

上海核工院天红项目重水溢流箱(BB02)、中压安注箱(BB10)、辐照回路管道加热器(AC03)、氦气高压罐(BB05)设备采购【重新招标】【重新招标】招标公告

上海核工程研究设计院股份有限公司作为天红项目重水溢流箱(BB02)、中压安注箱(BB10)、辐照回路管道加热器(AC03)、氦气高压罐(BB05)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

上海核工院天红项目重水溢流箱(BB02)、中压安注箱(BB10)、辐照回路管道加热器(AC03)、氦气高压罐(BB05)设备采购。

1.2 招标项目概况

本次招标项目上海核工院天红项目重水溢流箱(BB02)、中压安注箱(BB10)、辐照回路管道加热器(AC03)、氦气高压罐(BB05)设备采购的建设地点位于江西省九江市彭泽县天红镇，计划建设一台多功能研究堆。

2. 招标范围

根据《天红项目 2024 年度任务委托》，开展天红项目重水溢流箱(BB02)、中压安注箱(BB10)、辐照回路管道加热器(AC03)、氦气高压罐(BB05)设备采购。采购范围详见《工程物项合同文本》附录 B 技术附件。

1) 重水溢流箱 BB02 共计 1 台，包括：设备支撑、设备和基础连接的螺栓及紧固件、电气接地措施、专用工具（如有）、备品备件等。

设备安全等级、质保等级和抗震类别如下：

主要部件	安全等级	质保等级	抗震类别	规范等级
上/下筒体、锥体、上/下封头、接管、法兰、法兰盖	SC-3	QA2	I	ASME-III ND

裙座	SC-3	QA2	I	ASME-III NF (3级支撑)
----	------	-----	---	-----------------------

2) 中压安注箱 BB10 共计 2 台, 包括: 备品备件、运输装置等。运输装置包括: a) 带有止动块的运输架; b) 管嘴封盖或保护塞; c) 运输用的外包装。

设备安全等级、质保等级和抗震类别如下:

主要部件	安全等级	质保要求	抗震类别	规范等级
球壳、接管座、人孔座、人孔盖、人孔螺栓紧固件(螺栓、螺母、垫圈)、缠绕垫	3	QA3	I	ASME-III ND
支座(裙座支撑圈、底板)	3	QA3	I	ASME-III NF

3) 辐照回路管道加热器 AC03 共计 1 台, 包括 6 根电加热器、设备支撑、专用工具(如有)、备品备件等。

设备安全等级、质保等级和抗震类别如下:

零部件名称	核安全等级	规范等级	抗震类别	质保要求
法兰盖 NPS12 Cl.2500 M、金属缠绕垫片 NPS12 Cl.2500 带内环、法兰 NPS12 Cl.2500 WN F、筒体、N1 接管、N2 接管、球封头、N3 接	SC-3	ASME-III-ND	I	QA3

零部件名称	核安全分级	规范等级	抗震类别	质保要求
管、双头螺柱(缩径) 2-3/4 L=560、重型六角头螺母 2-3/4、N4 接管、N4 弯管、电加热器套管、电加热器包壳和端塞				
N4 弯管筋板、支撑组件 (接地板除外)	SC-3	ASME-III-NF	I	QA3
垫圈 68、吊环螺钉 M24、六角头螺栓 M10×45、1型六角螺母 M10、电加热器定位环、定位环支撑块、铭牌组件、接地板、电加热器接线端子、密封和电缆	NC	N/A	NS	QAN

备注：依据《天红项目辐照考验回路与重水系统安全分级讨论》会议纪要，AC03 按照核二级设备招采。

3. 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 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”。

投标人没有处于上海核工院相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入上海核工院黑名单和冻结名单（评标期间尚未解除冻结的）。

3.5 近 3 年（含，自投标截止日起往前推算）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。

3.6 近 3 年（含，自投标截止日起往前推算）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，在国家电力投资集团有限公司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。

3.7 近 3 年（含，自投标截止日起往前推算）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。

3.8 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）；一个制造商对同一品牌同一型号的货物的两个及两个以上的代理商。具备前述情况之一的主体不得在同一招标项目同一标段同时投标。违反此款规定的，相关投标均无效。

3.9 未领购招标文件不得参与投标。

3.10 制造商持有 HAF601 证书，能够覆盖本次招标范围，且在有效期内。

3.11 本项目不接受联合体投标。

3.12 本项目不接受代理投标。

请投标人认真研读以上资格条件，若不符合条件者报名，其应自行承担不利后果。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入电能易购招标采购平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

4.2 招标文件发售时间

2024 年 9 月 11 日至 2024 年 9 月 18 日 **23 时 59 分**（北京时间）。

热线服务：上午 9:00~11:30，下午 13:30~17:30（法定节日除外）。

4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付招标文件信息服务费，售价为人民币贰佰整（¥人民币 200 元整）。招标文件自愿购买，一经售出，费用不退。

4.4 招标文件购买和获取

（1）购买招标文件

登录电能易购招标采购平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付招标文件费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

扫码签章 APP 办理：国家电投电子商务平台使用手机 APP 办理数字证书，完成扫码登录、电子签章及加解密等工作，投标人需通过苹果 AppStore、安卓应用商店下载 ‘数智签 APP’。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。（已在“中招互连 APP”上办理证书且证书仍在有效期内的投标人仍然可以继续使用“中招互连 APP”）。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括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。

（2）支付方式：线上支付。

（3）获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件，或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。详见网站的帮助中心\网上操作说明\有关投标\购买文件。

鉴于本项目涉及技术保密信息，需投标人将签署并盖章的《投标保密承诺函》（详见附件）扫描件发招标联系人邮箱并附在投标文件商务卷中。

5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请登录投标管家并进入招标项目，在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

6. 投标截止时间及开标时间

2024 年 10 月 18 日上午 8 时整（北京时间）

7. 投标文件的递交

7.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间）2024年10月18日8时整（北京时间），投标人应在截止时间前通过（电能易购招标采购平台）递交电子投标文件。

本项目采用服务器集中解密的开标方式，届时请投标人代表持投标时所使用的“数智签”手机APP，在电能e招采投标管家客户端中查看开标结果。

7.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

7.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

8. 投标保证金

按照招标文件的相关要求随投标文件提供相关证明（免收投标保证金的除外），否则将被视为实质性偏离而被否决。

9. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、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。

10. 联系信息

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

详细地址：上海市闵行区虹漕路29号

邮编：200233

联系人：张培佳

电话：021-61861483

E-mail: zhangpeijia@snerdi.com.cn

电子招投标系统技术支持：010-56995650 或 400-810-7799

11. 其他说明

11.1 本次招标活动的最终解释权在招标人。

11.2 对于其它公司利用本公司发布的招标信息进行诈骗的行为，本公司将不承担任何责任，并保留追究相关责任人权利。

11.3 如投标人已完成在线注册、在线报名，并下载了招标文件，但因其他原因不能参加本项目投标的，需在最晚于开标前五日将说明文件加盖公司公章后邮件

反馈至招标人。

11.4 本次招标靶心价 525 万元 RMB。

(签名) (盖章)

二〇二四年九月十一日

招标公告附件：

投标保密承诺函

致：上海核工程研究设计院股份有限公司

我公司将接收贵公司发出的有关资料，为此，我公司特向贵公司承诺如下：

1. 贵公司享有对由贵公司发出的有关资料的所有权，贵公司向我公司发送这些资料并不意味着上述所有权有任何变更或转移。
2. 我公司将经贵公司授权的资料仅用于向贵公司提供投标及履行合同之唯一目的，不能将该资料用于他处或其他任何目的，无论这些资料是采用直接或间接，书面、口头或在贵公司场所所见等各种方式所获得的。
3. 我公司将对资料保密，如需向任何第三方透露该资料，包括我公司的母公司、兄弟公司、子公司、顾问方以及分包商，必须同时满足以下两个条件：
 - a) 向第三方披露的信息，仅限于提供投标及以后履行合同之唯一目的。
 - b) 我公司需与第三方签订本保密协议，并抄送贵公司。
4. 除了用于第 2 条规定的目的外，未经贵公司的书面授权，我公司不能对保密的资料进行复印、或其他任何方式的复制及引用。
5. 我公司理解贵公司对传递的资料及其相关利益保留所有权利，在此未提到的应被理解受中华人民共和国或国外专利许可的保护。
6. 我公司不得向任何第三方透露我公司与贵公司就相关招标或其它事项进行过接触的信息，包括但不限于我公司与贵公司就相关招标事宜进行过讨论，或者我公司将要或将不，已经或尚未向贵公司提交招标的建议方案等。
7. 基于贵公司的书面要求，或我公司使用完贵公司发送的这些资料之后，我公司有义务将这些资料归还给贵公司，包括所有的复印件，并以书面形式保证所有资料包括复印件都已被销毁。
8. 上述保密义务不适用于存在以下任何一种情形的信息：
 - a) 贵公司向我公司披露之前已为我公司所知晓且我公司对此不负有保密义务的信息；
 - b) 根据法院裁决或者任何法律法规的要求而进行的披露，但是该等情况下我公司将立即并且适当地通知贵公司上述事宜。

9. 对于以下任何一种情形的信息，我公司虽不对泄密负法律责任，但仍需承担保密义务：

a) 贵公司向我公司披露之前已为公众所知晓的信息；

b) 贵公司向我公司披露后，并非由于我公司的过错所致的、为公众所知晓的信息；

10. 本保密承诺函由我公司授权代表签字后即行生效，并构成对我公司不可撤销的法律约束力。

公司名称： _____

盖章： _____

授权代表签字： _____

签署日期： _____年____月____日