

# 竞价公告

## 1 采购条件

本项目勐海县曼恩 150MW 茶光互补发电项目业主为云南绿能新能源开发有限公司,建设资金已落实,采购人为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。项目已具备采购条件,现采用公开竞价的方式对本项目电缆附件进行择优选定供应商。

## 2 项目概况与采购范围

### 2.1 项目概况

云南勐海县曼恩 150MW 茶光互补发电项目位于云南省勐海县曼恩村,利用现有茶园,果园进行建设,总占地面积约 2512 亩,中心地理坐标位于北纬 21.938°、东经 100.364°。场区东临景洪市,南部、西部与缅甸接壤,北依普洱市。场区距离勐海县公路里程约 13km,距离景洪市区公路里程约 45km。场区对外交通便利,北侧靠近国道 G219,省道 S320 南北向穿过片区之间,进场及场内道路就近从国道、省道引接,交通非常便利。

### 2.2 采购范围

本次采购范围为勐海县曼恩 150MW 茶光互补发电项目的电缆附件采购,含:高低压电缆终端头和中间头,电缆附件的设计、制造、组装、出厂前试验、包装、运输及相关技术服务等。包含但不限于材料费、加工费、试验费、包装费、搬运、储存、装车费、运杂费、保险、管理费、利润、检测样品制作费及售后服务费等以及所有相关税项费用。货到买方指定地点后的卸车由买方负责。

光伏电站电缆附件需求一览表

序号	名称	型号	单位	数量	备注
光伏场区					
1	3kV 电缆终端头	适用于 YJLY22-1.8/3kV - 3×240mm <sup>2</sup> , 配铜铝过渡端子 (每套 3 个)	套	938	
2	35kV 冷缩型电缆终端	适用于 35kV 电缆			

2.1	35kV 冷缩电缆终端（户内型）	与 YJLY22-26/35kV-3×70 配套，配铜铝过渡端子	套	62	
2.2	35kV 冷缩电缆终端（户内型）	与 YJLY22-26/35kV-3×150 配套，配铜铝过渡端子	套	17	
2.3	35kV 冷缩电缆终端（户内型）	与 YJLY22-26/35kV-3×300 配套，配铜铝过渡端子	套	10	
2.4	35kV 冷缩电缆终端（户内型）	与 YJYL22-26/35kV-3×400 配套，铜铝过渡端子	套	2	
2.5	35kV 冷缩电缆终端（户内型）	与 YJYL22-26/35kV-3×500 配套，铜铝过渡端子	套	8	
2.6	35kV 冷缩电缆终端（户外型）	与 YJLY22-26/35kV-3×70 配套，配铝端子	套	6	
2.7	35kV 冷缩电缆终端（户外型）	与 YJLY22-26/35kV-3×150 配套，配铝端子	套	1	
2.8	35kV 冷缩电缆终端（户外型）	与 YJLY22-26/35kV-3×400 配套，配铝端子	套	2	
2.9	35kV 冷缩电缆终端（户外型，含防水保护盒）	与 YJY22-26/35kV-3×300 配套，配铜端子	套	2	
3	35kV 冷缩型电缆中间接头	适用于 35kV 电缆，含：			
3.1	35kV 冷缩电缆中间接头（户外型，含防水保护盒）	与 YJLY22-26/35kV-3×70 配套	套	7	
3.2	35kV 冷缩电缆中间接头（户外型，含防水保护盒）	与 YJLY22-26/35kV-3×150 配套	套	2	
3.3	35kV 冷缩电缆中间接头（户外型，含防水保护盒）	与 YJLY22-26/35kV-3×300 配套	套	14	
3.4	35kV 冷缩电缆中间接头（户外型，含防水保护盒）	与 YJLY22-26/35kV-3×500 配套	套	83	
3.5	35kV 冷缩电缆中间接头（户外型，含防水保护盒）	与 YJY22-26/35kV-3×300 配套	套	1	

注：

- 1、报价人应提供与电缆终端头相配套的接线端子和足量的冷缩绝缘管。
  - 2、本供货范围电缆附件型号和数量仅供投标报价所用，最终订货型号和数量以采购人实际使用为准。
  - 3、35kV 冷缩式终端头、中间接头、直流接线端子均采用优质材料，性能满足相关国家标准要求。
- 现场配合及服务定义：报价人应配合电缆敷设施工单位进行试验、验收等相关工作。
- 4、采购数量为预估数量，结算量以实际供货并经验收合格数量为准。若因施工图、设计变更等原因，致使实际供货数量与采购数量发生较大偏差时，报价人应予接受，并不得以此作为索赔依据。

### 3 交货时间、地点

#### 3.1 交货时间

本项目计划供货周期暂定：首批发货时间 2024 年 12 月 10 日，具体交货数量、日期、地点根据买方书面通知确定，卖方应按照买方要求交货和提供服务。

#### 3.2 交货地点

项目工地现场买方指定地点(车板交货)。

### 4 报价人资格要求

#### 4.1 本次采购要求报价人须具备以下条件：

(1) 在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格的制造厂商，具有增值税一般纳税人资格。

(2) 报价人近 3 年内具有 3 个以上光伏或风电项目 3kV 或 35kV 冷缩电缆头的同类产品业绩(附中标通知书与合同扫描件)。

(3) 产品取得证书或检验的报告。

(4) 具有完善有效的的质量管理体系，提供有效的 ISO9001 质量保证体系认证证书。

(5) 具有良好的银行资信、商业信誉及财务状况，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

报价人为代理商的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，所代理的制造企业满足上述要求；制造企业及其代理商不得同时参加本次采购，获得同一制造企业授权的多代理商可同时参加本次采购。

4.2 本次采购不接受联合体报价。

4.3 报价人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止报价的情形。

4.4 本次采购采用资格后审的方法对报价人的资格进行审查。

4.5 报价人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

### 5 竞价文件的获取

5.1 凡满足本公告规定的报价人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 10

月 23 日至 2024 年 10 月 29 日 17:00(北京时间, 下同)期间, 在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)在线报名并上传下列资料(合并文件上传):

(1) 法定代表人签发的针对本采购项目购买竞价文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

(2) 购买竞价文件经办人身份证扫描件。

5.2 已报名并上传合格资料的, 审核通过后, 请在中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)下载竞价文件电子版。

## 6 报价文件的递交

6.1 报价人无需到现场递交报价文件, 无需现场参加开标会议。

1) 报价文件递交的截止时间: **2024 年 11 月 11 日 09: 00**。

2) 报价文件递交方式: **纸质版报价文件(一正一副)及电子版报价文件(U 盘)一起密封后, 在规定报价文件递交截止时间前通过快递的形式提交(统一发顺丰快递), 并确保在开标前能送达。**

收件地址及信息如下:

收件人: 殷婷, 电话: 17652525525

收件地址: 湖南省长沙市雨花区湘安大楼 1013 室。

**报价人必须在快递外包装上以明显方式, 标识出报价人名称和参加的采购项目, 否则采购人有权拒收报价文件。**

3) 逾期寄达的或者未寄达指定地点的报价文件(以收件人收到报价文件时间为准), 采购人不予受理。

4) 报价人须按竞价文件第七章-报价文件格式《报价承诺函》填写并签字盖章, 与报价文件一并提交。

### 6.2 电子报价文件递交

电子报价: 报价人应 **2024 年 11 月 11 日 09: 00** 前登录集采电子平台进行电子报价, 并上传经盖章的报价表的扫描文件(PDF 格式)。未在规定时间内进行电子报价的, 其他方式的报价无效。

### 6.3 提交报价的潜在供应商报价人递交报价文件前须在中电建集中采购电子平

台(<https://ec.powerchina.cn>)通过中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商审查,成为中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行报价文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的,由报价人承担其全部后果。

## 7 发布公告的媒介

本次采购公告在中国电建招标与采购网(<http://bid.powerchina.cn>)、中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)、中南院采购招标信息平台(<http://www.msdi.cn/gys>)同时发布。

## 8 联系方式

采购人: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系地址: 湖南省长沙市雨花区湘安大楼 1013 室。

联系人: 殷婷

联系电话: 17652525525

电子邮箱: zngszzzbzy@qq.com

## 9 监督机构

监督机构: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话: 0731-85075487

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

(电子签章)

2024 年 10 月 21 日