

浙江金七门核电厂 1、2 号机组、三门核电 5、6 号机组、江苏徐圩核能供热发电厂一期工程放射性机修及去污车间去污设施设备采购

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。本招标项目浙江金七门核电厂 1、2 号机组、三门核电5、6号机组、江苏徐圩核能供热发电厂一期工程放射性机修及去污车间去污设施设备采购，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

浙江三门核电厂厂址地处浙江省东部沿海，位于台州市三门县健跳镇辖区内。厂址座落于健跳镇东北部约6km的猫头山嘴半岛——娘娘殿岗上，濒临三门湾，北、东、南三面临海，西面靠猫头山，地理坐标为29° 05′ 24″ ~29° 06′ 12″，东经121° 37′ 37″ ~121° 39′ 17″ 之间。厂址西距三门县城（海游镇）约26km，西北距宁海市区约30km，西南距台州市区约50km，北距宁波市区约83km。

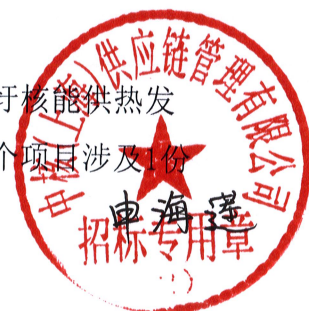
浙江金七门核电厂1、2号机组厂址略。

江苏徐圩核能供热发电厂一期工程一期工程位于连云港市徐圩新区境内的西陬山区域，地理坐标为东经119° 27′ 38″、北纬34° 29′ 23″。厂址西北距连云港市约25km；北距田湾核电站约21km；东侧紧邻东干河，距黄海约17.5km；南侧紧邻善后河；西南距灌云县城约31km；东距徐圩港区约15km。

2.2 设备名称：放射性机修及去污车间去污设施设备 **设备数量：**见下表

浙江金七门核电厂 1、2 号机组、三门核电5、6号机组、江苏徐圩核能供热发电厂一期工程放射性机修及去污车间去污设施
详细见规格书。

浙江金七门核电厂 1、2 号机组、三门核电5、6号机组、江苏徐圩核能供热发电厂一期工程放射性机修及去污车间去污设施采购技术文件，每个项目涉及1份



技术规格书, 具体如下:

序号	技术文件名称	技术规格书编号	版本	设备数量
2016	拆卸和清洗台 (OWDC213BA) 技术规格书	2016G2002	A 版 CFC	1 台
	电加热器 (OWDC001RE) 技术规格书	2016G9043	A 版 CFC	1 台
	试剂制备箱 (OWDC211/212BA) 技术规格书	2016G2004	A 版 CFC	2 台
	化学去污箱技术规格书	2016G2005	B 版 CFC	3 台
	设备拆卸和高压去污小室 (OWDC209BA) 技术规格书	2016G2012	A 版 CFC	1 套
	超声波清洗槽 (OWDC207BA) 技术规格书	2016G2009	B 版 CFC	1 台
	主泵水力组件去污箱 (OWDC206BA) 技术规格书	2016G2003	B 版 CFC	1 套
	长工件去污箱 (OWDC201BA) 技术规格书	2016G2001	A 版 CFC	1 台
	干冰去污技术规格书	2016G2011	A 版 CFC	1 套
	空气洗涤器 (OWDC201ED) 技术规格书	2016G2010	A 版 CFC	1 台
	洗眼器 (OWDC201/202DO) 技术规格书	2016G2013	A 版 CFC	2 台
	主泵水力组件屏蔽容器 (OQC-001DM) 技术规格书	2016G0092	A 版 CFC	1 套
	DEN-JD61275001B22D44DS-A-001	改单	A 版 CFC	
2026	拆卸和清洗台 (OWDC213BA) 技术规格书	2026G2002	A 版 CFC	1 台
	电加热器 (OWDC001RE) 技术规格书	2016G9043	A 版 CFC	1 台
	试剂制备箱 (OWDC211/212BA) 技术规格书	2026G2004	A 版 CFC	2 台
	化学去污箱技术规格书	2026G2005	A 版 CFC	3 台
	设备拆卸和高压去污小室 (OWDC209BA) 技术规格书	2026G2012	A 版 CFC	1 套
	超声波清洗槽 (OWDC207BA) 技术规格书	2026G2009	A 版 CFC	



	主泵水力组件去污箱 (OWDC206BA) 技术规格书	2026G2003	A 版 CFC	1 台
	长工件去污箱 (OWDC201BA) 技术规格书	2026G2001	A 版 CFC	1 台
	干冰去污技术规格书	2026G2011	A 版 CFC	1 套
	空气洗涤器 (OWDC201ED) 技术规格书	2026G2010	A 版 CFC	1 台
	洗眼器 (OWDC201/202D0) 技术规格书	2026G2013	A 版 CFC	2 台
	主泵水力组件屏蔽容器 (OQC-001DM) 技术规格书	2026G0092	A 版 CFC	1 套
1907	拆卸和清洗台 (OWDC213BA) 技术规格书	1907G2002	A 版 CFC	1 台
	BOP 容器类技术规格书	1907G0014	A 版 CFC	2 台
	试剂制备箱 (OWDC211/212BA) 技术规格书	1907G2004	A 版 CFC	2 台
	化学去污箱技术规格书	1907G2005	A 版 CFC	3 台
	设备拆卸和高压去污小室 (OWDC209BA) 技术规格书	1907G2012	A 版 CFC	1 套
	超声波清洗槽 (OWDC207BA) 技术规格书	1907G2009	A 版 CFC	1 台
	主泵水力组件去污箱 (OWDC206BA) 技术规格书	1907G2003	B 版 CFC	1 台
	长工件去污箱 (OWDC201BA) 技术规格书	1907G2001	A 版 CFC	1 台
	擦拭工作台 (7WDC214BA) 技术规格书	1907G2008	A 版 CFC	1 套
	空气洗涤器 (OWDC201ED) 技术规格书	1907G2010	A 版 CFC	1 台
	洗眼器 (OWDC201/202D0) 技术规格书	1907G2013	A 版 CFC	2 台
	主泵水力组件屏蔽容器 (OQC-001DM) 技术规格书	1907G0092	A 版 CFC	1 套
	主泵电机检修台架技术规格书	1907G2024	A 版 CFC	1 套

关于设备的技术规格要求:

详细见规格书

交货时间: 交货时间如下:



DDP各项目现场为暂估到货时间，实际到货时间以订单为准
三门核电 5、6 号机组设备：

2027-3-30

浙江金七门机组 12 设备

2026-8-30

徐圩 12 机组设备：

2027. 12. 25

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。

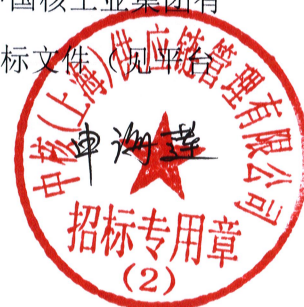
3.4 不接受联合体投标。

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 500 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 9 月 11 日 17 时 0 分— 2024 年 9 月 18 日 17 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 10 月 28 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 人： 中国核电工程有限公司
地 址： 北京市海淀区西三环北路 117 号
邮 编： 100840

招标代理机构名称：中核（上海）供应链管理有限公司

联系人：申海莲

电话：010-80939755 13661045100



邮箱：shenhl@puyuan.com

地址：北京市西城区车公庄大街 12 号核建大厦一层会议室

招标文件异议接收人：招标文件异议接收方式（不接受招标文件的疑义，仅接受对资格条件及评标办法的异议）：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）。

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浙江金七门核电厂 1、2 号机组、三门核电 5、6 号机组、江苏徐圩核能供热发电厂一期工程放射性机修及去污车间去污设施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

10. 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。

