

# 询比采购公告

项目标号：POWERCHINA-0104-241454

## 一、采购条件

受中国水利水电第四工程局有限公司第二分局委托，中国水利水电第四工程局有限公司设备物资部以公开询比方式采购辽宁彰武风电项目的电线电缆及电器元件材料，采购材料计划使用项目自有资金及工程结算用于本次采购后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、采购范围

1、项目概况：辽宁华电彰武满堂红 350MW 风电项目装机容量为 350MW 拟安装 56 台单机容量为 6.25MW 风电机组，风力发电机组单机容量为 6.25MW 的风机，轮毂高度 160m，叶轮直径 200m。风电机组地基基础设计等级为甲级，基础结构安全等级一级。风电场所发电量通过 14 回 35kV 地埋线路接入新建的 220kV 升压站。彰武区位优势明显。东距省会沈阳市 125 公里，西距阜新市 115 公里，距沈大高速公路 120 公里，距通辽机场 150 公里，距沈阳机场 137 公里，距锦州港 250 公里，距营口港 300 公里，距大连港 400 公里，居沈阳、锦州、通辽等城市的枢纽位置。

2、采购范围：电线电缆及电器元件采购及相关服务，包含原材料、生产加工、装卸费、出厂检验试验费、采购保管费、运输费(运输至指定的施工现场的人材机的安全费用，保险等一切相关费用)、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、利润等各项费用。

### 3、采购数量

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	电力电缆	ZRC-YJY23-1.8/3kV 3×300mm <sup>2</sup>	米	11912	
2	电力电缆	ZRC-YJY63-1.8/3kV 1×300mm <sup>2</sup>	米	3257	
3	电力电缆	ZRC-YJLY23-26/35-3×95	米	25021	
4	电力电缆	ZRC-YJLY23-26/35-3×240	米	51335	
5	电力电缆	ZRC-YJLY23-26/35-3×400	米	4942	
6	电力电缆	ZRC-YJY23-26/35-3×400	米	22204	
7	地埋光缆	GYFTA53-36B1	千米	109	

8	地埋光缆	GYFTZY-36B1	千米	1.5	
9	电力电缆	ZRC-YJY23-3×240mm <sup>2</sup>	米	300	
10	电力电缆	ZRC-YJY23-3×150mm <sup>2</sup>	米	1000	
11	电力电缆	ZRC-YJY23-3×70mm <sup>2</sup>	米	550	
12	电力电缆	ZRC-YJY23-3×300mm <sup>2</sup>	米	400	
13	绝缘铜母线	4000A, 31.5KA	三相米	50	
14	电力电缆	1kV 电力电缆 ZRC-YJY23-4×6	米	800	
15	电力电缆	1kV 电力电缆 ZRC-YJY23-4×10	米	200	
16	电力电缆	1kV 电力电缆 ZRC-YJY23-4×16	米	2000	
17	电力电缆	1kV 电力电缆 ZRC-YJY23-4×16+1×10	米	200	
18	电力电缆	1kV 电力电缆 ZRC-YJY23-3×25+1×16	米	800	
19	电力电缆	1kV 电力电缆 ZRC-YJY23-3×70+1×35	米	200	
20	电力电缆	1kV 电力电缆 ZRC-YJY23-4×70+1×35	米	200	
21	电力电缆	1kV 电力电缆 ZRC-YJY23-4×25+1×16	米	150	
22	电力电缆	1kV 电力电缆 ZRC-YJY23-3×240+1×120	米	200	
23	电缆终端头	冷缩式, 配 ZRC-YJY23-1.8/3kV 3× 300mm <sup>2</sup>	套	528	
24	电缆终端头	冷缩式, 配 ZRC-YJY63-1.8/3kV 1× 300mm <sup>2</sup>	套	144	
25	电缆终端头	ZRC-YJLY23-26/35-3×95 冷缩户内	套	28	
26	电缆终端头	ZRC-YJLY23-26/35-3×240 冷缩户内	套	34	
27	电缆终端头	ZRC-YJLY23-26/35-3×400 冷缩户内	套	8	
28	电缆终端头	ZRC-YJY23-26/35-3×400 冷缩户内	套	2	
29	电缆中间头	ZRC-YJLY23-26/35-3×95 加防爆盒, 防水	套	28	
30	电缆中间头	ZRC-YJLY23-26/35-3×240 加防爆盒, 防水	套	124	

31	电缆中间头	ZRC-YJLY23-26/35-3×400 加防爆盒, 防水	套	9	
32	电缆中间头	ZRC-YJY23-26/35-3×400 加防爆盒, 防水	套	55	
33	电缆终端头	35kV 冷缩电缆头 配套 YJY23-3×240mm <sup>2</sup>	套	8	
34	电缆终端头	35kV 冷缩电缆头 配套 YJY23-3×150mm <sup>2</sup>	套	22	
35	电缆终端头	35kV 冷缩电缆头 配套 YJY23-3×70mm <sup>2</sup>	套	14	
36	电缆终端头	35kV 冷缩电缆头 配套 YJY23-3×300mm <sup>3</sup>	套	4	
37	电缆终端头	配套 1kV 电缆	套	200	
	合计			127039.5	

注：本表中的供货数量为暂定数量，供应商应充分考虑，合同执行期间的数量则按照现场实际交货合格品的数量计量，并不会因数量变化进行调整价格。各投标人报价时需填写所供应材料的品牌。

4、交货时间：2024年11月15日至2025年3月30日。

5、交货地点：辽宁省阜新市彰武县满堂红风电项目A标施工现场。

6、质量要求：

6.1 卖方的产品符合国家有关标准《66kV及以下架空电力线路设计规范》(GB 50061-2010)、《电力工程电缆设计标准》(GB 50217-2018)、《电缆在火焰条件下的燃烧试验 第3部分：成束电线或电缆的燃烧试验方法》(GB/T 18380.3)、《电线电缆燃烧试验方法》GB12666、《国家电网有限公司输变电工程通用设备 35~750kV 变电站分册(2018年版)》、《国家电网有限公司输变电工程通用设计》中的相关要求。

6.2、卖方的产品应符合国家有关环保法律法规的规定以及买方 ISO14000 环境体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合买方 OHSMS18000 职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。

7、采购单价：材料的报价为到达辽宁省阜新市彰武县满堂红风电项目A标施工现场的综合单价。综合单价包括但不限于以下费用：原材料、生产加工、装卸费、出厂检验试验费、采购保管费、运输费(运输至指定的施工现场的人材机的安全费用，保险等一切相关费用)、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、利润等各项费用。**综合单价在合同执行过程中不予调整。**

8、到货验收：产品到达现场后，由买方负责卸车、买方提供存放地点，并会同卖方按双方签认单办理电线电缆及电器元件采购交接手续。各规格电线电缆及电器元件均以车辆可以拉运的标准数量发货，如有异议可在技术质量监督局有效的监督下复核，费用由责任方承担。

到货产品由买方取样检测。若检测有质量问题，及时通知卖方进行联合检测或联合找具有相应检测资质的单位检测，确属产品质量问题卖方将承担一切后果（包括给买方造成的损失）。

运到工地的每批产品均要有生产厂家出厂合格证、品质检验报告。卖方提供的产品与买方要求不符时，买方有权拒收，并由卖方承担因此造成的误工等损失。买方在收货后发现货物与要求不符的，卖方应在收到买方的异议通知后3日内将货物更换并将不符产品退场，否则除承担货物迟延交付责任外，不符货物的灭失责任由卖方承担。

#### 9、结算及付款方式：

本次采购价款支付按照“先开票、后付款”原则。上月26日至本月25日为一个对账周期，卖方按照规定的时间与买方办理对账手续，在次月10日前对上期实际验收合格货物数量、金额等与买方人员进行核对，在对账单上签字确认并加盖公章，对账单一式贰份，双方各执壹份，以此作为结算依据。卖方在供货次月15日前向买方提供符合税法规定和本次对账金额同等金额的增值税专用发票（13%）。买方不接受卖方以此为由的任何形式的提价或补偿要求，卖方未能及时向买方提供足额增值税专用发票的，买方有权拒绝付款。

货款支付比例：供货周期内，卖方按照买方要求分批发货，每批材料到货验收完成并完成挂账后买方支付该批次材料货款的75%，待集电线路分项施工项目验收合格后支付该批次材料价款的15%，剩余10%作为质保金，待集电线路正常通电6个月后返还。

10、支付方式：银行转账、供应链支付。银行转账支付不低于货款的50%，其他非现金支付不高于货款的50%。若项目因资金不足而无法按既定付款方式支付时，后续货款支付渠道为项目自筹，通过向建设单位协商筹集资金解决。

### 三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1. **供应商为生产厂家的**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，必须持有《全国工业产品生产许可证》，具有有效期内的

ISO9001 质量管理体系，环境管理体系，职业健康管理体系等认证证书，产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告，且出具的检验报告不低于 1 个采购规格的产品。

2. **供应商为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求。

3. 供应商应具有电线电缆及电器元件供货的供货业绩，在近 3 年内的供货合同不少于 2 个，且签订单项合同金额均在壹仟万元以上（附合同扫描件或中标通知书）。

4. 供应商具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5. 本次采购不接受联合体。

生产厂家及其代理商不得同时参加，获得同一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 10 月 21 日 17:00 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后方可下载采购文件：

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 10 月 25 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、解密及签到（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“中招互连”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标。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标的，由供应商承担其全部后果。

## 六、评标办法

采用经评审的最低报价法。

## 七、发布公告的媒介

本次询比采购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。

## 八、联系方式

采购人：中国水利水电第四工程局有限公司第二分局

地址：河北省涿州市华阳中路 200 号中国水电四局有限公司第二分局大厦

邮编：072750

联系人：安星蓉 赵锐锋

电话：0312-8400703 15993391380

电子邮箱：sds.jef.jzcb@163.com 1146543301@qq.com

## 九、提出异议的渠道和方式

电话：15993391380 0312-8400703

电子邮箱：1146543301@qq.com

## 十、纪检监督机构

投标人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二分局纪委办公室（0312-8400805）提出投诉。

2024年10月14日