

# 昆明至玉溪铁路扩能改造工程建设单位管理甲供物资（高压环网柜、开关柜、调压器、干式变压器）采购招标公告

招标编号：KTZB-JW2024-18

## 1. 招标条件

昆明至玉溪铁路扩能改造工程已由《云南省发展和改革委员会关于昆明至玉溪铁路扩能改造工程可行性研究报告的批复》（云发改基础〔2023〕1164号）批准建设。项目业主为云南铁投昆玉铁路有限公司。本招标项目昆明至玉溪铁路扩能改造工程建设单位管理甲供物资（高压环网柜、开关柜、调压器、干式变压器）采购招标，招标人为中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部，招标项目资金来自中国铁路昆明局集团有限公司、云南省铁路投资有限公司、昆明市、玉溪市共同出资以及云南铁投昆玉铁路有限公司国内银行贷款。该项目已具备招标条件，现对高压环网柜、开关柜、调压器、干式变压器采购进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况：

建设地点：云南省昆明市、玉溪市。

建设规模：昆玉铁路扩能改造实施单线电气化扩能改造方案，线路全长 52.16 公里，其中，改造既有线路 42 公里，新建线路 10.16 公里。新建桥梁 11 座（其中平改立桥梁 6 座），病害整治隧道 9 座。全线改建车站 6 座（昆阳站、大古城站、莲池站、玉溪站、玉溪南站、研和站），新建车站 1 座（刺桐关站），新建玉溪货车场。昆玉铁路扩能改造等级为 I 级电气化铁路，单线，设计速度目标值 80km/h。

2.2 招标内容：本次招标的品种、数量、包件划分、计划交货期等详见附件。

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人须具备的资格要求：详见附件：KTZB-JW2024-18 采购招标公告附表。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 一个制造商对同一品牌同一型号的物资，仅能委托一个代理商参加投标。

## 4. 诚信要求

4.1 本次招标不接受有下列行为的申请人提出的申请：

- （1）在规定期限内存在行贿犯罪记录的；
- （2）在规定期限内被列入国家铁路局“黑名单”管理的。

4.2 本次招标对在规定期限内存在失信情形的潜在投标人依法进行限制。

## 5. 招标文件的获取

5.1 招标文件获取时间：2024 年 11 月 12 日至 2024 年 11 月 18 日（法定公休日、法定节假日除外），凡有意参加投标者，未办理企业数字证书（CA）的企业请登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）进行注册并在网上申请办理证书，以便获取招标文件，招标文件免费下载。

5.2 电子招标文件的获取：凡有意参加投标者，请于招标文件获取截止时间 2024 年 11 月 18 日 17:00 时前（北京时间，下同），登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），凭企业数字证书（CA）在网上获取招标文件及其它招标资料（招标电子技术标文件，格式为\*.BZBJ）；未办理企业数字证书（CA）的企业请登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）进行注册并在网上申请办理证书，以便获取招标文件（CA 数字证书办理流程详见招标文件）；电子投标文件制作及上传技术支持电话：010-86483801，QQ：4009618998，数字证书办理技术支持电话：0871-65385613，办理证书地址：云南省公共资源交易中心一楼（昆明市高新区科发路 269 号交易大厦）。

5.3 本次招标不提供纸质招标文件。

## 6. 投标文件的递交

6.1 电子投标文件的递交：

投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）2024 年 12 月 12 日 9 时 00 分。

在投标文件递交截止时间前，投标人应根据招标文件要求，须登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），在投标截止时间前完成所有电子投标文件的递交，且完成电子签名确认，并打印“上传投标文件回执”，以确保文件上传成功。投标文件在截止时间前未完成电子签名确认的，视为无效投标，不能进入开标阶段。同时，投标人应自行下载已上传成功的投标文件，并进行查看、解密和核验投标文件，以确保上传投标文件的正确性。

6.2 网上递交投标文件后，在投标有效期内，如招标人需求，投标人应按招标人要求提供与电子版投标文件一致的纸质投标文件。

6.3 本次开标方式：网上智能开标及远程解密。请投标人详细阅读招标文件《投标人须知》文字部分《云南省公共资源交易电子化招标文件应注明电子化交易的内容》（适用于工程建设网上智能开标招标文件编制）。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在云南省公共资源交易信息网（<http://ggzy.yn.gov.cn>）、国铁采购平台（[cg.95306.cn](http://cg.95306.cn)）、中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）上发布。

## 8. 联系方式

招标人：中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部

法定代表人或授权代理人：郭玉明

地 址：云南省玉溪市南祥路 22 号 4 楼 404 室

联系人：李杰

电 话：0877-6111097

传 真：0877-6111097

邮 箱：[dnsgwsb@sina.com](mailto:dnsgwsb@sina.com)



## 9. 技术支持

电子投标文件制作及上传技术支持电话：010-86483801，QQ：4009618998

数字证书办理技术支持电话：0871-65385613

办理证书地址：云南省公共资源交易中心一楼（昆明市高新区科发路 269 号交易大厦）

附件：KTZB-JW2024-18 采购招标公告附表



2024 年 11 月 12 日

附件

KTZB-JW2024-18 采购招标公告附表

序号	招标编号	包件号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	招标人名称	交货地点	交货期	投标人资格条件
1	KTZB-JW2024-18	DL01	高压环网柜	SF6 绝缘环网柜	台	13	中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部	云南省玉溪市研和镇	2024年12月至2025年12月	<p>1. 投标人为在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商或代理商，并提供 2022、2023 年每年经会计师事务所或审计机构审计的符合国家规定的财务会计报表和审计报告。投标人的成立时间晚于规定年份的，应提供成立以来的财务状况。</p> <p>2. 制造商须满足：</p> <p>（1）投标物资（高压环网柜）须具有通过 CMA 认证和 CNAS 认可的检测机构出具的产品型式试验报告。</p> <p>（2）投标物资（开关柜）须具有通过 CMA 认证和 CNAS 认可的检测机构出具的产品型式试验报告。</p> <p>（3）投标人须提供 2020 年 9 月以来（以签订合同时间为准）投标物资或同类产品（至少包含高压环网柜）国内铁路或地铁项目的供货业绩，同时提供对应的供货合同，并提供产品使用单位出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。</p> <p>（4）本包件物资允许外购。</p> <p>3. 代理商须满足：</p> <p>（1）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务；</p> <p>（2）所代理的制造商必须满足上述第 2 条的要求；</p> <p>（3）具有投标物资或同类物资（至少包含高压环网柜）在国内铁路或地铁成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>
			开关柜	KYN28	台	2				

序号	招标编号	包件号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	招标人名称	交货地点	交货期	投标人资格条件
2	KTZB-JW2024-18	DL02	10KV调压器	SCZ-1250/ 10-10kV	台	1	中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部	云南省玉溪市研和镇	2024年12月至2025年12月	<p>1. 投标人为在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商或代理商，并提供 2022、2023 年每年经会计师事务所或审计机构审计的符合国家规定的财务会计报表和审计报告。投标人的成立时间晚于规定年份的，应提供成立以来的财务状况。</p> <p>2. 制造商须满足：</p> <p>（1）投标物资（调压器）须具有通过 CMA 认证和 CNAS 认可的检测机构出具的产品型式试验报告或 2021 年 9 月以来通过 CMA 认证和 CNAS 认可的检测机构出具的产品质量检验报告。</p> <p>（2）投标物资（干式变压器）须具有通过 CMA 认证和 CNAS 认可的检测机构出具的产品型式试验报告或 2021 年 9 月以来通过 CMA 认证和 CNAS 认可的检测机构出具的产品质量检验报告。</p> <p>（3）投标人须提供 2020 年 9 月以来（以签订合同时间为准）投标物资或同类产品（至少包含调压器）国内铁路或地铁项目的供货业绩，同时提供对应的供货合同，并提供产品使用单位出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。</p> <p>（4）本包件物资允许外购。</p> <p>3. 代理商须满足：</p> <p>（1）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务；</p> <p>（2）所代理的制造商必须满足上述第 2 条的要求；</p> <p>（3）具有投标物资或同类物资（至少包含调压器）在国内铁路或地铁成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>
			干式变压器	SC18-160kVA/ 10/0.4kV	台	2				
			干式变压器	SC18-125kVA/ 10/0.4kV	台	1				
			干式变压器	SC18-100kVA/ 10/0.4kV	台	1				