

# 第一章 询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0104-241588

## 一、采购条件

受中国电建水电四局第三分局委托，中国水电四局设备物资部以询比采购（公开竞标）方式采购大姚老西山风电项目电缆终端材料，计划使用自有资金用于本次询比后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、采购范围

### 1、项目概况：

大姚老西山风电项目：老西山风电场项目位于大姚县南金碧镇，场址海拔高程在 2100m~2300m 之间，场址中心距大姚县县城公路距离约 15km，由一条东—西走向的山脊组成，山脊地形连续。风电场规划装机规模 100MW，主要由 1 座 110kV 升压站、16 台风机、16 台箱式变压器、4 回 35kV 集电线路、进场及场内道路组成，工程规模为中型。

### 2、采购范围：

供应商须承担大姚老西山风电项目电缆终端的制造、试验（包括型式试验、出厂试验、交接试验）、包装、发货、运输、现场交货、35kV 电缆终端、中间接头及 110kV 电缆终端的制作安装（制作安装人员必须持有资格证书及厂家授权委托书）、3kV、10kV 电缆终端的现场指导安装，参加试验运行和协助交接验收，并对上述技术服务的质量负责。供应商确保供货范围完整，满足采购人对安装、调试、运行和设备性能的要求，在技术规范中涉及的供货要求也作为本供货范围的补充，若在安装、调试、运行中发现缺项，供应商须无偿进行补充，若在使用过程中发现产品不合格，供应商须无偿提供合格产品，并承担相应损失赔偿。

### 3、采购数量：

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	备注
一	风电场电缆终端				
1	3kV 电缆冷缩终端	适配 1×400mm <sup>2</sup> ，配铜铝过渡端子	套	70	
2	3kV 电缆冷缩终端	适配 3×400mm <sup>2</sup> ，配铜铝过渡端子	套	340	
3	35kV 电缆户内冷缩终端	适配 3×95mm <sup>2</sup> ，配铜铝过渡端子	套	18	

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	备注
4	35kV 电缆户内冷缩终端	适配 3×150mm <sup>2</sup> , 配铜铝过渡端子	套	7	
5	35kV 电缆户内冷缩终端	适配 3×400mm <sup>2</sup> , 配铜端子	套	7	
6	35kV 电缆户外冷缩终端	适配 3×95mm <sup>2</sup> , 配铜铝过渡端子	套	10	
7	35kV 电缆户外冷缩终端	适配 3×150mm <sup>2</sup> , 配铜铝过渡端子	套	5	
8	35kV 电缆户外冷缩终端	适配 3×400mm <sup>2</sup> , 配铜端子	套	5	
9	110kV 电缆户外冷缩终端	适配 1×400mm <sup>2</sup> , 配铜端子	套	6	
10	35kV 电缆中间接头	适配 3×95mm <sup>2</sup> , 配续接管(铝)及防水防爆盒	套	4	
11	35kV 电缆中间接头	适配 3×150mm <sup>2</sup> , 配续接管(铝)及防水防爆盒	套	2	
12	35kV 电缆中间接头	适配 3×400mm <sup>2</sup> , 配续接管(铜)及防水防爆盒	套	2	
二	<b>升压站电缆终端</b>				
1	35kV 电缆户内冷缩终端	适配 3×95mm <sup>2</sup> , 配铜端子	套	4	
2	35kV 电缆户内冷缩终端	适配 3×400mm <sup>2</sup> , 配铜端子	套	1	
3	10kV 电缆户外冷缩终端	适配 3×70mm <sup>2</sup> , 配铜端子	套	2	
4	35kV 电缆户外冷缩终端	适配 3×300mm <sup>2</sup> , 配铜端子	套	1	
5	35kV 电缆户外冷缩延长管	适配 95~400mm <sup>2</sup> , 长度:400~480mm	套	70	

注：以上数量仅为做采购参考数量，采购数量可能与实际需求量存在偏差，最终结算量以项目部书面提供的工程量并且经验收合格的实际供货品种和数量为准，供应商应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

#### 4、交货时间：

2024 年 12 月 15 日前完成全部交货。到货 3 日内，提供 35kV 电缆终端、中接头及 110kV 电缆终端及的制作安装(制作安装人员必须持有资格证书及厂家授权委托书)、3kV、10kV 电缆终端的现场指导安装服务。

#### 5、交货地点：

云南省楚雄州大姚县金碧镇张家龙潭村大姚老西山 100MW 风电项目施工现场采购人指定地点。(供应商自行勘察选择物资进场路线，进场不做任何补偿)

#### 6、质量要求：

质量满足国家及行业相关标准和规范、满足采购文件要求(详见技术规范书)。

#### 7、计量方式：

按实际到货数量清点计量，不满足要求的将予拒收处理。

#### 8、付款方式：

8.1 合同约定下所有付款均采用合同货币即人民币付款。

支付方式： 银行转账

双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，采购人支付前，供应商应按双方确认的当期应付金额和按采购人要求的时间向采购人提供增值税专用发票，并于发票开具后 3 日内提交给采购人。采购人收到供应商发票后，按合同约定向供应商付款。

8.2 合同价格的支付

**到货款：**满足如下全部条件后 15 个工作日内，采购人向供应商支付到货合同货物金额的 60%作为到货款：

- (1) 供应商提供经采购人现场签字确认的合同货物到货验收单；
- (2) 供应商签发的合同货物的质量证书；
- (3) 供应商开具与到货合同货物等额的增值税专用发票；
- (4) 供应商开具与到货款等额的财务收据。

**安装调试款：**满足如下全部条件后 15 个工作日内，采购人向供应商支付安装合同货物金额的 10%作为安装调试款：

- (1) 供应商提供经采购人现场签字确认的合同货物安装调试完成的确认单；
- (2) 供应商开具与安装调试款等额的财务收据。

**竣工验收款：**满足如下全部条件后 15 个工作日内，采购人向供应商支付验收合同货物金额的 20%作为验收款：

- (1) 自项目全容量发电并取得业主签发的竣工报告；
- (2) 供应商开具与竣工验收款等额的财务收据。

**质量保证金：**质保期届满且满足如下全部条件后 30 个工作日内，采购人向供应商支付合同总金额的 10%作为质保款：

- (1) 供应商提供经采购人现场签发的合同货物最终验收单；
- (2) 供应商开具与质量保证金等额的财务收据；

质量保证金待质保期满且无异议后 30 个工作日内一次付清。如发生纠纷，则延后至纠纷最终解决后 30 个工作日内付清。

本项目竣工验收时间从全容量发电并取得业主签发的竣工报告之日计算；本项目质保期为 2 年，时间从竣工验收完成并取得竣工报告之日计算；质量保

证金的形式为现金或银行保函。

### 三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、供应商为制造企业的，必须为长缆科技集团股份有限公司或 3M 中国有限公司。

2、供应商为代理商的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，所代理的生产厂家满足第 1 条中相关要求，并出具产品的售后、维修、质保承诺书、长缆科技集团股份有限公司或 3M 中国有限公司生产厂家出具的针对本次采购产品的授权书。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、供应商应具有同类产品的供货业绩，在近三年内的供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 100 万元以上（附合同扫描件或成交通知书）。

5、供应商财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、本次采购不接受联合体，生产厂家及其代理商不可同时参加，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

### 四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于 2024 年 11 月 13 日 17 时 00 分前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料方可下载采购文件：

下载采购文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

### 五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为 2024 年 11 月 18 日 10 时 00 分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响

应文件。

(1) 本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式 1) 直接下载“中招易采”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2) 请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

(2) 各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。**(电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成)**。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已下载采购文件的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第四工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行响应文件递交和开启。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开启的，由供应商承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

## 六、发布公告的媒介

本次询比公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

## 七、联系方式

采购人：中国水利水电第四工程局有限公司第三分局

地 址：云南省昆明市盘龙区穿金路 349 号 1206 室

邮 编：650225

联系人：王新民

电 话：18710506902

电子邮箱：1500917463@qq.com

项目名称：大姚老西山风电项目

项目地址：云南省楚雄州大姚县金碧镇

项目联系人：陶 茹

电 话：15939720665

## 八、提出异议的渠道和方式

电 话：15993997083

电子邮箱：2425238797@qq.com

## 九、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中国水利水电第四工程局有限公司第三分局纪委办公室提出投诉，监督电话：15993397083。

2024年11月06日