

成都至峨眉山高速公路项目“三电”及管线等迁改项目

招标公告

招标编号：CEGS-2025-018

1. 招标条件

1.1 本招标项目为成都至峨眉山高速公路项目“三电”及管线等迁改项目（项目名称），项目资金已落实，招标人为中铁城投集团成峨高速公路总承包指挥部。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

1.2 本项目资格审查方式：采用资格后审。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：成都至峨眉山高速公路项目“三电”及管线等迁改项目

2.2 建设地点：四川省眉山市、乐山市（具体以招标人要求为准）。

2.3 工程概况：成都至峨眉山高速公路项目（以下简称“成峨高速”）路线起于眉山市彭山区公义镇金岗村接G5京昆高速，新建路线经眉山市彭山区（谢家街道）、东坡区（多悦镇、秦家镇、万胜镇、三苏镇）、丹棱县（齐乐镇、杨场镇）和乐山市夹江县（马村镇、木城镇）、峨眉山市（双福镇、绥山镇），止于峨眉山市绥山镇，接乐峨大道。

路线全长81.475km（眉山境内52.933km，乐山境内28.542km），设计速度100km/h，其中：起点至木城枢纽段为双向六车道，线路长度66.247km；木城枢纽至项目止点段为双向四车道，线路长度15.228km，全线桥隧比33.8%。全线设互通14处（枢纽互通6处，一般互通7处，互通兼停车区1处），收费站9处，服务区1处，停车区1处，连接线9条（20.71km，4条为一级公路标准）。项目估算总投资约188.20亿元。

2.4 招标范围：本次拟针对成都至峨眉山高速公路项目“三电”及管线等进行迁改，110KV及以上高压输电线路共计31处，其中110kV共17处、220kV共11处、500kV共3处；重大管道设施迁改合计9处；重大通信设施（国防光缆）迁改11处，给水管道迁改共2处。同时配合招标人完成房地产项目去化工作。

主要工作内容包括但不限于实施项目的规划、环评、勘察设计、征地拆迁（含场地清理）、青苗补偿、物资采购、施工（包括但不限于线路拆除、新建及倒接等工作）、调试、移交，以及与迁改工程有关的协调工作等。划分的起止桩号、工程量、工期安排根据批复施工图可能会发生调整，具体桩号、工程量、工期安排以批复的施工图和业主实际任务安排为准，不因里程桩号变化调整中标合同价等，其他相关资料见招标公告附件一。

2.5 计划工期：施工工期24个月，缺陷责任期24个月。2026年6月完成影响施工的线路迁改；2026年12月完成其他线路迁改。

投标人应综合考虑项目工期、里程、作业点分散和分阶段检测等对人员设备安排及费用的影响。

2.6 质量要求：符合国家、地方相关行业现行的工程质量验收合格标准。

2.7 包件划分：本工程划分为 2 个包件，具体详见招标公告附件一。

3. 投标人资格要求

3.1 资质要求

CEGS-DLQG:

(1) 投标人须具有独立法人资格，持有有效营业执照、基本账户开户许可证。

(2) 投标人具有住房城乡建设部门颁发的电力工程施工总承包一级及以上或输变电工程专业承包一级资质，满足国家及行业主管部门相关规定。

CEGS-GXQG:

(1) 投标人须具有独立法人资格，持有有效营业执照、基本账户开户许可证。

(2) 投标人具有市政公用工程施工总承包二级及以上资质或具备石油化工工程施工总承包一级及以上资质，且具有建设行政主管部门颁发的通信工程施工总承包二级及以上资质，满足国家及行业主管部门相关规定。

备注:

(1) 若投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料。

(2) 上述证书均处于有效期内。

3.2 财务要求

投标人具有良好的财务状况，近三年（2022-2024）内未出现亏损；须提供 2022-2024 年（新注册的公司根据注册年份提供成立至今）经会计师事务所或审计机构审计等第三方的财务会计报表；若成立不足一年的须提供银行出具的资信证明。

备注：财务会计报表包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书(或财务报表附注的复印件)。

3.3 业绩要求

CEGS-DLQG:

投标人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准），至少具有 1 个合同金额不低于 1.5 亿元的高速公路或铁路迁改工程施工业绩，其中至少包含 1 处 500KV 及以上电力迁改，业绩证明资料原件备查。（业绩可为单独合同或合同内包含内容）。

CEGS-GXQG:

投标人近 5 年（2020 年 1 月 1 日起至今，以合同签订时间为准），至少具有 1 个合同金额不低于 2000 万元且同时包含通信和石油或天然气管道的高速公路或铁路迁改施工业绩，其中至少包含 1 处直径 300mm 及以上的管道迁改。

备注:

(1) 上述各类业绩可为合同中包含该服务内容的项目或者单独合同的项目。（附合同协议书、合

同清单、中标通知书及用户证明文件中标通知书或合同复印件等业绩证明文件)。

(2) 非联合体形式投标的,若单项业绩同时包含资格审查条件中要求的多类业绩,可分别认定。

(3) 若在同一项目中同时完成多个标段,可分别计算业绩。

3.4 人员要求:

CEGS-DLQG:

项目负责人:(1)具有电力相关专业高级及以上职称;(2)具有机电工程专业一级注册建造师证书;(3)具备有效的安全生产考核合格证书(B类);(4)类似工作经验5年及以上;近5年(2020年1月1日至今,以合同签订时间为准)至少在1项500KV及以上电力工程中担任项目经理或副经理或项目总工程师,且单个合同金额不低于1000万元。(附合同或成果文件的复印件等业绩证明文件,若合同等无法证明业绩内容的,可补充提供业主出具的相关证明材料);(5)投标截止日所在月上上个月或上上个月起之前在其投标单位连续6个月参加社保。(6)无在岗项目(指目前未在其他项目上任职,或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离)

注:须提供相关证书、业绩证明文件、社保缴纳证明及无在岗项目承诺函复印件。

CEGS-GXQG:

项目负责人:(1)具有石油化工或通信专业高级及以上职称;(2)需持有市政公用工程或通信与广电工程专业一级注册建造师证书;(3)具备有效的安全生产考核合格证书(B类);(4)类似工作经验5年及以上;近5年(2020年1月1日至今,以合同签订时间为准)至少在1项同时包含管道和通信迁改工程中担任项目经理或副经理或项目总工程师,且单个合同金额不低于500万元。(附合同或成果文件的复印件等业绩证明文件,若合同等无法证明业绩内容的,可补充提供业主出具的相关证明材料);(5)投标截止日所在月上上个月或上上个月起之前在其投标单位连续6个月参加社保。(6)无在岗项目(指目前未在其他项目上任职,或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离)

注:须提供相关证书、业绩证明文件、社保缴纳证明及无在岗项目承诺函复印件。

3.5 信誉要求

投标人存在下列不良状况或不良信用记录的单位,不得参加投标:

(1) 被省级及以上行业主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内的单位。

(2) 在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/>)中被列入严重违法失信企业名单的单位。

(3) 在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入失信被执行人名单的单位。

(4) 处于“中国中铁股份有限公司限制交易供应商名录”限制交易禁入期内的单位。

(5) 投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的单位。

(6) 被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书的单位。

(7) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力等情形的单位。

(8) 法律法规规定的其他情形。

备注：

(1) 第(1)~(4)项以招标人在上述网站或中国中铁限制交易供应商名录核查的投标截止时间投标人信息内容为准。

(2) 第(5)~(7)项以投标人在投标文件中提交承诺函为准。

3.6 其他要求：

(1) 本工程不允许转包或违法分包。

(2) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得投标。法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一标段投标。否则，相关投标均无效。

(3) 本项目选用的电线电缆产品应符合中国中铁电线电缆供应商准入名录的要求；电源引接点变电所内使用的电线电缆应符合所在地方电网公司的要求。

(4) 投标人可就本项目所有包件进行投标，同一投标人最多可中标1个包件。若同一投标人超过最多可中标包件数量，将按照以下原则确定中标包件：

评标委员会应先确定是否存在“同一投标人在2个包件的综合排名均第一”的情况，如有则按其报价降幅率由大到小保留首位包件的第一排名，取消其报价降幅率小的包件排名，其余投标人按综合得分从高到低重新排序；若该投标人在2个包件的报价降幅率一致，则按其报价降幅金额由大到小保留首位包件的第一排名，取消其报价降幅金额小的包件排名，其余投标人根据规则重新排序。

3.7 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

本次招标文件采用电子版发售，凡有意参加投标的潜在投标人，请于2025年12月14日至2025年12月19日23时59分（北京时间，下同）在中国中铁采购电子商务平台(www.crecgec.com，下同)认证通过并开通平台服务，完成响应及获取招标文件（客服热线400-601-0100）。潜在投标人须登录网站--在“供方交易系统（二期）”登录---在“我的交易”中点击“最新公告”---在对应项目点击展开包件，选中包件点击“获取标书”按钮并完成招标文件下载。

5. 投标文件的递交

5.1 本次招标采用中国中铁采购电子商务平台(www.crecgec.com)线上与线下同时开标的方式。

5.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）2026年1月6日09时30分，投标人须在截止时间前通过中国中铁采购电子商务平台上传投标文件电子版及在线编辑报价并保存，投标文件电子版须上传签字盖章PDF格式、word（或excel）可编辑版本，投标文件电子版命名格式：招标编号+包件号（若有）+投标人名称。同时投标人须按招标文件要求于投标截止时间前现场当面递交纸质投标文件（纸质投标文件递交开始时间为2026年1月6日09时00分，截止时间为2026年1月6日09时30分）。

5.3 逾期送达的纸质投标文件，招标人不予受理。在中国中铁采购电子商务平台逾期未上传电子投标文件或未报价的视为主动放弃投标。（**特别提醒：各投标人宜提前两至三天上传投标文件电子版和编辑报价，避免因网络等原因造成截止时间前未上传完成，导致投标无效。上传时如遇到问题请联**

系电商平台，客服热线 400-601-0100)

6. 开标

6.1 开标时间：与投标文件递交的截止时间相同。

6.2 开标地点：成都市金牛区金凤凰大道 99 号中铁产业园 A12 栋 4 单元本项目开标室。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国中铁采购电子商务平台(www.crecgec.com)、中国招标投标公共服务平台(www.cebpubservice.com)上发布。

8. 联系方式

招 标 人：中铁城投集团成峨高速公路总承包指挥部

地 址：四川省眉山市东坡区金象大道 198 号行政楼 1-4 层

联 系 人：廖先生

联系电话：18508386711

招标代理机构：中铁物贸集团有限公司招标分公司（中铁鲁班招标中心）

地 址：北京市门头沟区玉带东二街 163 号 12、13 层

联 系 人：刘女士、杨先生

联系电话：18381096491、18380401042

邮 箱：XNKYY@zttmzb.com



中铁城投集团成峨高速公路总承包指挥部

2025 年 12 月 14 日

附件一：招标内容

CEGS-DLQG：110KV 及以上输电线路迁改加固工程

| 序号 | 里程 | 电压等级 | 单位 | 交叉数量 | 项目名称及规模 | 备注 |
|----|---------|------|----|------|---|----|
| 1 | K21+090 | 110 | 处 | 1 | 110kV 眉东线；迁改约 0.8km，弧垂调整段 0.68km，新建耐张 4 基，单回 | |
| 2 | K30+750 | 110 | 处 | 1 | 110kV 东棱线；迁改约 1.3km，弧垂调整段 0.46km，新建耐张 5 基，单回 | |
| 3 | K44+100 | 110 | 处 | 1 | 110kV 天思线；迁改约 1.3km,弧垂调整段 1.5km，新建耐张 4 基,直线 2 基，单回 | |
| 4 | K44+610 | 110 | 处 | 1 | 110kV 天思线黄土支线；迁改约 1km,弧垂调整段 1.3km，新建耐张 4 基，直线 1 基，单回 | |
| 5 | K59+000 | 110 | 处 | 1 | 110kV 佛旗线；迁改约 1.3km,弧垂调整段 1.2km，新建耐张 3 基,直线 3 基，单回 | |
| 6 | K60+860 | 110 | 处 | 1 | 110kV 千江一二线；迁改约 1.5km,弧垂调整段 1.6km，新建耐张 3 基，直线 2 基,双回 | |
| 7 | K63+460 | 110 | 处 | 1 | 110kV 江南线；迁改约 1.2km,弧垂调整段 1.5km，新建耐张 3 基,直线 2 基，单回 | |
| 8 | K63+560 | 110 | 处 | 1 | 110kV 槽黄线；迁改约 2.2km,弧垂调整段 0.67km，新建耐张 5 基，直线 4 基，单回 | |
| 9 | K64+980 | 110 | 处 | 1 | 110kV 吴三一二线；迁改约 1.9km,弧垂调整段 0.42km，新建耐张 4 基，直线 3 基，双回 | |
| 10 | K65+020 | 110 | 处 | 1 | 110kV 朱铁线；迁改约 1.9km,弧垂调整段 1.42km，新建耐张 4 基，直线 3 基，单回 | |

| | | | | | | |
|----|---------|-----|---|---|--|--|
| 11 | K75+070 | 110 | 处 | 1 | 110kV 朱黄线；迁改约 0.8km,弧垂调整 0.31km，新建耐张 2 基，直线 2 基，单回 | |
| 12 | K75+770 | 110 | 处 | 1 | 110kV 徐红一二线；迁改约 0.6km,弧垂调整段 0.83km，新建耐张 3 基，直线 3 基，双回 | |
| 13 | K76+290 | 110 | 处 | 1 | 110kV 朱铁线；迁改约 0.6km,弧垂调整段 0.72km，新建耐张 3 基，直线 1 基，单回 | |
| 14 | K76+300 | 110 | 处 | 1 | 110kV 无名线；迁改约 0.7km,弧垂调整段 0.78km，新建耐张 3 基，直线 1 基，单回 | |
| 15 | K77+420 | 110 | 处 | 1 | 110KV 朱黄线；迁改约 1.2km,弧垂调整段 0.73km，新建耐张 2 基，直线 4 基，单回 | |
| 16 | K77+980 | 110 | 处 | 1 | 110kV 朱铁线、朱蔡线；迁改约 1.1km,弧垂调整段 0.78km，新建耐张 3 基 3 基，双回 | |
| 17 | K82+170 | 110 | 处 | 1 | 110kV 用户 II 线；迁改约 0.9km,弧垂调整段 1.2km，新建耐张 3 基，单回 | |
| 18 | K39+700 | 220 | 处 | 1 | 220kV 天创、爱创线；迁改约 0.8km,弧垂调整段 0.76km，新建耐张 4 基，直线 1 基，双回 | |
| 19 | K42+770 | 220 | 处 | 1 | 220kV 天爱二线；迁改约 1km,弧垂调整段 1.2km，新建耐张 4 基，直线 1 基，单回 | |
| 20 | K43+600 | 220 | 处 | 1 | 220kV 天爱一线；迁改约 2km,弧垂调整段 2.2km，新建耐张 4 基,直线 1 基，单回 | |
| 21 | K55+320 | 220 | 处 | 1 | 220kV 瓦东线；迁改约 0.9km,弧垂调整段 1.1km，新建耐张 3 基，直线 2 基，单回 | |
| 22 | K76+040 | 220 | 处 | 1 | 220kV 朱江一线；迁改约 0.9km,弧垂调整段 0.71km，新建耐张 3 基，直线 3 基单回 | |
| 23 | K78+200 | 220 | 处 | 1 | 220kV 朱江二线；迁改约 1.3km,弧垂调整段 1.47km，新建耐张 4 基，直线 3 基单回 | |

| | | | | | | |
|----|---------|-----|---|---|--|--|
| 24 | K80+250 | 220 | 处 | 1 | 220kV 天朱一二线；迁改约 2km,弧垂调整段 0.78km，新建耐张 5 基，直线 4 基，双回 | |
| 25 | K80+410 | 220 | 处 | 1 | 220kV 九朱东线；迁改约 1.7km,弧垂调整段 0.84km，新建耐张 5 基，直线 4 基，单回 | |
| 26 | K80+420 | 220 | 处 | 1 | 220kV 九朱西线；迁改约 1.5km,弧垂调整段 0.98km，新建耐张 4 基，直线 3 基，单回 | |
| 27 | K80+080 | 220 | 处 | 1 | 220kV 朱铝线；迁改约 0.5km,弧垂调整段 0.5km，新建耐张 2 基，直线 2 基，单回 | |
| 28 | K12+200 | 220 | 处 | 1 | 220kV 眉山西-文庙；迁改约 1.2km,弧垂调整段 3.4km，新建耐张 3 基，直线 2 基，双回 | |
| 29 | K51+420 | 500 | 处 | 1 | 500kV 姜资一二线；迁改约 1.5km,弧垂调整段 1.7km，新建耐张 3 基，直线 2 基，双回 | |
| 30 | K52+800 | 500 | 处 | 1 | 500kV 布坡一二线；迁改约 1.2km,弧垂调整段 1.33km，新建耐张 3 基，新建直线 1 基双回 | |
| 31 | K53+180 | 500 | 处 | 1 | 500kV 布坡三四线；迁改约 1.7km,弧垂调整段 1.8km，新建耐张 3 基,直线 3 基，双回 | |

CEGS-GXQG: 国防光缆、重大管道及给水管道迁改加固工程

| 国防光缆迁改加固工程 | | | | | |
|------------|---------------|----|----|--------------|----|
| 序号 | 交叉桩号 | 单位 | 数量 | 类别 | 备注 |
| 1 | K31+150 | 处 | 1 | 国防光缆（地埋） | |
| 2 | K56+480 | 处 | 1 | 国防光缆（架空） | |
| 3 | K56+500 | 处 | 1 | 国防光缆（地埋） | |
| 4 | K79+350 | 处 | 1 | 国防光缆（架空） | |
| 5 | 丹棱收费站连接线 | 处 | 1 | 国防光缆（架空） | |
| 6 | 丹棱收费站连接线 | 处 | 1 | 国防光缆（地埋） | |
| 7 | 马村收费站连接线 | 处 | 1 | 国防光缆（架空） | |
| 8 | 马村收费站连接线 | 处 | 1 | 国防光缆（地埋） | |
| 9 | 万胜互通EK4+820 | 处 | 1 | 国防光缆（地埋） | |
| 10 | K31+150 | 处 | 1 | 国防光缆（架空） | |
| 11 | 峨眉枢纽LEK17+700 | 处 | 1 | 国防光缆（地埋） | |
| 给水管道迁改加固工程 | | | | | |
| 1 | K78+600 | 处 | 1 | 2*DN600 给水管道 | |
| 2 | K80+900 | 处 | 1 | DN600 给水管道 | |

重大管道迁改工程

| 序号 | D (mm) | 单 位 | 数 量 | 类 别 | 名 称 | 工 程 规 模 | 备 注 |
|----|-----------|--------|--------|----------|------------------|---|--------|
| 1 | D273 | 条 | 1 | 丹夹复 线 | K54+160 | 迁改段管道长度约 0.21km, 全部为埋地铺设; 迁改管道以 90° 穿越高速, 穿越段设置专用涵保护。 | |
| 2 | D219 | 条 | 1 | 丹夹线 | K54+180 | 迁改段管道长度约 0.42km, 全部为埋地铺设; 迁改管道以 90° 穿越高速, 穿越段设置专用涵保护。 | |
| 3 | D323.9 | 条 | 1 | 黄洪线 | K59+450 | 迁改段管道长度约 0.23km, 全部为埋地铺设; 迁改管道以 90° 穿越高速, 穿越段设置专用涵保护。 | |
| 4 | D219 | 条 | 1 | 无名线 | K66+020 | 迁改段管道长度约 0.33km, 全部为埋地铺设; 迁改管道以 90° 穿越高速, 穿越段设置专用涵保护 | |
| 5 | D219 | 条 | 1 | 夹峨线 | K79+230 | 迁改段管道长度约 0.29km, 全部为埋地铺设; 迁改管道以 90° 穿越高速, 穿越段设置专用涵保护。 | |
| 6 | D219 | 条 | 1 | 嘉峨线 | K80+600 | 迁改段管道长度约 0.69km, 全部为埋地铺设; 迁改管道以 90° 穿越高速, 穿越段设置专用涵保护。 | |
| 7 | D159 | 条 | 1 | 峨沙线 | K82+050 | 迁改段管道长度约 0.26km, 全部为埋地铺设; 迁改管道以 90° 穿越高速, 穿越段设置专用涵保护。 | |
| 8 | D159 | 条 | 1 | 峨沙线 | K81+500 | 迁改段管道长度约 0.25km, 全部为埋地铺设; 迁改管道以 90° 穿越高速, 穿越段设置专用涵保护。 | |
| 9 | D219 | 条 | 1 | 丹夹线 | 马村收 费站连 接线 | 迁改段管道长度约 0.31km, 全部为埋地铺设; 迁改管道以 90° 穿越高速, 穿越段设置专用涵保护。 | |