

二次询价公告

上海核工程研究院股份有限公司现对福清 QS、QT 和 QR 厂房增加排风连续监测装置进行公开询价采购，择优选定报价人。具体事宜公告如下：

1. 采购项目名称

福清 QS、QT 和 QR 厂房增加排风连续监测装置采购。

2. 采购方式：公开询价采购

3. 采购范围

采购范围为 3 套放射性气溶胶连续监测系统，每套包括：

- 气溶胶辐射监测仪 1 台，包括取样回路（包括管道、阀门、流量计等）、气溶胶探测装置、气溶胶取样装置、控制和测量装置、抽气泵、电气控制组件、返回管接管座、设备部件之间的连接管道以及安装以上所有设备的框架等；
- 远程报警和显示单元 1 台；
- 取样管道截止阀 1 台、返回管道截止阀 1 台；
- 取样嘴 1 台，用于从排风管道中获取代表性的空气样品；
- 气溶胶过滤纸，数量应能满足调试和试运行期间的使用；
- 与上游配电柜之间的供电电缆（规格：3×2.5，总长度不超过 100m）、与远程报警装置之间的内部供电和通信电缆（规格：1×2×1.5，总长度不超过 100m）、与上游 PLC 机柜之间的通信电缆（规格：1×2×1.5，总长度不超过 100m 以及 CAT-6 类网线，每种长度不超过 100m），电缆材质均为 K3 类低烟无卤阻燃双绞屏蔽线，每种电缆的实际供货长度与规格应满足设备现场安装需求和设备使用需求；
- 设备和管道安装、电缆敷设所需要的支架和紧固件，数量和形式应匹配设备现场安装需求；
- 设备与取样嘴、返回管道接管座连接的不锈钢管（022Cr19Ni10）（总长度不超过 25m），实际供货长度应满足设备现场安装需求；
- 电缆敷设所需的 SC20 钢管（总长度不超过 150m），实际供货长度应满足设备现场安装需求；
- 必要的辅助工具，如现场组装电缆接头所需的专用工具等；
- 必要的备品备件以及连接电缆，品种和数量由采购方与设备制造厂商量确定；
- 与设备相匹配的软件，满足调试与运行期间的测量与监测功能要求；

此外，应配备对监测仪进行现场校准用的次级校准源和配套支架一套（三台气溶胶辐射监测仪共用）。

现场安装、试验必要的技术支持技术要求详见第四章《技术要求》。

4. 报价人资格要求

4.1 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。

4.2 具备有履行合同所必须的财务和技术能力，并能按询价文件的要求提供服务，可承诺和履行询价文件的各项规定。

4.3 近3年（2021-2023年），具有良好的商业信誉，未被列入全国法院失信被执行人名单。

4.4 近5年（2019---2023年）内报价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。

4.5 近3年（2021---2023年）内报价人应无因违法或重大违约行为在与产品质量相关或服务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。

4.6 近5年（2019---2023年）内报价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。

4.7 单位负责人为同一人或者存在控股、管理、关联关系的单位不得在同一标段报价。

4.8 具有类似项目供货业绩，提供证明材料。

4.9 本项目不接受联合体报价。

4.10 质保体系满足 GB/T19001-2016 的相关规定要求，且在有效期内。

对于不满足以上条件的报价人，采购小组有权废标，不纳入本次评标范围。

5. 询价文件的获取

5.1 询价文件的获取时间：2024年7月22日起至2024年7月24日。

5.2 询价文件获取方式：通过电能易购招标采购平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并登录网页报名（询价-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到注册和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650 或 400-810-7799。

6. 报价文件的递交

报价文件须在 2024 年 7 月 26 日 9:00（北京时间）前，通过（电能易购招标采购平台）进行报价。点击询价 -进入正在参与项目（点开始报价）”→进入项目界面→报价大厅（进行相关报价操作）。

7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和电能易购招标采购平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

8. 联系信息

采购人：上海核工程研究设计院股份有限公司

详细地址：中国上海市徐汇区虹漕路 29 号

邮编：200233

联系人：任燕

电话：021-61863263

E-mail: renyan@snerdi.com.cn

上海核工程研究设计院股份有限公司

（盖章）

2024年7月22日