EAST 波加热高纯水循环冷却系统升级改造

招标公告

项目概况: EAST 波加热高纯水循环冷却系统升级改造招标项目的潜在投标 人应在安徽智能采购云平台(网址: www.ahhzc.cn)获取招标文件,并于 2025 年 11 月 3 日 14 点 30 分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1. 项目编号: ZFCG-202520600027
- 2. 项目名称: EAST 波加热高纯水循环冷却系统升级改造
- 3. 预算金额: 人民币 1100 万元
- 4. 最高限价: 人民币 1100 万元
- 5. 采购需求:本次采购一套波加热高纯水循环冷却系统,包括低杂波测试台配水系统、电子回旋测试台配水系统、水冷系统、配套的供电、仪表、控制系统,以及所有货物的安装、调试。具体详见采购需求附件。
- 6. 合同履行期限: 2025 年 12 月 30 日前完成供货及安装; 2026 年 1 月 30 日前完成交付调试。
 - 7. 本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: /:
- 3. 本项目的特定资格要求: /。

三、获取招标文件

时间: <u>2025 年 10 月 13 日</u>至 <u>2025 年 10 月 20 日,每天上午 09:00 至 12:00</u>, 下午 12:00 至 21:00(北京时间)

地点:安徽智能采购云平台(网址: www. ahhzc. cn),以下简称"徽智采"平台

方式:在线发售招标文件,有意参加的潜在投标人首先须在"徽智采"平台 (网址:www.ahhzc.cn)及手机"中招互连"APP中完成注册(注①),之后在PC 端安装"投标客户端"(注②),通过APP扫描在"投标客户端"登录,在"徽智采"平台中下载招标文件及其它资料,采购人不另行发布上述内容的书面资料。

- 注:(1)投标人须在新徽智采系统注册并完善企业基本信息。
- (2) 若投标人已有有效期内的"安徽中技电子招投标平台"的中招互连的 CA 可以在新系统绑定后继续使用

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间: 2025年11月3日14时30分(北京时间)

地点:本项目采用"全流程电子化招标"。请各潜在投标人在开标时间前做 好解密准备工作,同时确保"徽智采"平台登记的联系人电话保持畅通。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

- 1. 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。
- 2. 本次公告在"中国政府采购网"(http://www.ccgp.gov.cn/)、"徽智采"平台(https://www.ahhzc.cn/)上发布。
 - 3. 项目采用全流程电子化采购方式,相关操作说明如下:

注册步骤如下(以下两项均须注册完成):

"徽智采"平台注册:

登录"徽智采"平台(网址: www. ahhzc. cn), 点击右上角"供应商注册", 按照要求填写完善企业信息并上传相关附件,审核通过即完成平台的注册。具体注册操作详见"徽智采"平台首页"常见问题",同时须在 PC 下载安装"投标客户端"客户端(下载链接见"徽智采"平台首页右上角"下载客户端")。

手机"中招互连"APP注册:

完成平台注册及客户端安装后,在手机应用商店中下载"中招互连"APP,按照要求填写注册信息,同时在 APP 线上完成 CA 证书的办理(购买单位证书请注意选择"安徽智能采购云平台"),具体下载及注册操作详见"徽智采"平台首页常见问题"CA 办理"。

"投标客户端"的服务功能

申请人完成手机"中招互连"APP的注册,并通过扫码登录 PC端"投标客户端"后方可电子投标,"投标客户端"为申请人提供的在线服务有:下载招标文件、制作投标文件、扫码电子签章、扫码加密投标文件、递交投标文件、网上

开标、扫码解密投标文件等。

注册、投标具体操作手册指引详见"徽智采"平台(网址: www. ahhzc. cn) 右下角常见问题中的文档,请仔细阅读并按步骤操作即可。

注册审核人:章工、崔工

审核时间:工作日9:00-11:30,13:00-17:00(北京时间)

联系电话: 章工 13866184647 崔工 15255472573

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称:中国科学院合肥物质科学研究院

地 址:安徽省合肥市蜀山湖路 350 号

联系方式: 刘老师 0551-65590229

2. 采购代理机构信息

名 称:安徽中技工程咨询有限公司

地 址:安徽省合肥市合作化南路 27 号

联系方式: 曹工、王工 0551-65149581-834、658; 13856908747、15956962711

3. 项目联系方式

项目联系人:曹工、王工

电话: 0551-65149581-834、658; 13856908747、15956962711