

## SNLY 项目一期工程土建实验室运营服务 招标公告

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述标段进行公开招标。

### 1. 招标条件

招标人：SNLY

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：自筹

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

#### 2.1 项目概况

项目建设地点：山东省烟台市

2.2 招标范围

标段编号	标段名称	招标范围	计划工期	最高投标限价 (万元)	信息服务 费(元)
DNYZC-2024-09-01-798-01	SNLY 项目一期工程土建试验室运营服务	<p>SNLY 项目一期工程土建试验室运维、混凝土配合比试验（含配合比设计及全性能试验）。</p> <p>一、土建试验室运营范围</p> <p>土建试验：提供核岛、常规岛及 BOP 等全厂土建工程的混凝土原材料（如水、水泥、粉煤灰、砂石料、外加剂等）以及混凝土、砂浆、钢材、钢筋、土工、混凝土预制构件等项目的检测试验技术服务。</p> <p>工程实体质量检测：提供全厂土建工程的混凝土结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、砌体结构构件强度、地基基础等项目的工程质量检测服务。</p> <p>负责在招标人提供的试验场所组建土建试验室，并提供持续满足标准要求和本项目需求的人员、仪器设备、备品备件、专用工具、化学药品及消耗性材料等。</p> <p>二、混凝土配合比试验</p> <p>依据《常规岛及 BOP 混凝土技术规范书 LYG-2000-Z0-102》和《混凝土检验规范书 LYG-CC01-Z0-025》（如果规范书升版，则执行最新版规范书相应条款）：</p> <p>协助招标人开展混凝土原材料厂家及料源地的调研、试验和分析工作，并提出专业建议。</p> <p>负责原材料检测、配合比设计、室内试配、全性能试验等工作，并组织专家评审、配合完成配合比报批。具体包含核岛 11 种配合比型号、常规岛及 BOP13 种配合比型号，共 24 种配合比。同时考虑备用原材料，上述配合比试验均暂定 6 套（即 6×24 种配合比）。</p>	<p>土建试验及工程实体质量检测：运营服务器预计共约 72 个月：</p> <p>①试验室组建期（自 FCD-6 起，预计 2026 年 1 月-2026 年 4 月）4 个月；②运营服务期（自 FCD-2 起，预计 2026 年 5 月-2031 年 12 月）68 个月。暂定：2026 年 6 月 30 日首台机组 FCD，两台机组建造时间间隔 10 个月。每台机组建设周期为 56 个月。</p> <p>混凝土配合比试验：预计 2025 年 1 月-2026 年 2 月</p>	4838	1000

备注：无。

### 3. 投标人资格要求

#### (一) 基本资格要求

(1) 投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册，具有独立订立合同的权利，具有全面履行合同的能力，有能力为本项目提供产品及服务的法人或其他组织；

(2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态；

(3) 近 18 个月(含，自投标截止日起往前推算)内不存在较大及以上生产安全责任事故，近 12 个月在集团公司系统未发生人身死亡事故；

(4) 投标人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；

(5) 投标人具有完善的质量保证体系，通过第三方认证审核，并获得认证证书；

(6) 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在同一标段投标；

(7) 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”；

(8) 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；

(9) 本次采购不接受联合体投标。

#### (二) 专项资格要求

(1) 投标人必须具有在有效期内的由中国国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书（计量认证 CMA 证书），并具有省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质；

(2) 投标人应具有并有效运行保证其试验检测活动独立、公正、科学、诚信的管理体系，并需通过 GB/T19001（ISO9001:2015）质量管理体系、GB/T24001(或 ISO14001)环境管理体系、GB/T28001（或 ISO45001）职业健康安全管理体系认证；

(3) 投标人近 5 年内（2019 年 9 月至投标截止日，以合同签订时间为准）至少独立承担过 1 个核电项目的试验室运营（要求提供业绩项目合同扫描件，至少包括封面、服务内容页、签字页）；

(4) 投标人拟派试验室主任必须具有工程类专业高级及以上技术职称，并具有 8 年以上（含 8 年）相关专业试验经历及 24 个月以上（含 24 个月）土建试验室负责人经历（相关经历要求提供任命文件等证明材料）。

### 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国家电投电子商务平台官方网站（<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9月23日至2024年9月30日全天。

热线服务：上午8:30~11:30，下午13:30~18:00（法定节日除外）。

#### 4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付信息服务费，招标文件价格详见《招标范围》。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

登录国家电投电子商务平台（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。

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”）。

在国家电投电子商务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，请拨打国家电投电子商务平台服务支持电话：010-56995650 转1 或 400-810-7799 转1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一般一个工作日内完成审核）。

##### （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。

#### 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. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间）2024年10月15日9时30分（**此为暂定时间，如有变更另行通知**），投标人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）递交电子投标文件。

招标代理机构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。

6.2 国家电投电子商务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）和国家电投电子商务平台（ebid.espic.com.cn）上公开发布。

#### 8. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作，如有问题，请与招标代理机构联系。

招标人：SNLY

联系人：韦国安

联系电话：0535-7850956，17521699464

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

联系人：李金波、张斌

电话：16621286954、18519618735（联系人出差较多，请优先使用短信、邮件联系）

电子邮件：ctshwz03@163.com

（签名）

（盖章）

2024年9月23日