

广西白龙核电项目地形测量及土石方工程量 测算服务采购招标公告

1. 招标条件

招标项目名称：广西白龙核电项目地形测量及土石方工程量测算服务

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

项目业主：中电投广西核电有限公司

项目资金来源：项目建设资金

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

广西白龙核电厂址位于防城港市江山镇，规划建设 2 台 CAP1000 核电机组和 4 台 CAP1400 核电机组，一次规划，分期建设。一期工程建设 2 台 CAP1000 核电机组。

项目地点：广西壮族自治区防城港市防城区江山镇

2.2 招标范围

1、 本次招标采购范围为：广西白龙核电项目地形测量及土石方工程量测算服务，测区范围约 2.2 平方公里。

主要如下：

1、厂平正挖前，测区范围 1:1000 地形图测绘及 DOM、DEM、DLG 等产品的制作及提交、厂平正挖工程量计算及报告提交；

2、厂平正挖、负挖及综合管廊等地下设施施工过程中，周期性的采集地形数据并计算工程量；

3、基于采集的测绘数据或招标人设计文件，按要求生成现实性的三维数字化模型、实体化模型；

4、项目进展过程，根据招标人的要求制作满足需求的视频。

2.3 计划工期

计划开工日期：2024年09月10日

计划竣工日期：2026年09月10日

工期总日历天数：730天。

具体开竣工时间以发包人书面通知为准。

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) 投标人应具备乙级及以上测绘资质证书；2) 民用无人驾驶航空器运营合格证书；

3.3 业绩要求：近五年内（至2024年7月）至少有一项类似项目业绩；

3.4 项目经理资格要求：项目经理须满足以下要求：具有注册测绘师或测绘工程师职称，并注册于投标人；

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) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”；

(4) 投标人没有处于招标人相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入招标人供方黑名单和冻结名单（评标期间尚未解除冻结的）。

3.7 其他要求：

(1) 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36个月内（至2024年7月）未发生较大及以上生产安全责任事故，且近12个月（至2024年7月）在国家电投集团公司系统未发生人身死亡事故；

(3) 近36个月内（至2024年7月）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。

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

2024 年 08 月 14 日至 2024 年 08 月 20 日 **00 时 00 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信息服务费人民币贰佰元整（¥200.00 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 and 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。

扫码签章 APP 办理：国家电投电子商务平台使用手机 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 AppStore、安卓应用商店下载“数智签 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。（已在“中招互连 APP”上办理证书且证书仍在有效期内的投标人仍然可以继续使用“中招互连 APP”）。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括注册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：010-56995650 或 400-810-7799。

(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，投标人需将签署并盖章的《投标保密承诺函》（详见附件）扫描件发招标联系人邮箱并附在投标文件商务卷中。

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：2024年09月04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。

本项目采用服务器集中解密的开标方式，届时请投标人代表持投标时所使用的“数智签”手机APP，在电能e招采投标管家客户端中查看开标结果。

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）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

按照招标文件的相关要求随投标文件提供相关证明（免收投标保证金的除外），否则将被视为实质性偏离而被否决。

9. 联系信息

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

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：张广运

电话：021-61861478

E-mail: zhangguangyun@snerdi.com.cn

电子招投标技术支持电话：010-56995650 或 400-810-7799

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 本次招标设置最高投标限价，最高投标限价在投标截止时间 15 日前公布，超过该限价的投标将被拒绝。

11. 招标公告附件

投标保密承诺函

(签名) (盖章)

二〇二四年八月十四日