

上海核工院广东廉江清洁能源项目一期工程核岛土建施工工程

招标公告

1. 招标条件

招标项目名称：广东廉江清洁能源项目一期工程核岛土建施工工程

招标人：上海核工程研究设计院有限公司

项目资金来源：项目业主单位筹资

项目已具备招标条件，现进行公开招标

2. 项目概况和招标范围

2.1 项目概况

项目地点：广东省境内

项目整体进度：

广东廉江清洁能源项目一期工程单台机组工期 56 个月，2 台机组间隔 10 个月。一期工程 1 号机组以 FCD+0 为起点，到性能试验完成（EPT）FCD+56 为止；一期工程 2 号机组比 1 号机组延后 10 个月，以 1 号机组 FCD+10 为起点，性能试验完成（EPT）为 1 号机组 FCD+66。

2.2 招标范围

本次招标采购范围为：广东廉江清洁能源项目一期工程范围内（包括但不限于）：

2.2.1 合同子包 1：1#2#核岛土建施工

核岛反应堆厂房、辅助厂房、附属厂房、放射性废物厂房、柴油发电机厂房
核岛主厂房土建施工；

核岛区域范围内室外地下设施、管沟、道路、接地等土建施工、雨水管道及生活污水管道土建与安装施工；

除盐水储存箱基础及地基处理、硼酸箱基础及地基处理、非能动安全壳冷却水辅助储存箱基础及地基处理、PCS 防飓风构筑物、凝结水箱基础及地基处理、燃油储存罐基础及地基处理、轻水泡沫站土建施工；

CB（除 CB20）\CH\CS 模块制作、运输、吊装、安装 CA 小模块现场运输、安装。

2.2.2 合同子包 2：三废区域土建施工

三废区域（厂址废物处理设施、去污和热检修车间及特种汽车库、综合实验室和放射源库、液态流出物储罐区）土建施工。

2.2.3 以下不包括在本标段范围内：

- 1) 本采购范围内所有的石方爆破（由一体化负挖承包商负责）；
- 2) 核岛基坑开挖和土石方挖运工作（由一体化负挖承包商负责）；
- 3) 本采购范围内永久工程子项所需的混凝土供应（甲供）；
- 4) 本采购范围内属于甲供的设备和材料。

2.2.4 大型结构模块现场运输、安装及现场预制罐制作安装作为备选报价，不纳入投标总价及评标：

备选报价项目 1：大型结构模块现场运输、安装

CA 大型结构模块现场运输、安装（包括 CA01、CA02、CA03、CA04、CA05、CA20 模块）；CB20 模块运输、安装工作。

备选报价项目 2：现场预制罐制作安装

#13 除盐水贮存箱、#14 硼酸贮存箱、#15 非能动安全壳冷却辅助水箱、#16 凝结水贮箱、#61A 燃油贮存罐 A、#61B 燃油贮存罐 B、#27 第一消防水箱、#28 第二消防水箱现场预制罐制作安装工作。

2.3 计划工期

本合同#1 机组 FCD 时间暂定 2023 年 6 月 30 日（具体以发包人书面通知时间为准）。

本合同工期应满足一期工程正式发布的三级进度计划要求。

承包人应承诺在中标通知书发出之日起 45 天内做好施工前准备，具备本合同项目现场开工的条件。

3. 投标人资格及业绩要求

3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册的、有能力为本项目提供施工及服务的法人或其他组织；

3.2 资质条件：投标人须同时满足以下条件：1) 具有建筑工程施工总承包壹级

或以上资质；2) 具有电力工程施工总承包壹级及以上资质；3) 投标人具有有效的安全生产许可证；

3.3 业绩要求：投标人应具有近五年内至少承担一项 1000MWe 级及以上核电机组核岛土建施工业绩；

3.4 项目经理资格要求：项目经理须同时满足以下全部要求：1) 具有一级注册建造师资格（建筑工程专业），并注册于投标人；2) 具有有效的安全生产考核合格证书（B 类）；3) 具有高级工程师或以上职称；4) 具备 2 年以上核电核岛工程项目经理或 5 年及以上核电工程核岛工程项目副经理管理经验（需提供证明材料）；

3.5 财务要求：有良好的财务状况，连续三年通过社会或政府审计，且审核无重大问题；

3.6 信誉要求：

(1) 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(2) 未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(3) 未被招标人列入供方评价冻结名单或“黑名单”。

3.7 其他要求：

(1) 应按 HAF003 及相关导则建立核质量保证体系并有效运行；通过 GB/T19001（ISO9001）质量管理体系、GB/T24001（ISO14001）环境管理体系及 GB/T45001 职业健康安全管理体系认证；

(2) 近三年未发生较大及以上生产安全事故；

(3) 近三年内未发生骗取中标或严重违约或重大工程质量问题；

(4) 当前不得存在下列情形之一：a) 被责令停业；b) 被暂停或取消投标资格；c) 财产被接管或冻结；d) 存在与招标人解除合同或因投标人原则导致与其合同业主方解除合同的情况。

3.8 本次招标不接受联合体投标。

3.9 本次招标采用资格后审。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入电能易购招标采购平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

4.2 招标文件发售时间

2022 年 07 月 04 日至 2022 年 07 月 09 日 23 时 59 分（北京时间）。

热线服务：上午 9:00~11:30，下午 13:30~17:30（法定节日除外）。

4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付招标文件工本费人民币贰仟元整（¥2000.00 元）。招标文件自愿购买，一经售出，费用不退。

4.4 招标文件购买和获取

（1）购买招标文件

登录电能易购招标采购平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付标书费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

中招互连 app 办理：电能易购招标采购平台使用中招互连 APP 办理数字证书，完成扫码登录、电子签章及加解密等工作，投标人需通过苹果 App Store 或安卓应用商店下载“中招互连”APP。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括系统使用和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：4000809508。供应商注册审核问题支持电话：010-56995591/5592（一个工作日内一般均会完成审核）。

（2）支付方式：线上支付。

（3）获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件,或进入“投标→投标响应”会自动下载招标

文件。鉴于本项目涉及技术保密信息，上述文件不包含第五章“图纸”，需投标人将签署并盖章的《保密承诺函》（详见附件）扫描件发给我司招标联系人。我司在收到符合要求的《保密承诺函》后提供技术要求和供货范围的全部文件。

5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请登录投标管家并进入招标项目，在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

6. 投标截止时间及开标时间

6.1 投标文件递交截止时间及开标时间：2022年08月08日上午9时整（北京时间）。投标人应在截止时间前通过（电能易购招标采购平台）递交电子投标文件。

招标人将组织各投标人参加在线开标，届时请投标人代表持投标时所使用的“中招互连”手机APP，在电能e招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果（注：参加开标时请使用投标时所使用的同一代表的“中招互连”手机APP及账号参与开标解密工作）。

6.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

6.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和电能易购招标采购平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

8. 投标保证金

投标保证金80万元（人民币大写：捌拾万元整）至上海核工程研究设计院有限公司浦发银行吴中支行；账号0764994291861076（需备注招标项目名称）。投标人不按要求提交投标保证金的，招标人有拒绝接受投标文件的权利。

9. 联系信息

招标人：上海核工程研究设计院有限公司

地址：中国上海市徐汇区虹漕路 29 号

邮编：200233

项目招标联系人：闫轶

电话：18930179394

E-mail: yanyi@snerdi.com.cn

电子招投标技术支持电话：4000809508

10. 其他说明

10.1 本次招标活动的最终解释权在招标人。

10.2 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。

10.3 如投标人已完成在线注册、在线报名，并下载了招标文件，但因其他原因不能参加本项目投标的，需最晚于开标前五日将说明文件加盖公司公章后邮件反馈至招标人，否则招标人有权将其列入招标单位的不良投标记录中。

(签名)

(盖章)

二〇二二年七月四日