

小型化超临界水氧化系统工程样机已具备采购条件，现公开邀请供应商参加竞争性谈判采购活动。

## 1 采购项目简介

1.1 采购项目名称：小型化超临界水氧化系统工程样机。

1.2 采购项目编号：ZKX20230801C140。

1.3 采购单位：中国原子能科学研究院。

1.4 采购代理机构：中科信工程咨询（北京）有限责任公司。

1.5 采购项目资金落实情况：资金来源已落实。

1.6 采购项目概况：1L/h 超临界水氧化系统工程样机工艺单元主要包括进料系统、反应系统、冷却系统、控制系统、排盐系统、气液分离系统及尾气处理系统。本项目包含1L/h 超临界水氧化系统工程样机的设计、制造、包装运输、安装调试和试验。

1.7 采购方式：竞争性谈判采购。

1.8 成交供应商数量及份额：1家、100%。

## 2 采购范围及相关要求

### 2.1 采购范围：

#### 2.1.1 设备设计

- (1) 供货方根据中国原子能科学研究院提供的技术方案进行初步设计；
- (2) 供货方根据技术规格书规定的主要技术参数及设计输入进行设计计算并完成总体设计方案；
- (3) 供货方根据总体设计方案完成设备的加工制造图、设计说明书及竣工图纸等。

#### 2.1.2 设备供货

- (1) 超临界水氧化系统工程样机 1 套；
- (2) 安装调试及首次维修用的备品备件 1 套；
- (3) 装卸、运输、安装、试验、运行和维修所需的专用设备和工具（如有）。

#### 2.1.3 工程服务

工程样机试验由中国原子能科学研究院组织开展，供货方需完成工程样机的安装和调试，同时，乙方应提供以下工程服务：

- (1) 供货方需协助中国原子能科学研究院完成工程样机试验；
- (2) 供货方根据甲方提供的试验大纲完成试验程序编制，按试验大纲、试验程序协助甲方完成全部试验工作，并协助编制试验报告；
- (3) 供货方提供足够的生产和试验空间开展现场试验，并配备模拟TBP废液及双氧水（实验所需模拟料液约为10升/天，双氧水约为200升/天）、燃动以及相应技术人员协助实验，设备加工制造完成后，由供货方完成安装调试后，协助甲方开展相关试验，主要试验有热平衡试验、盐溶解试验、腐蚀试验、工艺流程优化（包括不同温度、压力、流速条件）及验证试验（验证试验天数不少于45天，实验时间每天不少于10小时）等；
- (4) 供货方提供系统成套供货及人员培训，全程参与系统安装调试，负责缺陷整改（处理调试中暴露的设计问题和工程质量问题），保证试验装置系统性能考核合格，以及其它所有为成功制造工程样机而需要的工作。

#### 2.1.4 向需求方提供文件。

2.2 交货期：合同签订之日起15日内，完成工作实施方案，提交采购方审核选点；合同签订之日起30日内，完成详细设计施工图，提交采购方审查；合同签订之日起90日内，完成工程样机的加工制造，同时编制验收大纲供采购方审查，并于合同签订之日起100日内完成源地验收；合同签订之日起150天内，完成全部验证试验；合同签订之日起156天内，完成最终验收。

2.3 交货地点：中国原子能科学研究院院内指定地点。

2.4 货物质量标准或主要技术性能指标：满足竞争性谈判采购文件要求。

## 3 供应商资格要求

3.1 供应商应依法设立且具备承担本采购项目的资质条件、能力和信誉：

- (1) 本次采购要求供应商为独立法人单位，并具有与采购项目相应的供货能力。
- (2) 本次采购要求供应商具有中华人民共和国特种设备压力容器设计和制造许可，提供有效期内的证书复印件。
- (3) 其他要求：供应商在中国核工业集团电子采购平台的报名、下载文件、报价等环节实施过程中，如出现IP地址一致等异常情况时，采购单位将视情况决定对IP地址出现异常的供应商进行调查或直接采取处理措施。采购单位如进行调查的，供应商有义务配合调查并按要求做出回应，如供应商未按采购单位要求及时回应的，则采购单位有权根据已知资料和情况做出相关处理决定。

3.2 供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态；
- (2) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (3) 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；
- (4) 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；

(5) 在近三年内供应商或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的。

3.3 本次采购不接受联合体响应。

#### 4 竞争性谈判采购文件的获取

4.1 凡有意参加者，请于2023年8月4日至2023年8月9日17时(北京时间)，登陆中核集团电子采购平台(<https://www.cnncecp.com>，注册操作咨询电话：021-61592300)注册并完成“我要报名”，然后登陆中招联合招标采购平台(网址：[www.365trade.com.cn](http://www.365trade.com.cn)，注册操作咨询电话010-86397110)免费注册通过审核后购买谈判采购文件，现场不予受理。

4.2 谈判采购文件售价200元(从中招联合招标采购平台下载电子发票)，售后不退。

4.3 未在中核集团电子采购平台完成“我要报名”将无法在中招联合招标采购平台购买谈判采购文件。

4.4 其他事项说明

未购买本项目采购文件的，其响应将被拒绝，有文件证明下列情形的除外：

(1) 作为响应供应商的办事处或分公司代为购买采购文件的；

(2) 购买采购文件的厂家在响应截止前因兼并、重组上市等原因导致公司名称变化的。

#### 5 响应文件的递交

5.1 响应文件递交的截止时间为**2023年8月17日09时30分**，地点为北京市海淀区金沟河路与采石北路交叉口东南角**88号大楼一层会议室**。

5.2 逾期送达的、未送达指点或者不按照采购文件要求密封的响应文件，采购人将拒绝接收。

5.3 参与谈判的供应商同时应在响应文件递交截止时间前在中核集团电子采购平台上传报价文件。

#### 6 响应文件开启时间和地点

采购单位在本项目提交响应文件截止时间公开开启响应文件，地点为响应文件递交地点。

#### 7 发布公告的媒介

本次竞争性谈判采购公告在中国核工业集团电子采购平台、中国招标投标公共服务平台和中招联合招标采购平台上发布。

#### 8 联系方式

采购人：中国原子能科学研究院

地址：北京市房山区新镇

联系人：赵颖

电话：010-69357156

采购代理机构：中科信工程咨询(北京)有限责任公司

地址：北京市海淀区金沟河路与采石北路十字路口东南角88号大楼

售卖联系人：刘女士

电话：010-88529059

项目负责人：崔启明

电话：010-68388829

电子邮件：[zhaobiaobu@zonkex.com](mailto:zhaobiaobu@zonkex.com)

#### 9 其他说明

9.1 供应商须遵守采购单位的保密规定(见保密承诺函)。

9.2 对于其它公司利用本公司发布的公告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。

2023年8月4日

]]>