

# 询价公告

## 1 询价条件

广西凤山县那兵风电场、不老山风电场项目业主为广西凤山青桐新能源有限责任公司，建设资金已落实，询价人为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。项目已具备招标条件，现采用公开询价的方式对该项目的电缆附件进行择优选定供应商。

由招标人与中标人按项目分别签订合同。

## 2 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

广西凤山县那兵风电场工程位于广西凤山县长洲乡东南侧，场内山体海拔高度在 1000~1150m 之间。本工程装机容量为 50MW，设计安装 8 台单机容量为 6.25MW 的风力发电机组，同期建设一座 110kV 升压站通过 110kV 电压等级接入电网。场址距离凤山县公路里程约 45km。场区西侧靠近 S318 省道，场区西南侧有一条现有道路从 Y020 乡道连接至场区范围。投标人应充分考虑道路运输条件。

广西凤山县不老山风电场工程位于广西凤山县长洲乡东南侧，场内山体海拔高度在 1000~1150m 之间。本工程装机容量为 50MW，设计安装 8 台单机容量为 6.25MW 的风力发电机组。场区西侧靠近 S318 省道，场区西南侧有一条现有道路从 Y020 乡道连接至场区范围。投标人应充分考虑道路运输条件。

那兵风电场工程设计安装 8 台单机容量为 6.5MW 的风力发电机组，装机容量为 50MW，以 35kV 集电线路接至风电场配套建设的 110kV 升压站，每台风机配套安装 1 台 35/1.14kV 容量为 6950kVA 箱变。

那兵风电场工程设计总装机规模为 50MW，配套新建一座 110kV 升压站。升压站 110kV 侧采用线变组接线，新建 1 个线变组间隔。110kV 系统采用经隔离开关有效接地方式。考虑附近同一业主不老山风电场接入（容量约 50MW），升压站配置 110kV 有载调压变压器 1 台，容量 100MVA，电压抽头选为  $115 \pm 8 \times 1.25\% / 37kV$ 。

不老山风电场工程设计安装 8 台单机容量为 6.5MW 的风力发电机组，装机

容量为 50MW，以 35kV 集电线路接至那兵风电场 110kV 升压站，每台风机配套安装 1 台 35/1.14kV 容量为 6950kVA 箱变。

不老山风电场与那兵风电场共用一座 110kV 升压站，那兵风电场以 1 回 110kV 线路接入 220kV 乔音变 110kV 侧（LGJ-300/15.2km）。

## 2.2 询价范围

### 2.2.1 工作范围

本次采购范围为广西凤山县那兵风电场、不老山风电场电力电缆附件采购及其技术服务，包括但不限于材料费、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。

### 2.2.2 主要供货设备及数量

投标方应提供所有安装和检修所需专用工具，并提供详细供货清单。详细供货清单见招标文件《设备需求一览表》及技术文件。

## 3 交货时间、地点

### 3.1 交货时间

2023 年 9 月~2023 年 11 月。具体交货日期、批次、数量、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

广西凤山县那兵风电场、不老山风电场工地现场买方指定地点（车板交货）。

上述具体交货日期、批次、数量、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。

## 4 报价人资格要求

### 4.1 投标人必须满足的条件：

(1) 在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格和电缆附件生产资质的企业，具有增值税一般纳税人资格。

(2) 投标货物应满足技术先进、成熟、安全可靠的要求，具有有效的《全国工业产品制造许可证》、型式试验报告及检验合格证书，近三年内所投材料的供

货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 20 万元以上(附合同扫描件或中标通知书)。

(3) 在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有电缆附件制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。

(4) 具有完善的质量管理体系，提供有效的 ISO9000 质量保证体系认证证书。

(5) 具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。经营状况良好，近三年内财务状况未出现两年亏损(需提供经审计的财务报告)。

4.2 本次招标不接受联合体投标。

4.3 投标人不存在《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》禁止投标的情形。

4.4 本次招标采用资格后审的方法对投标人的资格进行审查。

4.5 投标人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

## 5 询价文件的获取

5.1 凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加报价者，请于 **2023 年 8 月 4 日至 2023 年 8 月 14 日**，每日 9:00 至 11:30 时，14:30 至 17:00 时(北京时间，下同)，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招标项目购买询价文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

(2) 购买询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，可在规定的时间内在中国电建设备物资集中采购电子平台进行在线支付(只提供电子版)，并注明“××公司-××招标项目”(可简写)。审核通过后，请在中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)下载询价文件电子版。

5.3 询价文件每套工本费为人民币壹仟元整(小写：1000.00 元)，售后不退。

## 6 报价文件的递交

6.1 本次询价不组织公开开标，报价人无需到现场递交投标文件，无需现场参

加开标会议。

1) 报价文件递交的截止时间：**2023年8月18日09:00**。

2) 报价文件递交方式：**纸质版投标文件(一正一副)及电子版投标文件(U盘)一起密封后，在规定投标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：田莉，联系电话：18674871018

收件地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路16号中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司西区五号楼103室(中南院招标室)。

**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，否则询价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)，询价人不予受理。

4) 报价人须按询价文件第七章-报价文件格式《报价人承诺函》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：报价人应于**2023年8月18日09:00**前登录中电建集中采购电子平台(<https://ec.powerchina.cn>)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 投标人递交投标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投标文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

## 7 发布公告的媒介

本次采购公告在中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)、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>)、

中南招标项目信息网([www.msdi.cn/ccost](http://www.msdi.cn/ccost))同时发布。

## 8 联系方式

招标代理：中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

联系地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号博远大厦 1012 室

联系人：田女士

联系电话：18674871018

电子邮箱：[znyzbd101@msdi.cn](mailto:znyzbd101@msdi.cn)

邮政编码：410014

## 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

2023 年 8 月 3 日