

江苏徐圩核能供热发电厂一期工程项目 海水冷却塔塔芯 设备采购招标公告

1. 招标条件

中核（上海）供应链管理有限公司（以下简称“招标代理机构”）受中国核电工程有限公司（以下简称“招标人”）的委托，就本项目进行公开招标。本招标项目江苏徐圩核能供热发电厂一期工程项目，招标人为中国核电工程有限公司，招标项目资金来自项目投资方的注册资本金和国内政策性银行（或）商业银行贷款，出资比例已确定。该项目已具备招标条件。

2. 项目概况与招标范围

2.1 厂址

江苏徐圩核能供热发电厂一期工程项目位于江苏省连云港市。

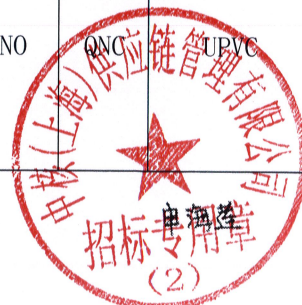
2.2 设备名称：海水冷却塔塔芯 设备数量：3套

主要供货范围为 2 套高位收水海水冷却塔的塔芯材料及设备和 1 套常规海水冷却塔的塔芯设备，以及对应的设备安装和调试工作。详见下表：

	序号	设备名称	功能等级	屏障等级	抗震等级	质保等级	材质	数量
华龙一号	1	淋水填料	NC	NC	NO	QNC	PVC	2×3200m ³
	2	反射型喷溅装置	NC	NC	NO	QNC	ABS	喷嘴口径Φ30mm， 2×4400 套 喷嘴口径Φ28mm， 2×10400 套
	3	配水管（含预埋管、配水管堵头、垫块等）	NC	NC	NO	QNC	UPVC	de200， 2×2900m de250， 2×3600m de315， 2×4800m de355， 2×5600m
	4	配水管变径接头	NC	NC	NO	QNC	UPVC	de355×de315， 400 个 de315×de250， 390 个 de250×de200， 370 个
	5	配水管吊架	NC	NC	NO	QNC	双相不锈	de355， 2800 套 de315， 2400 套 De250， 1800 套



								De200, 1450 套
	6	除水器	NC	NC	NO	QNC	PVC	2×16000m ²
	7	玻璃钢托架（含吊钩和吊杆）	NC	NC	NO	QNC	玻璃钢托架：FRP 吊钩和吊杆：双相不锈钢 2507	2×16500m ²
	8	玻璃钢小梁	NC	NC	NO	QNC	FRP	2×16500m
	9	收水槽（包括但不限于主体收水槽；收水槽悬吊装置；水平稳定装置；预埋不锈钢水槽、U型橡胶伸缩节及连接用不锈钢2507法兰盘、螺栓螺母；塔周防漏；高位收水装置到货后抽样检测；塔内排水沟玻璃钢格栅）	NC	NC	NO	QNC	U型玻璃钢	2×7600m
	10	收水斜板及连接用密封装置	NC	NC	NO	QNC	改性PVC	2×7600 块
	11	防溅器及挡水装置	NC	NC	NO	QNC	PP	2×7600 块
高温 气冷 堆机 组	12	淋水填料	NC	NC	NO	QNC	PVC	1×12000m ³
	13	反射型喷溅装置	NC	NC	NO	QNC	ABS	喷嘴口径Φ30mm, 1×4000 套 喷嘴口径Φ28mm, 1×3300 套
	14	配水管（含预埋管、变径接头、配水管堵头、垫块及吊架等）	NC	NC	NO	QNC	UPVC	de160, 1×570m de200, 1×1350m de250, 1×1830m de315, 1×3860m



15	除水器	NC	NC	NO	QNC	PVC	1×8000m2
16	玻璃钢托架	NC	NC	NO	QNC	FRP	1×8500m2

备注：卖方在供货范围和投标报价中必须包含但不限于上述物项，并满足本项目技术规格书中关于供货范围的要求。后续如有缺项，需免费补足。

关于设备的技术规格要求：见下表

序号	文件名称	文件编号	版次	备注
1	海水冷却塔塔芯设备采购技术规格书	2026G0379	A	CFC
2	自然通风冷却塔初步设计综合设备材料清单（1URA子项）	202631URAZHC02	A	PRE
3	自然通风冷却塔初步设计综合设备材料清单（PB子项）	20269PB-ZHC02	A	PRE

交货时间：2028.1.25 交货地点：项目现场

3. 投标人资格要求

3.1 在中华人民共和国境内拥有合法经营权力，具有独立法人资格，符合国家有关规定，有资格和能力完成本招标货物供货及相关服务。

3.2 投标人应遵守中华人民共和国法律、法规。

3.3 投标人必须具有履行合同所必要的财务、技术、设计和制造/采购能力，并满足下列要求：

3.3.1 投标厂家或其分包商需具备建筑机电安装工程专业承包三级或以上资质，并在有效期内。

3.3.2 投标人不得处于破产、停业、财产被接收或冻结等任何不利于合同目的实现的情形。

3.4 不接受联合体投标。

3.5 不接受代理商投标。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件售价：每套招标文件售价人民币 1000 元整，售后款项不予退还。

4.2 电子版招标文件将在中国核工业集团有限公司电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）进行发布。潜在投标人在中国核工业集团有限公司电子采



购平台已经注册的，可直接登录参与本项目投标；尚未在中国核工业集团有限公司电子采购平台注册的，应于招标文件发售截止时间前在中国核工业集团有限公司电子采购平台完成在线注册后登录参与本项目投标。投标人登录后点击“我要参与”，选择要参与的项目（XXXX 采购项目），按照《中国核工业集团有限公司电子采购平台供应商操作手册》完成付费后即可下载招标文件（见平台首页服务中心-供应商服务）。

中国核工业集团有限公司电子采购平台将在发售期结束后自动关闭参与入口，未能按时完成参与、购买招标文件相关工作的潜在投标人不得参与投标。

4.3 发售时间：2024 年 10 月 25 日 18 时 0 分— 2024 年 10 月 30 日 18 时 0 分（北京时间）。

4.4 其他事项说明

未购买本项目招标文件的，其投标将被拒绝，有文件证明下列情形的除外：

- (1) 作为潜在投标人的办事处或分公司代为购买招标文件的；
- (2) 购买招标文件的潜在投标人在投标截止前因兼并、重组上市等原因导致公司名称变化的。

5. 投标文件的递交

递交投标文件地点：电子投标文件通过中国核工业集团有限公司电子采购平台进行提交，其他任何方式提交将不予接受。

递交投标文件截止时间（投标截止时间）北京时间：2024 年 12 月 12 日 9: 00

投标文件应按招标文件规定时间、地点递交，逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。

6. 发布公告的媒体

本次招标公告同时在中国核工业集团有限公司电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）和中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）上发布。其它任何媒介转载无效，招标人和招标代理机构（如有）均不承担因此带来的一切后果。

7. 联系方式

招标代理机构：中核（上海）供应链管理有限公司



地 址：北京市西城区车公庄大街 12 号核建大厦一层会议室

联系人：申海莲

电话：010-80939755 13661045100

邮箱：shenhl@puyuan.com

招标文件异议接收人：按照《中核集团电子采购平台供应商操作手册》- [已参与的项目]-[在线异议] 提交异议（见平台首页服务中心-供应商服务），仅接受对资格条件及评标办法等异议。

电话：/

电子邮件：/

8. 其他说明

中国核电工程有限公司委托中核（上海）供应链管理有限公司独家负责海水冷却塔塔芯设备的国内公开招标代理工作。投标人须遵守招标人的保密规定。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。

本项目采用电子招标方式，投标人须先取得中国核工业集团有限公司电子采购平台核发的 CA 数字证书，使用 CA 数字证书制作投标文件。在投标截止时间前投标人须将电子投标文件上传至中国核工业集团有限公司电子采购平台完成投标。如因未能及时取得 CA 数字证书或 CA 数字证书有效性不足导致的无法正常投标，招标人/招标代理机构不承担任何责任。

9 其他需要补充的内容

电子投标详细操作请登录平台账号，从“下载中心”-“操作手册”中获取《电子采购平台-供应商（公开）全电子》。

本次招标活动的最终解释权在中国核电工程有限公司。

2024 年 10 月 25 日

