

# 询价公告

## 1 采购条件

本项目 山东能源渤中海上风电 G 场址（南区）工程 EPC 总承包 (项目名称)项目业主为 山东渤海三号风电有限公司，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，现采用公开询价的方式对本项目 陆上集控中心 220kV 变压器及其附属设备 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

项目位于山东省东营市东部海域。G 场址项目规划容量 900MW，排除限制性因素后拟装机容量 700MW。分为两个标段建设：

渤中海上风电 G 场址（北区）工程 EPC 总承包，装机容量 400MW，配套建设一座 220kV 海上升压站，风力发电机组发出的电能通过 66kV 集电海底电缆接入海上升压站，升压后通过 2 回 220kV 海底电缆登陆后接入陆上集控中心。

渤中海上风电 G 场址（南区）工程 EPC 总承包，拟装机容量 300MW，配套建设一座 220kV 海上升压站，风力发电机组发出的电能通过 66kV 集电海底电缆接入海上升压站，升压后通过 2 回 220kV 海底电缆登陆后接入陆上集控中心。

### 2.2 采购范围

工作范围主要包括但不限于：1 台 220kV、120MVA、三相、双绕组、铜线圈、无励磁调压、油浸式、自然油循环自冷却、低损耗的降压电力变压器，辅助设备及其它为保证电力变压器正常运行所必需的附属装置（含中性点组合式成套设备）的设计、制造、试验、包装、运输、交货（投标人负责将变压器卸车就位至其基础上）、提供工厂图纸及资料，以及现场安装调试技术服务等工作。

该台变压器主要作为连接动态无功补偿装置的降压变压器，其应与动态无功

补偿装置投标人紧密配合进行结构、磁路等方面设计，并提供相关说明文件。

投标人应提出满足招标文件全部要求的相互协调和完善的设计。任何元件或装置，如果招标文件中未专门提到，但它对于一个完整的和性能良好的变压器又是必不可少的，或者对于稳定运行，或者对于改善主变压器运行品质都是必要的话，那么这些元件或装置，也应由投标人提供，其费用包括在总价中。

投标人应积极配合与承包设备相关接口的协调及确定。具体供货范围及与相关标段的分界面详见技术文件内容描述。

### 3 交货时间、地点

#### 3.1 交货时间

交货时间：2024年1月15日。

具体交货日期、批次、数量根据买方书面通知确定，若计划时间调整，买方提前3天书面通知。

#### 3.2 交货地点

本采购项目工地现场采购人指定地点(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) 在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。

(3) 报价货物要满足技术先进、成熟、安全可靠的要求，近3年内具有5项以上类似设备供货业绩。

(4) 具有完善的质量管理体系，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。

- 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 采购文件的获取

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 2023 年 10 月 16 日至 2023 年 10 月 19 日 18:00(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采购文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

(2) 购买采购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>)下载采购文件电子版。

5.3 采购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 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：2023 年 10 月 24 日 9: 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)，并确保寄出物流时间在开标时间之前即可。**

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 102 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，否则采购人有权拒收报价文件。

3) 逾期寄出的或者最终未寄达指定地点的报价文件，采购人不予受理。

4) 报价人须按采购文件第七章-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：报价人应年 2023 年 10 月 24 日 9: 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

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体院路与杜花路交叉口北 60 米湖南安装 1115

联系人：田莉

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 10 月 16 日