

第一章 招标公告

招标项目所在地区：广东省深圳市

一、招标条件

本项目电磁兼容测试评价装置-屏蔽室与电波暗室建设（招标项目编号：CGN-202507040006）已通过审批，项目资金来源国拨资金且已落实，招标人为苏州热工研究院有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目规模：本采购由一个3米法半电波暗室、一个屏蔽控制室、一个屏蔽功放室、一个独立屏蔽室组成。

招标内容与范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标内容为：

序号	名称	数量	基本要求
1	三米法半电波暗室	1间	电波暗室空间尺寸要求：长度方向不小于9m，宽度方向不小于6m，高度方向不小于6m（墙面反射面到墙面反射面，顶面反射面到高架地板反射面表面）； 满足电波暗室SE、NSA、SVSWR、FU等测试的场地要求。满足 NB/T20218、EN 55011/EN 55032、IEC61000-4-3、GB/T 17799.1、GB 17799.3、GB/T 9254、GB4343.1、EN 55014、GB4824 的场地要求。
2	屏蔽控制室	1间	放置信号传导（CE）测试设备及暗室控制系统，屏蔽壳体 $\geq 4.6\text{m} \times 3.4\text{m} \times 3.0\text{m}$ （L \times W \times H），尺寸可根据整体设计调整，调整需经甲方同意。

3	屏蔽功放室	1间	放置功放设备，屏蔽壳体 $\geq 2.0\text{m} \times 3.4\text{m} \times 3.0\text{m}$ (L \times W \times H)，尺寸可根据整体设计调整，调整需经甲方同意。
4	独立屏蔽室	1间	屏蔽壳体 $\geq 10.5\text{m} \times 6.7\text{m} \times 5.5\text{m}$ (L \times W \times H)，尺寸可根据整体设计调整，调整需经甲方同意。独立屏蔽室内部需设置玻璃隔断。

具体招标范围和要求以招标文件规定为准。

计划交货日期：

序号	内容	地点	交货时间
1	提交甲方半电波暗室、屏蔽控制室、屏蔽功放室、独立屏蔽室等相关设计资料	苏州市西环路1688号	签订合同后1个月内
2	完成甲方半电波暗室、屏蔽控制室、屏蔽功放室、独立屏蔽室所需物料的生产、备货，具备发货条件	甲方指定地点	签订合同后3个月内
3	完成半电波暗室、屏蔽控制室、屏蔽功放室、独立屏蔽室搭建、调试及验收	甲方指定地点	结合金阊新城实验基地建设进度，收到甲方通知后，2个月内

三、投标人资格要求

1. 基本资格：投标人须在中华人民共和国境内（不含港澳台）注册、具有独立法人资格的企业/公司。

2. 资质要求：投标人应通过ISO9000或其等效质量管理体系认证，且处于有效期内；

3. 财务要求：投标人财务状况良好，不得处于被责令停业、财产被接管或冻结的情形。

4. 业绩要求：近5年内（2020年-2024年）投标人具有屏蔽室与电波暗室供货相关业绩，须附合同封面、主要内容页、签字盖章页等）。

5. 信誉要求：投标人应具有良好的商业信誉：

(1) 未被国家企业信用信息公示系统 (www.gsxt.gov.cn) 中被列入严重违法失信企业名单。

(2) 未被中国执行信息公开网 (http://zxgk.court.gov.cn) 中列入失信被执行人名单。

(3) 递交投标文件截止时间之前，投标人未被招标人或相关主管部门取消或限制其投标资格。

6. 人员要求

(1) 项目经理：拟承担本项目的项目经理必须承担或参与过类似项目的工作经验，并提供相关证明材料。

(2) 技术负责人：\

(3) 其他人员要求：\

7. 其他要求

(1) 本项目不接受联合体。联合体注册说明：两个或两个以上普通会员可组成联合体参与投标，由牵头方以联合体的名义登录ECP提交联合体会员注册申请，经中广核电子商务平台-供应商服务大厅审核通过后成为联合体会员。。

(2) 本项目接受代理商投标。若代理商投标，须提供主要部件（屏蔽门、转台及天线塔、监控系统、吸波材料）原厂家针对本项目的授权文件。

(3) 单位负责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）。具备前述情况之一的，只能由其中一家企业（公司）投标。如出现同时投标的情况，该多名投标人将被同时拒绝。

(4) 其他通用资格要求详见第二章“投标人须知”第1.4款。

四、招标文件的获取

1. 获取时间：获取招标文件的开始时间：2025年07月07日17时00分；截止时间：2025年07月14日17时30分

2、获取方法：

(1) 通过“中广核电子商务平台”(https://ecp.cgnpc.com.cn)在线购买招标文件。

(2) 本项目招标文件每套售价0元。

(3) 本次招标采用全流程电子招标投标的方式组织进行，凡有意参加的投标人须在中广核电子商务平台(https://ecp.cgnpc.com.cn)完成会员注册，注册会员的步骤请详见中广核电子商务平台，注册为会员后进行网上投标，已注册为中广核电子商务平台会员的投标人，可直接投标。如果投标人《营业执照》信息与会员注册时发生变化，请及时登录中广核电子商务平台更新会员注册信息。因投标人未能及时更新注册信息而影响投标的，投标人应自行承担 responsibility。

(4) 投标人须在招标文件发售期内完成下载招标文件工作，逾期系统将自动关闭。未按上述要求下载招标文件的投标人不得参与投标，招标人有权拒收其投标文件，已收取的，按无效文件处理。投标人应自行承担 responsibility。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2025年07月30日09时00分（北京时间）

递交方法：在递交截止时间前，投标人须在中广核电子商务平台使用数字证书在线加密上传投标文件，提交方式详见招标文件第二章“投标人须知”。

逾期送达的投标文件，中广核电子商务平台将予以拒收。

六、开标时间及方式

文件开启时间：同投标文件递交截止时间

文件开启方式：线上开标

七、其他公告内容

1. 资格审查方式

本项目采用资格后审方式。

2. 发布公告的媒介

本招标信息同时在“中广核电子商务平台”(https://ecp.cgnpc.com.cn)及“中国招标投标公共服务平台”(http://www.cebpubservice.com)上同步发布。

3. 电子投标说明

(1) 本项目投标报名、招标文件下载、澄清、投标等环节均在中广核电子商务平台在线操作，其中投标环节需使用数字证书。投标人应在投标截止时间前，在中广核电子商务平台在线使用数字证书加密递交可编辑版投标文件。在线加密递交投标文件的功能将在截标时间后关闭。

(2) 本项目投标文件的编制均应使用“中广核电子商务平台建设项目_ECP系统投标客管家”，该工具及操作手册已放入中广核电子商务平台的“下载专区”，投标人可自行下载。

(3) 投标文件应在指定之处加盖投标人电子公章，对电子公章的维护将向投标人收取费用，收费标准及办理指引在中广核电子商务平台公布。该工具及办理指引已放入中广核电子商务平台的“业务指南”，投标人可自行下载。

(4) 投标人已办理原天威数字证书的需要更换为深圳数字证书，且必须在截止时间前办理完毕，否则将影响投标文件的上传。

(5) 办理数字证书需要约5个工作日，请投标人合理安排办理时间，逾期影响在中广核电子商务平台递交数字证书加密版投标文件的，后果自负。

(6) 关于供应商注册、数字证书的办理以及电子投标工具的使用指南，以中广核电子商务平台首页发布的最新要求为准。

(7) 电子投标相关操作咨询电话：

投标管家咨询电话：0755-88611718-1（普通话）-2（招标业务）

数字证书咨询电话：0755-88611718-1（普通话）-3（数字证书业务）

深圳CA业务咨询：4001123838

投标管家使用咨询：4000809508（国信客服）

4. 重要提示

(1) 本项目不接受现场购买招标文件。

(2) 中广核电子商务平台电子支付相关的操作指引见以下网址：https://ecp.cgnpc.com.cn/view/staticpags/zgh_xttz/8a488fc3721369a70172165c304d6187.html

八、联系方式

招 标 人：苏州热工研究院有限公司

地 址：/

联 系 人：李世飞

电 话：0512-83552659

电子邮件：LiShiFei@cgnpc.com.cn

招标代理机构：中广核工程有限公司

地 址：/

联 系 人：刘波

电 话：0755-82657530

电子邮件：liu.bo@cgnpc.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： （签名）

招标人或其招标代理机构： （盖章）