级建造师注册证： 辽1212018201900774/通信与广电工程/一级； | 姓名 朱友发 职业资格 铁路工程一级建造师注册证： 川1512018201902095 铁路工程一级建造师执业证： 201809034510007600 机电工程高级工程师职称证： 2019020728 | 姓名 王国福 职业资格 一级建造师执业资格证书证书编号： 0263723 专业类别：通信与广电工程等级： 一级 一级建造师注册证书编号： 京1112012201325552 专业类别：通信与广电工程等级： 一级 职称证证书编号： 3408161713 |

| | | | | | |
|---|-------|---|--|---|---------------------|
| | | | | | 6 专业类别：铁道通信等级：高级工程师 |
| | | 辽 | 川 | 京 | |
| | 证书编号 | 1212018201900774 | 1512018201902095 | 1112012201325552 | |
| | 业绩 | <p>1 2010年-2013年 东北东部铁路新建通化至灌水段DT4标段 项目副经理</p> <p>2 2014年-2017年 白阿铁路葛根庙至乌兰浩特段扩能改造工程（铁路营业线施工）项目副经理 3</p> <p>2021年-2023年 哈大客专沈阳哈段信号设备安全专项整治工程（铁路营业线施工）技术负责人</p> | <p>1 2004-2005 胶济线电气化工程（铁路营业线施工，含铁路三电迁改工程）主管工程师 2</p> <p>2005-2006 浙赣线（浙江段）四电工程3标（铁路营业线四电工程）工程部部长 3</p> <p>2006-2009 改建铁路黔桂线扩能改造工程（贵州段）站后工程1标段（铁路营业线四电工程）项目副经理 4</p> <p>2009-2018 改建铁路漯河至阜阳增建二线工程施工LFSG-4标段（铁路营业线四电工程）项目副经理 5</p> <p>2019 中铁二局集团有限公司技术中心副主任 6</p> <p>2020-2021 酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造工程站后工程（“三电”及房屋）施工总承包JEGS-JEZH1标段（铁路营业线四电工程）项目副经理 7</p> <p>2022-至今 中铁二局集团有限公司技术中心副主任</p> | <p>1. 2010.9-2015.6 合福铁路安徽段、合蚌客专、合肥枢纽“四电”系统集成SDJC-1标段 项目副经理</p> <p>2. 2015.12-2017.7 长春至白城铁路扩能改造工程“四电”集成及配套房屋（不含白城地区）施工（铁路营业线施工）项目副经理</p> <p>3. 2017.9-2018.7 贵阳市轨道交通1号线工程通信系统集成施工总承包 项目经理</p> <p>4. 2018.12-2022.6 新建郑州至万州铁路重庆段“四电”系统集成及相关配套工程ZWCQSD-2标段 技术负责人</p> | |
| 5 | 投标人业绩 | 1. 秦沈铁路客运专线能力加强工程。2. 京沈客专 | 1. 新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路 | 1. 新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站后“四电 | |

| | | | | |
|---|--------------|--|--|---|
| | | 略左工务工区房屋改造工程。 3. 新建徐州至淮安至盐城铁路徐州东站信息系统及相关工程。 | 自贡至宜宾线“四电”系统集成及相关工程。 2. 焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程。 3. 新建银川至西安铁路甘宁段“四电”系统集成工程。 4. 南广客专(南宁至宾阳段)电子客票系统通信通道扩容改造工程 | 系统集成及相关工程。 2. 新建郑州至万州铁路河南段、新建郑州至周口至阜阳铁路河南段“四电”系统集成及相关工程。 3. 新建徐州至淮安至盐城铁路宿迁等5站站房及相关工程。 |
| 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 | 无 | 无 | 无 |
| 8 | 其他(是否申请信誉加分) | 否 | 否 | 否 |

三、公示日期：自 2024年03月06日至 2024年03月11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：成兰铁路有限责任公司
地址：成都市蜀西路46号盛大国际1栋2单元
联系人：何侨
联系电话：028-86429283
传真/邮箱：028-86429283



主要负责人或授权的项目负责人（签名）



日期：2024年03月06日