

中核光电科技（上海）有限公司

刚性中试产线钙钛矿功能层设备采购项目招标公告

1 招标条件

本招标项目中核光电科技（上海）有限公司刚性中试产线钙钛矿功能层设备采购项目已审批，资金来源为国有企业自筹，比例100%）且已落实，招标人为中核光电科技（上海）有限公司，项目已具备招标条件，招标代理机构中核（上海）供应链管理有限公司受招标人委托，现对该项目进行公开招标。

2 项目概况与招标范围

2.1 招标编号

CNSC-24YW01001015

2.2 招标项目名称

中核光电科技（上海）有限公司刚性中试产线钙钛矿功能层设备采购项目。

2.3 招标项目概况

刚性中试产线钙钛矿功能层设备采购项目。

2.4 招标范围（包含标段划分）

刚性中试产线钙钛矿功能层设备（涂布设备），共2项物项。

序号	名称	单位	数量
<u>1</u>	<u>狭缝涂布设备</u>	<u>套</u>	<u>1</u>

详见第五章：供货要求。

2.5 交货地点

上海市浦东新区沧海路 2828 号钻石园，指定厂房内

2.6 交货期

2024 年 6 月 30 日之前完成调试、验收。

2.7 质量标准

详见供货要求

3 投标人资格要求

3.1 投标人应满足以下资格要求：

(1) 资质要求：投标人必须是中华人民共和国境内依法（登记）注册的法人或其他组织；

(2) 财务要求： /

(3) 业绩要求： /

(4) 信誉要求： /

(5) 人员要求： /

(6) 其他要求：采购技术规格书第 2.4 条规定的核心技术要求、指标参数和规格如果存在负偏离项，按否决其投标处理。

3.2 本次招标不接受联合体投标。



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 发售时间

北京时间：2024年04月24日—2024年04月29日17:00

4.3 招标文件发售方式

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《中核集团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。

4.4 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

递交纸质投标文件地点：上海市徐汇区桂林路 396 号 1 号楼 1 楼

递交投标文件截止时间（投标截止时间）北京时间：2024 年 05 月 15 日 10: 30

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密封的投标文件，招标人将予以拒收。

6 发布公告的媒介

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：中核光电科技（上海）有限公司

招标人：中核光电科技（上海）有限公司

招标代理机构：中核（上海）供应链管理有限公司

地址：上海市徐汇区桂林路 396 号浦原科技园

联系人：刘先生

电话：021-61592149（无人接听时请发邮件）

电子邮件：liujx@puyuan.com

招标文件异议接收人：招标文件的异议接收方式（不接受招标文件的释义，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》-已参与项目-在线异议，提交异议（见平台服务中心-供应商服务）



8 其他说明

8.1 投标人须遵守招标人的保密规定。

8.2 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。

9 其他需要补充的内容

本项目采用腾讯会议软件进行远程开标。

招标人：中核光电科技（上海）有限公司

招标代理机构：中核（上海）供应链管理有限公司



A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes.