

# 丽江供电局 2025 年古城新型电力系统近零碳示范 碳排放诊断、碳中和认证服务采购项目 技术规范书

## 一、项目概述

### （一）项目名称

丽江供电局 2025 年古城新型电力系统近零碳示范碳排放诊断、碳中和认证服务采购项目。

### （二）采购方

云南电网有限责任公司丽江供电局。

### （三）采购方式

零星采购，按总价报价。

### （四）服务期限

自签订合同起，至近零碳示范区验收通过，具体实施时间由丽江供电局结合工作实际确定。

### （五）最高投标限价

41000 元（含税）。

## 二、技术服务依据

《温室气体——第 1 部分：组织层面上温室气体排放与清除量化及报告规范》（ISO 14064-1: 2018

《2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南》及其 2019 年修订版

《气候变化管理-向净零过度-第 1 部分：碳中和》（ISO 14068-1: 2023）

《PAS 2060:2014 碳中和承诺与实现规范》（PAS 2060:2014 Specification for the demonstration of carbon neutrality）

《GB/T 39124-2020 组织层面碳中和实施指南》（Guidelines for carbon neutrality implementation at organizational level）

《温室气体核算体系：企业核算与报告标准》（GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard）

《电网企业温室气体排放核算指南》（DL/T 2726-2023）

### 三、技术服务内容

1	碳排放诊断	排放活动以及排放源进行全面诊断和识别
	认证	碳排放量计算
2	碳中和认证	温室气体减排量购买
		碳中和抵消
		碳中和认证证书颁发

### 四、项目管理要求

#### （一）质量保证要求

##### 1. 组织保证

乙方须指派项目经理一人，负责项目管理、协调和沟通等工作。

乙方应标时，必须向甲方提供拟派参加本项目的人员名单（包括候补人员）以及参加人员的资料。

乙方必须向甲方保证项目人员组织的稳定性，在本项目

工程结束前，参加本项目的人员变动必须取得甲方同意，并立即安排拟订候补人员予以补充。

甲方有对乙方参与项目人员进行能力测试的权力。对于不满足甲方要求的人员，甲方有权要求乙方无条件更换，且不能影响项目进度。

## **2. 质量保证**

乙方应保证所提供服务的內容、进度、质量均能满足本技术规范书的技术、质量等要求。

乙方须协助甲方建立独立于项目策划与实施的质量保证机制，建立和完善全面的项目质量管理体系；乙方应遵循相应的质量保证机制及质量管理体系。

为保证项目的正常运行，要求乙方遵循甲方要求的项目执行跟踪和监控的具体措施，措施包括但不限于周报制度、例会制度、作业计划上报制度、阶段总结制度等。

乙方须建立项目变更流程，记录项目变更。

### **(二) 进度保证要求**

合同签订后按照甲方要求的时间完成工作。

乙方须严格按照项目进度要求开展项目工作。

乙方须严格按照项目阶段计划完成项目里程碑，提交里程碑产出物。

甲方将根据里程碑和里程碑产出物审核乙方工作进度和质量。

### **(三) 保密要求**

鉴于乙方在服务中会涉及到南方电网公司、云南电网公

司的重要信息系统和数据，为加强信息系统的信息安全管理，提出以下保密要求：

乙方负有保护甲方的网络安全、信息安全和系统数据的义务和责任，负有保护所持有、接触的属于或涉及企业商业秘密的信息安全的义务和责任，本项目涉及到的过程数据和结果数据需严格保密，未经授权不得泄露给任何单位和个人，不得利用此数据进行任何侵害甲方网络的行为，否则，甲方有权追究乙方的责任。

### **五、网络安全限制性要求**

乙方需严格执行《中华人民共和国网络安全法》《中国南方电网有限责任公司网络安全管理办法》《中国南方电网公司网络安全合规库》《中国南方电网公司供应商网络安全管理工作指引（试行）》《中国南方电网有限责任公司供应商管理办法及供货商失信扣分管理细则》及《云南电网有限责任公司网络安全管理办法》等有关内容。