

# 云南电投绿能科技有限公司

## 新能源电场集电电缆故障监测预警定位技 术研究及应用项目

### 招标变更公告

云南电投绿能科技有限公司新能源电场集电电缆故障监测预警定位技术研究及应用项目[招标编号：YNGJ-2024-01-09]于2024年1月11日在中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）、中国电力设备信息网（[www.cpeinet.com.cn](http://www.cpeinet.com.cn)）、电能易购招标采购平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布了招标公告，现将该项目原招标公告及招标文件相关内容变更如下：

一、招标文件第三章评标办法“2.2.4（2）技术评分标准（满分100分）”删除“硬件产品（15分）”内容。

二、招标文件第三章评标办法“2.2.4（2）技术评分标准（满分100分）”增加“项目的预期目标（15分）：满足第五章技术要求中‘3.1.3 项目的预期目标’，每项2.5分，满足6项得满分。”

三、项目实施地点：云南省曲靖市富源县富源西风电场的两回线（35kV 冒天水 I 回线（一场区 A 线）、35kV 冒天水 VI 回线（二场区 D 线）），线路具体参数详见附件。（附件：线路参数）

四、本项目“投标文件递交截止时间（即开标时间）”现变更为：2024年2月28日09时30分（北京时间）。

（盖章）

2024年1月30日