**陕西华电神木高家堡三期50MW风电项目**

**电力电缆及附属设备采购**

**招标公告**

1. **招标条件**

陕西华电神木高家堡三期50MW风电项目业主为陕西华电新能源发电有限公司，项目资金自筹，招标人为中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司。目前项目已具备招标条件，现对该项目的电力电缆及附属设备（合同编号：HDGJB-CG-2020-002）进行公开招标。

1. **项目概况与招标范围**
2. **项目概况**

陕西华电神木高家堡三期50MW风电场位于神木县高家堡镇以东7km，距离神木县37km，距离榆林市57km。拟建风电场位于高家堡镇北侧、秃尾河西岸，主要地貌为黄土高原地貌，属黄土梁峁区，地势开阔，场区海拔高程介于927m～1273m之间，交通便利，通讯条件较好。

1. **招标范围**

本次招标将由中标人承包提供本招标公告中所规定的设备，包括设备的设计、制造、出厂前的试验、包装、运输、现场交接；提供指导安装和调试指导、现场技术培训；指导现场试验和验收；负责产品资料文件编制和提交等。

**2.2.1一般要求**

（1）投标人保证提供设备为全新的、先进的、成熟的、完整的和安全可靠的，且设备的技术经济性能符合技术规范的要求。

（2）投标人提出详细供货清单、仪表清单、外购材料清单、进口材料清单。清单中依次注明型号、数量、产地、生产厂家等内容。

（3）投标人提供所有安装和检修所需的专用工具和消耗材料，并提供详细供货清单。

（4）投标人供货范围内的外购辅助设备、仪表等，分别列出设备清单及单独报价，由招标人确认。

（5）提供满足设计、安装、调试、运行和维修所需要的技术资料。

**2.2.2供货界面**

货物需求及供货范围一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 |  | | |
| 型号规格 | 数量 | 备 注 |
| 1 | 35kV交联聚乙烯电缆 | m | ZRC-YJY23-26/35-3×300 | 4100 |  |
| 2 | 35kV交联聚乙烯电缆 | m | ZRC-YJY23-26/35-3×120 | 400 |  |
| 3 | 35kV交联聚乙烯电缆 | m | ZRC-YJY23-26/35-3×95 | 300 |  |
| 4 | 35kV交联聚乙烯电缆 | m | ZRC-YJY23-26/35-3×70 | 500 |  |
| 5 | 35kV交联聚乙烯电缆 | m | ZRC-YJY23-26/35-3×50 | 100 |  |
| 6 | 35kV电缆头（全冷缩） | 套 | 3×240 户内、外 | 2 |  |
| 7 | 35kV电缆头（全冷缩） | 套 | 3×120 户内、外 | 2 |  |
| 8 | 35kV电缆头（全冷缩） | 套 | 3×95 户内、外 | 2 |  |
| 9 | 35kV电缆头（全冷缩） | 套 | 3×70 户内、外 | 2 |  |
| 10 | 35kV电缆头（全冷缩） | 套 | 3×50 户内、外 | 2 |  |
| 11 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY23-0.6/1-3×300 | 200 |  |
| 12 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY63-0.6/1-1×300 | 200 |  |
| 13 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY23-0.6/1-3×185+1×95 | 100 |  |
| 14 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY23-0.6/1-3×150+1×70 | 100 |  |
| 15 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY23-0.6/1-3×50+1×35 | 500 |  |
| 16 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY23-0.6/1-3×35+1×16 | 300 |  |
| 17 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY23-0.6/1-3×25+1×16 | 800 |  |
| 18 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY23-0.6/1-4×16 | 600 |  |
| 19 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY23-0.6/1-4×8 | 600 |  |
| 20 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY23-0.6/1-4×6 | 900 |  |
| 21 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY23-0.6/1-2×10 | 200 |  |
| 22 | 1kV交流电缆 | m | ZR-YJY23-0.6/1-2×6 | 200 |  |

说明：**上表数量仅供参考，不做为实际生产量。实际订货量以设计院出具的电缆清册为准。投标方根据型号提供每米和每套报价。**

1. **投标人资格要求**

投标人必须为中华人民共和国境内企业法人，必须通过ISO9001系列质量体系认证，并满足下列资质要求：

* 1. 投标人资格：

投标人必须是一个依法组建、注册、具有独立法人资格，且具有合同设备的设计、制造（生产）许可证的生产企业，具备一般纳税人资格；

* 1. 具有完善的质量保证体系，必须持国家认定的资质机构颁发的ISO9001系列认证书或等同的质量保证体系认证证书；
  2. 投标人业绩：制造过本次投标设备且具有两年及以上运行业绩；
  3. 最近三年内没有发生骗取中标、严重违约等不良行为；
  4. 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、冻结及破产状态，近三年经济行为没有受到起诉；
  5. 经营状况良好，连续两年以上盈利；
  6. 近三年内无设备质量事故及客户投诉。

1. **招标文件的获取**

4.1凡满足本公告规定的投标人资格要求，且有诚意参与的投标人，请于2020年01月07日至2020年01月20日，在中国电建集中采购电子平台http://ec3.powerchina.cn）在线报名并上传下列资格证明文件：

**授权证明（合并文件上传）：**

**（1）投标人法定代表人签发的针对本招标项目购买招标文件的授权委托书（法人签字加盖公章，注明投标项目及标段名称）；**

**（2）购买招标文件经办人身份证扫描件。**

4.2招标文件每套售价1000元，售后不退（投标人应采取**线下支付**并上传支付凭证的方式缴纳标书费，不采取线上支付方式且招标人只开具收款收据）。

1. **发布公告的媒介**

本次招标公告同时在中国采购与招标网（[http://www.chinabidding.com.cn](http://www.chinabidding.com.cn/)）、中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站（http://ec3.powerchina.cn）、中国电力建设集团招标与采购网站（http://bid.powerchina.cn）及中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司网站（http://www.nwh.cn）上发布。

1. **联系方式**

招标人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

地址：陕西省西安市长安区城南大道18号邮编：710100

传真：029-88280210 Email：xkct2010@163.com

联系人：蔺娜（答疑澄清）电话：18066968313 QQ:420781797

联系人：程丽媛（购买标书）电话：18192363593 QQ:1274446041

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

2020年01月07日