

# 新建川藏铁路康定至波密段及新建波密至然乌铁路牵引 变电所外电接入系统设计和电能质量评估项目采购 招 标公告

## 招标编号：

### 1. 招标条件

建设项目新建川藏铁路雅安至林芝段已由国家发改委以关于新建川藏铁路雅安至林芝段的可行性研究报告的批复发改基础〔2020〕1437号批准建设，建设单位为川藏铁路有限公司，建设资金来自国家出资，项目出资比例为100%，招标人为川藏铁路有限公司。本次招标项目新建川藏铁路康定至波密段及新建波密至然乌铁路牵引变电所外电接入系统设计和电能质量评估项目采购已具备招标条件，现进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

项目概况：新建川藏铁路康定至波密段（以下简称：康波段）：康波段新建正线长度729.809km，新建火夹仲、新都桥、雅江、红龙、理塘、毛垭坝、巴塘、白玉、罗麦、则巴、贡觉、扩达、王卡、昌都、邦达、果拉山、夏里、洛隆、多吉、瓢达曲共20座220kV牵引变电所。新建波密至然乌铁路（以下简称：波然铁路）：波然铁路新建正线全长135.141km，新建栋亚、玉普、安木措计共3座220kV牵引变电所。

招标范围及内容：本次采购范围为康波段及波然铁路新建23座220kV牵引变电所外部电源接入系统设计和电能质量评估。波然铁路3座220kV牵引变电所。

标段划分：本次招标共分为4个标段，标段号：GDDNZL03, GDDNZL04, GDDYJR03, GDDYJR04

2.1 GDDNZL03，工程数量为：康波段新建火夹仲、新都桥、雅江、红龙、理塘、毛垭坝、巴塘、白玉共8座220kV牵引变电所，里程/范围：火夹仲、新都桥、雅江、红龙、理塘、毛垭坝、巴塘、白玉

2.2 GDDNZL04，工程数量为：康波段新建罗麦、则巴、贡觉、扩达、王卡、昌都、邦达、

果拉山、夏里、洛隆、多吉、瓢达曲12座220kV牵引变电所；波然铁路新建栋亚、玉普、安木措3座220kV牵引变电所；共计15座220kV牵引变电所， 里程/范围： 康波段为罗麦、则巴、贡觉、扩达、王卡、昌都、邦达、果拉山、夏里、洛隆、多吉、瓢达曲；波然铁路为栋亚、玉普、安木措

2.3 GDDYJR03， 工程数量为：康波段新建火夹仲、新都桥、雅江、红龙、理塘、毛垭坝、巴塘、白玉共8座220kV牵引变电所。， 里程/范围：火夹仲、新都桥、雅江、红龙、理塘、毛垭坝、巴塘、白玉

2.4 GDDYJR04， 工程数量为：康波段新建罗麦、则巴、贡觉、扩达、王卡、昌都、邦达、果拉山、夏里、洛隆、多吉、瓢达曲12座220kV牵引变电所；波然铁路新建栋亚、玉普、安木措3座220kV牵引变电所；共计15座220kV牵引变电所。， 里程/范围：康波段为罗麦、则巴、贡觉、扩达、王卡、昌都、邦达、果拉山、夏里、洛隆、多吉、瓢达曲，波然铁路为栋亚、玉普、安木措

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人应为中华人民共和国境内合法注册的独立法人，并在资质、业绩、人员、设施设备方面具有相应的能力。

3.1.1 标段编号：GDDNZL03

(1) 资质要求：具备省级及以上机构颁发的电力检验检测资质认定证书（CMA或CNAS证书），检测能力范围包含“电能质量”类别

(2) 业绩要求：投标人近五年内至少承担并完成1个220kV牵引所电能质量评估项目的业绩

(3) 项目负责人：投标人拟派项目负责人须具备 投标人拟派往本项目的项目负责人须为本单位在职职工，具有电力电气相关专业工程师及以上职称（相关注册工程师证亦可），专业范围含电力系统及其自动化、输配电及用电工程、电力设备与电气控制等。

(4) 本标段不接受联合体投标申请。

3.1.2 标段编号：GDDNZL04

(1) 资质要求：具备省级及以上机构颁发的电力检验检测资质认定证书（CMA或CNAS证书），检测能力范围包含“电能质量”类别

(2) 业绩要求：投标人近五年内至少承担并完成1个220kV牵引所电能质量评估项目的业绩

(3) 项目负责人：投标人拟派项目负责人须具备 投标人拟派往本项目的项目负责人须为本单位在职职工，具有电力电气相关专业工程师及以上职称（相关注册工程师证亦可），专业范围含电力系统及其自动化、输配电及用电工程、电力设备与电气控制等。

(4) 本标段不接受联合体投标申请。

3.1.3 标段编号：GDDYJR03

(1) 资质要求：投标人具备工程设计综合甲级资质或工程设计电力行业甲级资质

(2) 业绩要求：投标人近五年内至少承担并完成1个铁路项目牵引变电站外部电源接入系统设计的业绩

(3) 项目负责人：投标人拟派项目负责人须具备 投标人拟派往本项目的项目负责人须为本单位在职职工，具有注册电气工程师（发输变电专业）执业资格。

(4) 本标段不接受联合体投标申请。

3.1.4 标段编号：GDDYJR04

(1) 资质要求：投标人具备工程设计综合甲级资质或工程设计电力行业甲级资质

(2) 业绩要求：投标人近五年内至少承担并完成1个铁路项目牵引变电站外部电源接入系统设计的业绩

(3) 项目负责人：投标人拟派项目负责人须具备 投标人拟派往本项目的项目负责人须为本单位在职职工，具有注册电气工程师（发输变电专业）执业资格。

(4) 本标段 不接受 联合体投标申请。

3.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中被列入失信被执行人名单；
- (2) 在国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）中被列入严重违法失信企业名单；
- (3) 投标人及其投标所列主要服务人员被列入国家铁路局《铁路工程建设失信行为认定记录公布管理办法》“黑名单”且在公布期；
- (4) 投标人及其法定代表人、拟委派的项目负责人在近3年有行贿犯罪记录；
- (5) 投标人处在国铁集团有关停标通报的停标期限内；
- (6) 被纳入国家能源局、国家电网“黑名单”且在公布期限内。

## 4. 招标文件的获取

4.1 请投标人于 2026年06月11日 10:00 至 2026年06月16日 10:00，登录 北京市公共资源交易服务平台 ([ggzyfw.beijing.gov.cn](http://ggzyfw.beijing.gov.cn)) 下载招标文件（电子版）。

4.2 其他要求：  。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的时间为 2026年07月09日 09:00:00 至 2026年07月09日 10:00:00，递交投标文件的截止时间为：2026年07月09日 10:00:00。

5.2 递交方式：现场递交 递交地点：北京市公共资源交易中心良乡评标区指定开标室（北京市房山区长阳镇西营路口北稻田南里15号） 递交说明：投标人需携带从交易平台下载或打印的任意一个标段（或包件）的招标文件回执单签到，在递交投标文件之前现场办理签到后再递交纸质投标文件

5.3 逾期送达或者未送达指定地点或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人不予受理。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在 北京市公共资源交易服务平台 上发布。

## 7. 联系方式

招标人：川藏铁路有限公司

地址：四川省成都市金牛区北站西一巷366号

邮编：610000

联系人：张苗

电话：18801121153

传真：028-86481306

电子邮件：[czgswzsbb@163.com](mailto:czgswzsbb@163.com)

网址：

收款账户名： /

开户银行： /

账号： /

## 8. 监督方式

行政监管部门：

兰州铁路监督管理局

行政监管部门监督电话：

0931-4975119

行政监管部门联系邮箱：

lanzhoudiquju@nra.gov.cn

招标人或招标代理机构：（盖企业CA电子印章）



法定代表人或其授权代理人：（盖个人CA电子印章）

日期：2026年06月09日