

国能氢创科技（北京）有限责任公司氢能数据监测体系与智能化数字底座平台系统开发服务项目公开招标项目招标公告

第一章 公开招标

1. 招标条件

本招标项目名称为：国能氢创科技（北京）有限责任公司氢能数据监测体系与智能化数字底座平台系统开发服务项目公开招标，项目招标编号为：CEZB250112100，招标人为国能氢创科技（北京）有限责任公司，项目单位为：国能氢创科技（北京）有限责任公司，资金来源为自筹。招标代理机构为国家能源集团国际工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现对该项目进行国内资格后审公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况、招标范围及标段（包）划分：项目概况：随着我国氢能产业快速发展，《氢能产业发展中长期规划（2021-2035年）》等专项政策相继发布，产业链、供应链、资产链提质增效需要进一步构建氢能产业数字化体系，推动氢能碳足迹、供应链等数据标识与跟踪技术在数据采集、流转、追溯中进行应用，实现多链协同、数实融合。

通过氢能数据监测体系与智能化数字底座平台系统研发建设，实现氢能产品、装备、场景相关数据的分级分类和采集治理，打通相关数据链路，提升管理和追溯效率。推动跨主体数据互通，打破氢能全链条的数据壁垒，实现氢能产品、装备、场景协同效率的提升，支撑基于区块链的各类信息认证追溯，赋能协同发展，助力双碳目标。

招标范围：开发氢能“统计-监测”全流程数据信息系统（氢能数据监测体系与智能化数字底座平台）1套，并提供调试、测试、部署及运行技术指导；编制测试报告，测试报告通过专家评审论证后，提供原始实验/运行数据及测试报告；编制平台使用说明书。具体内容和交付成果详见技术规范书。

2.2 其他：/

2.3 主要研究内容及预期目标：详见招标文件第五章委托人要求

2.4 项目服务期：系统平台开发、测试及试运行工作应在合同签订后6个月内完成，完成最终验收后进入为期1年的质量保证期，具体安排如下：

（1）合同签订后的1个月内，完成需求的详细分析，形成详细设计方案；

（2）合同签订后的2个月内，完成平台搭建，主体功能开发、测试及系统上线；

（3）合同签订后的6个月内，完成系统试运行及最终验收。系统试运行周期为系统测试上线后连续稳定运行3个月，试运行结束后方可进行系统最终验收。

（4）合同签订后的18个月内（完成最终验收后的1年内），完成申请氢能数据监测体系与全生命周期管控技术相关领域3项发明专利，登记5项软件著作权。

3. 投标人资格要求

3.1 资质条件和业绩要求：

【1】资质要求：投标人须为依法注册的独立法人或其他组织，须提供有效的证明文件。

【2】财务要求：/

【3】业绩要求：2021年1月至投标截止日（以合同签订时间为准），投标人须至少具有碳管理平台开发（须包含碳数据处理或分析）或者氢能数据分析服务的合同业绩2份。投标人须提供能证明本次招标业绩要求的证明扫描件，扫描件须至少包含：合同业绩买卖双方盖章页、签订时间和业绩要求中的关键信息页。若投标人有相关科技项目课题的可以提供计划任务书代替。

【4】信誉要求：/

【5】项目负责人的资格要求：（1）投标人为本项目配备的项目负责人须具有并提供有效的PMP资质证书或计算机技术与软件专业技术资格证书扫描件。

（2）投标人须提供拟任项目负责人自2024年10月至投标截止日至少连续12个月投标人为其缴纳养老保险的缴纳证明截图。

【6】其他主要人员要求： /

【7】科研设施及装备要求： /

【8】其他要求：投标人须按照招标文件附件中要求的格式提供《服务承诺函》，未盖公章或仅盖投标电子章或未提供或修改承诺内容的，投标将被否决。

3.2 本项目不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，购标前必须在中国国家能源集团（<https://www.ceic.com>）首页网页底部查找“生态协作平台”图标，点击图标跳转至国家能源集团生态协作平台，点击“物资采购”图标，完成国家能源集团供应商注册，已注册的投标人请勿重复注册。注册方法详见：国家能源集团生态协作平台→帮助中心→“生态协作平台操作手册”。

4.2 购标途径：已完成注册的投标人请登录“国能e招投标人业务系统”，在线完成招标文件的购买。

4.3 招标文件开始购买时间2025-12-27 09:00:00，招标文件购买截止时间2026-01-09 16:00:00。

4.4 招标文件每套售价每标段（包）人民币第1包70元，售后不退。技术资料押金第1包0元，在退还技术资料时退还（不计利息）。

4.5 未按本公告要求获取招标文件的潜在投标人不得参加投标。

4.6 其他： /

5. 招标文件的阅览及投标文件的编制

本项目采用全电子的方式进行招标，投标人必须从“国能e招投标人业务系统”“组件下载”中下载《国能e招标文件制作工具》及相关操作手册进行操作，具体操作流程如下：

1）投标人自行登录到“国能e招投标人业务系统”：www.chnenergybidding.com.cn。

2）点击右上角“帮助中心”按钮，下载《招投标系统用户手册-电子标（投标人手册）》。

3）点击右上角“组件下载”按钮，在弹出的页面中下载“国能e招驱动安装包”及“国能e招标文件制作工具”并安装。

注：本项目招标文件为专用格式，投标人须完成上述操作才可以浏览招标文件。

4）投标人必须办理CA数字证书方可完成投标文件的编制及本项目的投标，CA数字证书办理流程详见：国能e招首页→帮助中心→“国能e招电子招投标项目数字证书办理流程及须知”。

注：投标人需尽快办理CA数字证书，未办理CA数字证书或CA数字证书认证过期的，将导致后续投标事项无法办理。

5）投标人须按照招标文件要求在“国能e招标文件制作工具”中进行投标文件的编制。具体操作详见《招投标系统用户手册-电子标（投标人手册）》，其中以下章节为重点章节，请投标人务必仔细阅读。

1.1--1.7章节（系统前期准备）

1.9章节（CA锁绑定）

2.5章节（文件领取）

2.9章节（开标大厅）

3.1章节（安装投标文件制作工具）

3.2章节（电子投标文件制作）

6. 投标文件的递交及开标

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）及开标时间为2026-01-16 09:00:00（北京时间），投标人应在投标截止时间前通过“国能e招投标人业务系统”递交电子投标文件。开标成功后，国能e招投标人业务系统对开标记录表和投标人在投标文件制作工具“投标文件组成（报价部分）”上传的文件进行加密，同时将加密的开标记录表发投标人备查；商务（不含报价）和技术评标完成后，国能e招投标人业务系统显示开标记录表和投标报价文件，发送密钥供投标人验证开标信息。

6.2 逾期送达的投标文件，“国能e招投标人业务系统”将予以拒收。

6.3 开标地点：通过“国能e招投标人业务系统”公开开标，不举行现场开标仪式。

7. 其他

7.1 信息公开说明:

(1) 开标阶段,对招标公告中要求的投标人的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人(设总)/总监理工程师的相关证件(如有)等信息向所有参加投标的投标人进行公示。

(2) 中标候选人公示阶段,对中标候选人满足招标文件要求的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人(设总)/总监理工程师的相关证件(如有)向社会进行公示。

(3) 招标公告中要求的业绩未进行公示的(补充公示的业绩视为已公示业绩),评标阶段将不予认可。

7.2 /

8. 发布公告的媒介

本招标公告同时在国能e招(<http://www.chnenergybidding.com.cn>)和中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)上发布。

9. 联系方式

招 标 人: 国能氢创科技(北京)有限责任公司

地 址: 北京市东城区东直门南大街3号

邮 编: 100007

联 系 人: 吕廉承

电 话: 18911762116

电子邮箱: 20054742@ceic.com

招标代理机构: 国家能源集团国际工程咨询有限公司

地 址: 北京市昌平区英才北二街9号

邮 编: 102200

联 系 人: 孟博

电 话: 01057336318

电子邮箱: 20102197@ceic.com

国能e招客服电话: 010-58131370

国能e招客服工作时间: 8:30-12:00; 13:30-17:00(法定工作日)

国能e招登录网址: <http://www.chnenergybidding.com.cn>