

国家电投集团科学技术研究院有限公司公司 2024 年（绿电耦合制氢能量管理仿真测试模块项目）公开竞争性谈判采购公告

1. 采购条件

采购人：国家电投集团科学技术研究院有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：自筹

项目已具备采购条件，现进行竞争性谈判。

2. 采购范围

序号	采购项目编号	标段名称	采购范围	报价截止日期	采购文件价格(元)
1		绿电耦合制氢能量管理仿真测试模块项目	1. 绿电耦合制氢能量管理测试平台实时仿真授权模块 2. 绿电耦合制氢能量管理测试平台实时仿真目标机 3. 绿电耦合制氢能量管理测试平台仿真模型库 4. 绿电耦合制氢能量管理测试平台硬件在环通讯协议模块 5. 热力系统建模仿真工具包 6. 提供基于供货产品配套的仿真平台搭建技术服务	2024. 10. . 08	

注：以上为参考参数和数量,具体参数、数量及采购范围以采购文件为准。

3. 报价人资格要求

标段名称	资格要求
------	------

<p>绿电耦合制氢能量管理仿真测试模块项目</p>	<p>1. 基本资格要求：</p> <p>1.1 投标人应为中国境内（不含港、澳、台地区）注册机构，具有独立法人资格，能独立承担民事责任和合同履行能力；</p> <p>1.2 投标人目前没有处于被责令停业，财产被接管、冻结及破产状态；</p> <p>1.3 经营状况良好；</p> <p>1.4 投标人最近 36 个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p> <p>1.5 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；</p> <p>1.6 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参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标；</p> <p>1.7 对于集团公司纪检监察机构查办的涉法案件涉及到的行贿企业以及行贿人实际控制的企业，纳入涉案供应商“黑名单”管理的供应商，实行一票否决制；</p> <p>2. 专项资格要求：</p> <p>2.1. 投标单位需在分布式可再生能源/微网建模仿真方面具有丰富经验，包括但不限于储电、储热、风力发电、光伏发电、太阳能热发电及热利用、等多类型分布式可再生能源、电力电子器件的实时模拟仿真。</p> <p>2.2 投标的软件及硬件应具有三年以上安全运行业绩，并同时提供经验证明材料（如合同、用户验收证明等）。</p>
---------------------------	---

4. 采购文件的获取

4.1 采购文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买采购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>），注册账号并登录网页报名（竞争性谈判-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

4.2 报价截止日期

2024 年 10 月 8 日 **16 时 30 分**（北京时间）之前均可参与报价。

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

4.3 采购文件参与报名和获取

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）→进入采购项目在“竞争性谈判-可参与项目(点参与项目)-进入正在参与项目（点开始报价）”→进入项目界面（可参看采购公告、如设置标书费则微信在

线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括系统使用等技术问题，请拨打国家电投电子商务平台服务支持电话：4000809508。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一个工作日内一般均会完成审核）。

5. 报价文件的递交

5.1 报价文件递交的截止时间（即投标截止时间）2024年10月8日16时30分（北京时间），报价人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）进行报价。点击竞争性谈判-进入正在参与项目（点开始报价）”→进入项目界面→报价大厅（进行相关报价操作）

5.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的报价文件。

5.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

6. 发布公告的媒介

本公告同时在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

6. 联系方式

招标人：国家电投集团科学技术研究院有限公司

联系人：苏丽华

电话：010-56681977

电子招投标系统技术支持：4000809508

（盖章）

二〇二四年九月三十日