# 投标邀请书

招标编号：POWERCHINA-0204015/010-20082

**致各受邀单位：**

## 一、招标条件

深能高邮甘垛62.5MW、临泽37.5MW和扬州小纪镇45MW风电场项目总承包方为中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司。本项目通过邀请招标方式采购上述三个项目的风机至箱变电力电缆及附件，最终采购合同由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司与中标供应商签订，三个风电场项目分别签订采购合同。目前已具备采购条件，现对**深能高邮甘垛62.5MW、临泽37.5MW和扬州小纪镇45MW风电场项目风机至箱变电力电缆及附件**3个采购项目进行邀请招标。

## 二、项目概况、招标范围

1、项目概况：

深能甘垛风电场项目位于江苏省高邮市甘垛镇，场地较为平整，区域周边多为农田、鱼塘，区域内有少量树木。风电场总容量62.5MW。风电场内部配套新建一座110kV升压站，按照总规模112.5MW设计，远景预留50MW。风力发电机出口电压为690V。本工程在风电场址就近建造110kV升压站，风电场电能经1台110kV、63MVA主变压器升压后，通过1回110kV线路送至系统变电所。

深能临泽风电场项目位于江苏省高邮市临泽镇，场地较为平整，区域周边多为农田、鱼塘，区域内有少量树木。风电场总容量37.5MW。风电场内部配套新建一座110kV升压站。风力发电机出口电压为690V。本工程在风电场址就近建造110kV升压站，风电场电能经1台110kV、40MVA主变压器升压后，通过1回110kV线路送至系统变电所。

深能小纪风电场项目位于江苏省扬州市小纪镇，场地较为平整，区域周边多为农田、鱼塘，区域内有少量树木。风电场总容量45MW。风电场内部配套新建一座110kV升压站。风力发电机出口电压为690V。本工程在风电场址就近建造110kV升压站，风电场电能经1台110kV、50MVA主变压器升压后，通过1回110kV线路送至系统变电所。

2、招标范围：

**深能高邮甘垛62.5MW风电场项目**：包括每台风机至箱变的连接电缆及其附件，及其设计、制造、试验、包装、运输、交货、提供工厂图纸及资料，以及现场安装指导、调试技术服务、培训等工作。主要供货清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规 格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 1kV交联电力电缆 | ZRC-YJV22-3×2400.6/1kV  | m | 7000 | 8根并联，户内终端420套（每套3只） |
| 2 | 1kV交联电力电缆 | ZRC-YJV-1×2400.6/1kV | m | 1750 | 2根并联，户内终端105套（每套1只） |
| 注：因现场实际情况与图纸设计长度可能有出入，此次招标数量仅为参考，具体数量以实际进场数量为准。 |

**深能高邮临泽37.5MW风电场项目**：包括每台风机至箱变的连接电缆及其附件，及其设计、制造、试验、包装、运输、交货、提供工厂图纸及资料，以及现场安装指导、调试技术服务、培训等工作。主要供货清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规 格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 1kV交联电力电缆 | ZRC-YJV22-3×2400.6/1kV  | m | 4200 | 8根并联，户内终端252套（每套3只） |
| 2 | 1kV交联电力电缆 | ZRC-YJV-1×2400.6/1kV | m | 1050 | 2根并联，户内终端63套（每套1只） |
| 注：因现场实际情况与图纸设计长度可能有出入，此次招标数量仅为参考，具体数量以实际进场数量为准。 |

**深能扬州小纪镇45MW风电场项目**：包括每台风机至箱变的连接电缆及其附件，及其设计、制造、试验、包装、运输、交货、提供工厂图纸及资料，以及现场安装指导、调试技术服务、培训等工作。主要供货清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规 格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 1kV交联电力电缆 | ZRC-YJV22-3×2400.6/1kV  | m | 5040 | 8根并联，户内终端302套（每套3只） |
| 2 | 1kV交联电力电缆 | ZRC-YJV-1×2400.6/1kV | m | 1080 | 2根并联，户内终端75套（每套1只） |
| 注：因现场实际情况与图纸设计长度可能有出入，此次招标数量仅为参考，具体数量以实际进场数量为准。 |

3、交货时间：2020年7月15日之前抵达指定地点。具体到货日期以书面通知为准。

4、交货地点：江苏省高邮市甘垛镇、高邮市临泽镇、扬州市小纪镇项目现场指定地点。

5、质量要求：满足国家/行业相关标准和本文件技术部分要求，取较高标准验收。

## 三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、已注册为中国电建设备物资集中采购平台（https://ec.powerchina.cn）华东院级或股份公司级合格供应商；

2、投标人必须为中华人民共和国境内企业法人，具有独立法人资格并有独立签订合同的权利；

3、具有完善的质量管理体系，通过ISO9001质量管理体系认证，并提供相关证明文件；

4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具备工业产品生产许可证，投标产品通过强制性产品认证（3C认证）；

5、近三年内，投标人应具有与本工程项目招标的相类似的电缆供货业绩；

6、具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有发生过被责令停产、停业、财产被接管、冻结、破产状态；

7、本次招标不接受联合体投标，不接受代理商投标。

8、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。

## 四、招标文件的获取

1、收到投标邀请书并有意参加本次投标的单位，须在中国电建集中采购电子平台（https://ec.powerchina.cn）上回函确认参加本次投标并在线上传下列资料：购买招标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本招标项目购买招标文件授权委托书（加盖公章）扫描件。

2、已回函确认参加投标、上传合格资料的，请于2020年4月14日前在中国电建集中采购电子平台（https://ec.powerchina.cn）下载招标文件。

## 五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2020年4月21日10时00分（北京时间）。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

2、递交方式：

受新冠肺炎疫情影响，本项目为线上方式公开开标（通过“全时空间”云视频会议软件），方式如下

（1）各投标人将投标文件的完整电子版（包括PDF扫描件（正本盖章版）和可编辑的WORD和EXCEL文件，为全部、完整投标投标文件）于递交截止日前，自行加密压缩通过邮件方式发至招标文件所写明的联系人林工（lin\_ll@ecidi.com）、胡工（hu\_mh@ecidi.com）收存，并请在邮件中注明授权的投标代表姓名、手机号(须与授权委托书一致，即为投标人法定代表人或其委托代理人)。

（2）开标工作组将通过“全时空间”云视频会议软件在开标截止时间前发出会议邀请，所有投标人的法定代表人或其委托代理人，以网络入会方式参加线上开标会议（建议优先使用PC端参会），届时将按照规定顺序使用投标人告知的解密方式，在线开标。

（3）请各投标人于递交截止日前，将投标文件纸质版本通过邮寄方式寄出（邮寄单号邮件反馈），投标人无法正常邮寄的应提前告知招标人原因并取得招标人同意后另行补寄。收件地址：浙江省杭州市余杭区高教路201号华东院5号楼7层22号，收件人：胡敏华（手机号15016701670）。

（4）开标以投标文件盖章电子版为准，投标人须确保邮寄的纸质文件与电子版保持一致，如纸质文件与电子版存在实质性不一致的，投标文件作无效标处理。

3、投标文件递交截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时以书面形式通知所有受到邀请的潜在投标人。

## 六、发布公告的媒介

本次招标公告在中国电建设备物资集中采购平台（https://ec.powerchina.cn）上发布。

## 七、联系方式

招 标 人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

地 址： 浙江省杭州市余杭区高教路201号

邮 编： 311122

联 系 人： 林工、 胡工

电 话： 0571-56625498/15016701670

电子邮箱： lin\_ll@ecidi.com、hu\_mh@ecidi.com

## 八、监督机构

监督机构：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司法务与审计部

监督及举报电话：0571-56628225

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

 2020年4月9日