

浙江金七门核电厂工程运行服务支持基地建设工程施工项目

招标公告

1. 招标条件

本招标项目浙江金七门核电厂工程运行服务支持基地建设工程施工项目已审批，资金来源为企业自筹且已落实，招标人为中核浙能能源有限公司，项目已具备招标条件，招标代理机构北京江河润泽工程管理咨询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：BRR23-ZB2-ZB-017-012。

2.2 招标项目名称：浙江金七门核电厂工程运行服务支持基地建设工程施工项目。

2.3 招标项目概况

根据金七门核电项目工程总体规划，按照“三个基地”建设总平面布置，为满足金七门核电项目工程建设阶段及生产运营阶段（部分）工作人员生活服务、行政办公及相关配套需求，建设金七门核电厂工程运行服务支持基地建设工程，旨在打造高质量生产配套服务平台，完善基础设施环境，并能够为后续电厂生产运行提供运行服务支持设施。

工程运行服务支持基地建设工程规划位于象山县鹤浦镇鹤浦镇政府西侧，规划建设内容主要包括值班宿舍、检修宿舍、检修食堂、车队管理楼、环境实验室和地下停车场、配套（消控室、垃圾收集场、变电所、运动场、门卫等）、室外工程（绿化景观、道路广场、室外管配线、室外给排水、室外照明、室外雨污水等）、项目市政配套工程[自来水、电力、数字电视、通讯（含5G）]，具体详见施工图设计文件。

本项目用地面积39503.00m²，总建筑面积约53310.25m²（其中地上48227.32m²，地下5082.93m²）。地上共11栋建筑，主要包含有4栋11层宿舍、2栋15层宿舍、均底层架空；1栋3层检修食堂、1栋4层管理服务及车管用房、1栋2层模拟机厂房、1栋3层环境实验室、1栋1层的变电所。地下共1栋建筑，坐落于服务管理楼下，建筑为一层（局部为消防水池），主要功能为汽车库，部分区域设置有设备用房、水泵房、配套机房等，无人防结构，共设有3个出入口，包含2个车行出入口、1个人行出入口，均设置在用地南向规划道路鹤西路侧。室外绿化面积11642m²，硬质铺装（含沥青道路）面积19183m²。

2.4 招标范围

金七门核电厂工程运行服务支持基地建设工程施工图纸及相关设计变更或工程变更联系单所包含的全部工程为基本内容，即包括施工图纸的全部建筑工程、安装工程以及其他相关配套工程等，同时包括设计文件涉及的所有材料、设备采购、检测，包括施工过程中与地方行政主管部门沟通协调配合等。本工程涉及的土建、电气、消防、通信、暖通、给排水、设备安装等施工，具体详见招标文件第五章“工程量清单”及第七章“技术标准和要求”。



2.5 建设地点

浙江省宁波市象山县鹤浦镇。

2.6 计划工期

本工程绝对工期暂定为 540 日历天，计划开工时间为 2024 年 6 月 30 日，计划完工时间为 2025 年 12 月 30 日，具体开工时间以招标人通知为准。

2.7 质量标准

工程建设质量符合国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人应具有独立企业法人资格。

3.2 投标人应具备住房和城乡建设主管部门颁发的建筑工程施工总承包一级（含）以上资质。

3.3 投标人应具有有效的安全生产许可证。

3.4 投标人近三年财务状况良好，须具有良好的银行信用和商业信誉，不得处于破产、停业、财产被接收或冻结等任何不利于本项目实现的情形。投标人应附 2021 年-2023 年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件。投标人的成立时间少于前述规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5 项目经理从业时间不得少于 8 年且具有一级注册建造师资格（建筑工程），担任项目经理（正职）的时间不少于 3 年，并承诺本项目合同期间不担任其他项目的项目经理。

3.6 投标人具有良好的商业信誉，处于正常经营的状态；投标人未处于中核集团和中国核能电力股份有限公司供应商黑名单之中。投标人未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）列入“失信惩戒对象”记录。

3.7 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段的投标或者未划分标段的同一招标项目的投标。

3.8 本次招标不接受联合体投标。

4 招标文件的获取

4.1 获取时间：2024 年 6 月 5 日起至 2024 年 6 月 11 日 17 时止（北京时间，下同）。

4.2 获取方式：网络下载形式。

4.2.1 潜在投标人信息登记：登录中国核工业集团有限公司电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）（以下简称“中核平台”）完成下列操作流程：按照网站首页→服务中心→供应商服务→供应商操作手册等提示内容，进行供应商注册，“中核平台”客服电话：021-61592300（工作日 9:00-11:30 13:30-17:00）。注册账号审核通过后，在首页输入账号及密码，点击“登录”，依次点击系统功能菜单→项目管理→招标项目→投标报名，找到本项目名称，点击“我要参与”，按要求录入潜在投标人登记信息，点击“确认”按钮进行信息登记。



备注：潜在投标人参与投标的有效性（即：“中核集团平台”中的报名成功）以本平台登记的信息为准，建议潜在投标人优先完成平台的信息登记。

4.2.2 招标文件费用、支付方式及发票领取

(1) 文件费用：人民币（大写）伍佰元整（¥500.00），售后不退。

(2) 支付方式：①登录“中招联合招标采购平台”（网址：www.365trade.com.cn/）进行免费注册；②注册审核通过后，登录平台，点击页面上方“我的工作台-寻找招标项目”进行项目查询，找到项目后点击“我要投标”，投标人选中需要购买的招标文件标包（我的工作台-我参与的项目）加入购物车进行标书费用支付；③支付完成后应保存支付成功的截图。④“中招联合招标采购平台”客服电话：17633091229 或 010-86397110（工作日9:30-12:00 13:30-17:00）。

(3) 发票领取：选择“我需要发票”的潜在投标人可通过“润泽中招联合平台”自行下载发票，发票一律为增值税电子普通发票。

4.2.3 获取条件：只有信息登记成功且支付招标文件费用成功的潜在投标人才能获取招标文件。潜在投标人在招标文件获取期间通过登陆“中核集团平台”（www.cnncecp.com）在线下载招标文件。如招标文件获取截止日仍不能下载，请及时告知工作人员。

4.3 本次招标采取资格后审的方式。

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

5.1 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（<http://www.cnncecp.com>）进行提交。

5.2 投标文件递交的截止时间为：**2024年7月2日9时30分**。

5.3 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招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、中国核工业集团有限公司电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）和中招联合招标采购网（www.365trade.com.cn/）上同时发布。



注：本次招标公告仅在上述网站上发布，其它任何媒介转载无效，招标人和招标代理机构均不承担因此带来的一切后果，并保留追究相关责任人的权利

7 联系方式

招 标 人：中核浙能能源有限公司

地 址：浙江省象山县象山港路 501 号宁波银行大厦 18 层

联 系 人：胡虎

电 话：0574—65031253

招标代理机构：北京江河润泽工程管理咨询有限公司

地 址：北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地 18 区 11 号楼

联 系 人：阎旭东、邱岳、王涛

联 系 电 话：010-53105813/53105823

邮 箱：chinabrr04@163.com

招标文件异议接收方式：仅接受对招标文件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（具体操作流程详见中核集团电子采购平台首页-服务中心-供应商服务-供应商操作手册）。招标文件的澄清通过中核集团电子采购平台澄清环节提交

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。

8.3 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。

8.4 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》。

