

询价公告

上海核工程研究设计院股份有限公司现对重水堆 Feeder 管及相关组件拆装用机器人设计采购进行公开询价采购，择优选定报价人。具体事宜公告如下：

1. 采购项目名称

重水堆 Feeder 管及相关组件拆装用机器人设计采购。

2. 采购方式：

公开询价采购

3. 采购范围

开展Feeder管及相关组件的拆装用机器人（工器具）研究，针对Feeder管拆装、Grayloc 及定位组件拆装、密封塞拆装、排管拆装和压力管胀接五项拆装用工器具，提供一套可行设计方案。

详见《重水堆Feeder管及相关组件拆装用机器人设计采购技术规格书》。

4. 报价人资格要求

- 4.1 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；
- 4.2 财务要求：有良好的财务状况，连续三年通过社会或政府审计（提供近三年财务审计报告），且审核无重大问题；
- 4.3 投标人必须具备有履行合同所必须的财务、技术和生产、施工能力，并能按招标文件的要求供货/交付物，可承诺和履行招标文件的各项规定；
- 4.4 具有良好的银行资信和商业信誉， a) 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）中列入严重违法失信企业名单； b) 通过中国执行信息公开网（zxgk.court.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人名单； c) 未被列入国家电投集团公司、上海核工院“供应商黑名单”（在评标期间尚未解除的）；
- 4.5 近 18 个月内(至 2024 年 7 月)投标人不存在较大及以上生产安全责任事故，近 12 个月在国家电投集团公司系统未发生人身死亡事故；
- 4.6 近 36 个月内（至 2024 年 7 月）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；

4.7 近 36 个月内（至 2024 年 7 月）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；

4.8 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标；

4.9 不接受联合体投标；

4.10 不接受代理投标。

4.11 具有核电领域同类项目的实施经验；

4.12 质保体系满足 ISO9001:2015 的相关规定要求。

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 8 月 14 日起至 2024 年 8 月 21 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包括系统使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：4000809508。供应商注册审核问题支持电话：010-56995591/5592（一个工作日内一般均会完成审核）。

6. 报价文件的递交

报价文件须在 2024 年 8 月 22 日上午 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

本公告在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：姚丽

电话：021-61862632

E-mail: yaoli@snerdi.com.cn

上海核工程研究设计院股份有限公司

（盖章）

2024年8月14日