招标公告

本招标项目 福清核电1-4号机组循环水过滤系统鼓形滤网增加高压反冲洗水泵改造项目高压反冲洗水泵设备 业主为 福建福清核电有限公司 ，与上海核工程研究设计院有限公司签订 福清核电1-4号机组循环水过滤系统鼓形滤网增加高压反冲洗水泵改造总包外委合同，高压反冲洗水泵 设备采购工作由上海核工程研究设计院有限公司承担。

上海核工程研究设计院有限公司作为 福清核电1-4号机组循环水过滤系统鼓形滤网增加高压反冲洗水泵改造 项目 高压反冲洗水泵设备 采购项目的招标人已具备招标条件。

1. **项目简介**

**1.1 招标项目名称**

福清核电1-4号机组循环水过滤系统鼓形滤网增加高压反冲洗水泵改造项目高压反冲洗水泵设备采购

**1.2 招标项目概况**

本次招标项目 福清核电1-4号机组循环水过滤系统鼓形滤网增加高压反冲洗水泵改造项目高压反冲洗水泵设备采购 属于福清核电1-4号机组循环水过滤系统鼓形滤网增加高压反冲洗水泵改造总包外委项目。建设地点位于福清核电。

1. **招标范围**

该项目需采购如下泵设备，及配套设计、研发、备品备件、服务培训等，具体详见设备技术规范书19FW022-006064-SF-001 Rev.0《福清核电1-4机组循环水过滤系统鼓型滤网增加高压反冲洗水泵改造总包高压反冲洗水泵设备规范书》。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 描述 | 数量 | 设备等级 | 规格参数 |
| 1 | 高压反冲洗水泵  立式单级泵 | 8 | 泵：核3级，抗震1A，质保Q2  电机： 1E级，质保Q1 | 流量 280m3/s  扬程75m  电机功率90W  介质海水（过流部件2205） |
| 2 | 进出口辅材 | 8套 | 非核级 | 每套含：  双相钢大小头2个、  橡胶膨胀节2个、  温度变送计2个。 |

注：抗震分析不包含在招标范围内

1. **投标人资格**

3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册的、有能力为本项目提供产品及服务的法人或其他组织。

3.2投标人必须具备有履行合同所必须的财务、技术和生产能力，并能按招标文件的要求供货，可承诺和履行招标文件的各项规定。

3.3具有良好的银行资信和商业信誉, 未被列入全国法院失信被执行人名单。

3.4近5年（2016---2020年）内投标人应无重大安全责任事故（以国务院令第493号规定事故划分标准为准）记录。

3.5近3年（2018---2020年）内投标人应无因违法或重大违约行为在与产品质量相关或供货履约能力相关的诉讼或仲裁中被判承担法律责任，在集团范围内的招投标活动期间应无违反招标文件规定的投标纪律、骗取中标行为。

3.6 近5年（2016---2020年）内投标人应无因假冒其他品牌或者商标、侵犯专利权，遭到行政或者刑事处罚，或者承担民事责任的情况。

3.7 法定代表人为同一个人的两个及两个以上的企业（公司）；母公司、全资子公司及其控股公司；相互间存在直接控股关系或间接控股关系或管理关系的两个及两个以上的企业（公司）；同一产品的产品制造商及其代理商；同一产品的不同代理商之间。具备前述情况之一的主体参加同一招标项目同一标段投标的，只能由其中一家企业（公司）报名申请投标。如出现同时报名的情况，该多名申请人将同时被拒绝参加本项目投标。

3.8未领购招标文件不得参与投标。

3.9 制造商持有HAF601证书，能够覆盖本次招标范围，且在有效期内。

3.10 制造商持有ISO9001质量管理体系认证证书，且在有效期内。

3.11 本项目不接受联合体投标。

3.12 本项目不接受代理投标。

**4. 招标文件的获取**

4.1招标人发售招标文件时间：2020年12月10日~2020年12月15日（国定假日、公休假日除外）上午9时至11时，下午14时至17时（北京时间）

4.2 招标文件售价

招标文件在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）在线发售，售价为人民币 壹仟 元整（￥人民币 1000 元整）。招标文件一经售出，无论投标人是否投标，招标文件费用概不退还。

4.3招标文件获取方式

4.3.1在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）进行以下操作：1.网员登录→2.搜索公告→3.查看公告详细内容→4.选择参与标段，在线填写《购买文件申请表》→5.支付招标文件费用。详见网站的帮助中心\网上操作说明\有关投标\购买文件。

4.3.2 支付方式：银联在线支付。

4.3.3获取招标文件：购买招标文件款项在线支付成功后，登录网员专区，在 “文件购买订单”处，选择“已购文件”找到需要下载的招标项目点击“文件下载”。详见网站的帮助中心\网上操作说明\有关投标\下载文件。同时，经办人需邮寄投标报名材料原件至我司联系人,包括法定代表人授权委托书、经办人身份证（或护照）复印件、签署并盖章的保密承诺函、供应商基本信息表等。

1. **开/截标时间**

2020年12月30日上午9时整（北京时间）

1. **开标地点**

上海市田林路888弄2号楼（会议室另行通知）。

1. **投标文件的递交**

7.1投标人应在开/截标时间之前通过中国电力设备信息网www.cpeinet.com.cn（电子招标投标交易平台）线上递交电子投标文件，并将投标文件正本纸质版（1份）及电子版（U盘存储）在开/截标时间之前送达开标地点，并交付给上海核工程研究设计院有限公司。线上、线下递交的投标文件文本应完全一致。

7.2逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。电子招标投标交易平台不接收逾期上传的投标文件。

7.3 投标人法定代表人或委托代理人（必须随带授权委托书）应携带个人身份证（复印件无效）出席开标会议。

1. **投标保证金**

按照招标文件的相关要求，所有投标文件均应附有投标保证金，否则将被视为实质性偏离而被否决。

**9. 联系信息**

招标人：上海核工程研究设计院有限公司

详细地址：上海市闵行区田林路888弄2号楼

邮编：200233

联系人： 李俊

电话：021-33959778

E-mail： lijun6@snerdi.com.cn