

# 小型模块化钍基熔盐堆研究设施--研究堆、燃料盐研究系统配套建安工程（设计）

## 招标公告

同步发布

陈超

### 一、招标条件

本招标项目为小型模块化钍基熔盐堆研究设施--研究堆、燃料盐研究系统配套建安工程（设计），由国家发展改革委发改高技[2025]1446号文件批准建设，招标人为中国科学院上海应用物理研究所，建设资金来源为中央财政+企业投资，招标代理机构为上海机电设备招标有限公司，项目已具备招标条件，现对小型模块化钍基熔盐堆研究设施--研究堆、燃料盐研究系统配套建安工程（设计）进行公开招标。

### 二、项目概况与招标范围

1. 招标单位：中国科学院上海应用物理研究所
2. 招标项目编号：0613-267035120496
3. 项目名称：小型模块化钍基熔盐堆研究设施--研究堆、燃料盐研究系统配套建安工程（设计）
4. 建设地点：甘肃省武威市民勤县红砂岗工业集聚区东环路以西，纬七路以北。
5. 招标内容：小型模块化钍基熔盐堆研究设施--研究堆、燃料盐研究系统配套建安工程（设计）
6. 标段划分：本项目划分为 1 个设计标段

7. 建设规模及主要建设内容：设计内容包括研究堆主体建筑、钍基燃料盐研究中心、放射性废物整备中心、应急指挥中心、材料在役检测实验室、保卫控制中心、柴发机房、消防泵房、除盐水及气站等 9 个新建单体、配套构筑物、水暖电气等公用设施、实物保护系统、相关区域内的室外工程的初步设计（含初步设计概算编制）、施工图设计，以及包含研究堆、燃料盐研究系统、发电系统配套设施在内的本项目新建室外工程（含道路、管沟、室外设备基础、水暖电气等的室外管线）的道路和管线综合。本工程拟新建建筑面积 40792 平方米。此标的还包含项目的初设编制及统稿。

8. 服务周期：合同签订三十天内完成初步设计。初步设计阶段完成后三十天内完成施工图设计。

### 三、投标人资格要求

1、投标人须具有独立法人资格且具有建设行政主管部门颁发的工程设计核工业行业甲级资质或综合甲级资质，项目负责人必须具有高级技术职称，项目管理机构组成人员须均为本单位在职人员且中标后不允许更换，须提供管理机构组成人员的社保缴纳证明。

2、参加本项目的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的投标。

3、凡被行政监督部门取消或者暂停投标资格且在处罚期内的单位无资格参与本项目投标。

4、投标人未被列入“信用中国”网站记录失信被执行人或重大税收违法失信主体名单。投标人须提供“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）下载的信用信息报告，报告生成日期应在招标文件发布之日至投标文件递交截止时间之间。报告生成日期超出时限范围的，视为无效投标。如相关失信记录已失效，投标人须提供相关证明资料；

5、本次招标不接受联合体投标，与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参与投标。

6、本次招标采用资格后审，投标人自行判断是否符合公告要求，并决定是否参加投标。

#### 四、招标文件获取

1. 获取招标文件时间：无时间限制，开标前均可下载查阅。

2. 获取招标文件方式：投标人须登录武威市公共资源交易网（<http://gzjy.gswuwei.gov.cn>），投标登记后在线下载招标文件，详情请咨询代理机构。获取招标文件后，投标人应随时关注关于本项目的变更及澄清等信息，未及时获悉相关信息造成的后果由投标人自行承担。

#### 五、投标截止时间及方式

1. 投标文件递交截止时间：2026年3月10日9时00分

2. 开标时间：2026年3月10日9时00分

3. 开标地点：武威市公共资源交易中心八楼第一开标厅。

4. 开标方式：远程不见面开标

5. 投标文件递交方式：投标人须在投标文件递交截止时间前将 ZGTF 格式投标文件上传至“甘肃省公共资源交易电子服务系统（V2.0）武威市”。若在投标文件递交截止时间前未成功上传，则视为未按时递交投标文件。

6. 文件制作提示：投标人须提前登录甘肃中工国际招投标有限公司网站（[www.gscamce.com](http://www.gscamce.com)），在“首页—下载中心—新版工具”栏目中，下载“直播播放器”、“甘肃互联互通版证书驱动”、“投标工具（标书查看）”。成功安装后，使用“投标工具（标书查看）”导入招标文件后按要求制作投标文件。

7. 开标提示：该项目使用甘肃中工国际招投标有限公司的甘肃中工国际电子开评标服务平台进行开标。投标人须提前登录甘肃中工不见面开标大厅（<http://gsztb.cn/BidOpeningHall>），填写联系人姓名及电话进行签到（不按时签到无法正常解密），并按照开标流程在规定时间内完成解密等其他开标操作，因投标人自身原因导致解密失败的，视为无效投标。

投标人须提前至少三天对开标使用计算机系统环境进行检测，并根据提示进行环境配置。具体操作过程详见操作指南或致电 400-6123-434 咨询。

## 六、投标保证金缴纳方式

根据武威市发展和改革委员会关于印发《武威市取消政府投资项目投标保证金实施细则》的通知（武发改公管〔2023〕8号），本项目不收取投标保证金。

#### 七、公告发布媒介

本次招标公告在武威市公共资源交易中心网站（<http://gzjy.gswuwei.gov.cn>）发布。法律另有规定的同步发布。

#### 八、数字证书办理方式

参与公共资源交易活动的投标人，须提前办理全省互认的公共资源交易实体数字证书或全国互认的移动数字证书，登录武威市公共资源交易网站进行网上投标。可通过线上办理，也可至武威市公共资源交易中心八楼大厅服务窗口现场办理，具体请咨询数字证书办理服务机构。

甘肃成兴信息科技有限公司：0935-2165228

甘肃文锐电子交易网络有限公司：0935-2165163

甘肃中工国际招投标有限公司：0935-2165160

#### 九、联系方式（异议接受方式）

招标人：中国科学院上海应用物理研究所

联系人：张伯涛 联系电话：021-39195059

地址：上海市嘉定区嘉罗公路 2019 号

代理机构：上海机电设备招标有限公司

联系人：陈欣炜 联系电话：021-32557511

地址：上海市普陀区长寿路 285 号恒达大厦 20 楼

十、投诉渠道

监督部门：武威市住房和城乡建设局

联系电话：0935-2116191



上海机电设备招标有限公司

2026年2月10日