

中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所装置主机及辅助系统安装结构件采购项目招标公告

安徽安天利信工程管理股份有限公司受中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所的委托，现对“中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所装置主机及辅助系统安装结构件采购项目”进行公开招标，欢迎具备条件的国内投标人参加投标。

一、项目名称及内容:

- 1、招标编号：24AT186025304978
- 2、项目名称：中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所装置主机及辅助系统安装结构件采购项目
- 3、采购清单

序号	货物名称	重量（吨）	备注
1	电源系统工艺安装结构件	22.67t	/
2	水冷系统工艺安装结构件	175.31t	/
3	FEEDER 系统工艺安装结构件	12.64t	/
4	低温系统工艺安装结构件	11.90t	/
5	VVPSS 系统工艺安装结构件	15.50t	/
6	氙处理工艺安装结构件	112.51t	/
7	HVAC 墙面工艺安装结构件	7.53t	/
8	真空系统安装结构件	3.12t	/
9	主机总装工艺安装结构件	0.61t	/
10	热室工艺安装结构件	1.51t	/
11	支架	31.21t	
12	杜瓦系统工艺安装结构件	93.68t	
13	中心柱	52.28t	
14	中心柱实验板	2.75t	

- 4、最高限价：2910万元
- 5、标段（包别）划分：本项目共1个标包

二、投标人资格要求

1、投标人是依据中华人民共和国法律设立的具有独立法人资格，具备合法有效的企业营业执照、企业税务登记证、企业组织机构代码证（或具有合法有效的统一社会信用代码的营业执照）；

2、本项目特定资格要求：

1) 投标人须具备独立的轻型钢结构工程设计专项乙级及以上资质。

3、投标人存在以下不良信用记录情形之一的，不得确定为中标人：

(1) 投标人被人民法院列入失信被执行人的；

(2) 投标人被市场监督管理部门列入经营异常名录且未被移除的；

(3) 投标人被税务部门列入重大税收违法主体的；

(4) 近三年内（时间以开标时间为准，前溯三年）投标人或其法定代表人被人民检察院列入行贿犯罪档案的（投标人须自行承诺并加盖公章）。

4、本项目招标不接受联合体投标。

5、本项目采取资格后审，资格后审不合格的投标人，其投标被否决。

三、招标文件的获取

3.1 获取时间：2024年08月01日09时00分至2024年08月15日17时00分。

3.2 获取方式：

(1) 本招标项目实行全流程电子化交易。

(2) 潜在投标人可登录安天智采招标采购电子交易平台（<https://www.xinecai.com/>）查阅招标文件。如参与投标，则须在本条第3.1款规定的招标文件获取时间内通过安天智采招标采购电子交易平台（<https://www.xinecai.com/>）在线获取招标文件。

(3) 招标文件获取过程中有任何疑问(非项目咨询)，请在工作时间（工作时间：上午9:00-12:00，下午14:00-17:30）拨打安天智采服务热线：400-050-9988/陈工18856036042。项目咨询请拨打电话:0551-63735962/黄工15655536020。

3.3 其他：

1> 本项目只接受线上获取，招标文件售价:500元/包，售后不退。

2> 投标人不得采用任何手段，干涉、影响正常的招标采购行为和评标结果，否则将被列入黑名单；

3> 已领取招标文件的投标人，如确定放弃此次投标，须至少于开标前三个工作日发送弃标函且阐明弃标原因（格式自拟）发送至招标代理机构邮箱rhuang@ahbidding.com或在线提出，并以电话方式告知。

备注：凡有意参加本项目投标人，需在安天智采招标采购电子交易平台（<https://www.xinecai.com/>）进行企业免费注册（已注册用户请确认完善信息并提交通过），具体操作参见《安天智采—企业注册通知公告》。

完成企业注册并通过审核后（审核期一般为三个工作日），可以通过互联网登录“安天智采招标采购电子交易平台”，明确参加项目及标段，在公告有效期内在线缴纳招标文件费用后，下载文件及相关附件（含澄清、答疑及补充通知等文件，招标人/代理机构不再另行通知，投标人应及时关注、查阅安天智采招标采购电子交易平台发布的上述相关内容，否则造成的后果自负）；联合体投标的，由联合体牵头人进行文件下载操作。

用户注册成功后如需要变更初始注册信息的，应及时在安天智采申请变更（安天智采服务热线：400-050-9988），如因未及时变更导致不良后果，投标人责任自负。

四、开标时间及地点

1、开标时间：2024年08月23日14:00（北京时间）

2、开标地点：

线上地址：安天智采招标采购电子交易平台

线下地址：合肥市祁门路1779号安徽国贸大厦

五、投标文件递交

1. 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：同开标时间。

2. 投标人应在投标截止时间前完成纸质投标文件的递交及电子投标文件的上传。其中电子投标文件需通过“安天智采招标采购电子交易平台”（网址：<https://www.xinecai.com/>）递交电子投标文件，纸质投标文件递交至合肥市祁门路1779号安徽国贸大厦4楼402会议室。逾期系统将自动关闭，电子投标文件未完成上传的，投标将被拒绝。

六、招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在规定的时间内通过安天智采招标采购电子交易平台（<https://www.xinecai.com/>）在线提出或以其他书面形式提出。

七、发布公告的媒介

本次招标公告同时在“安天智采招标采购电子交易平台”（<https://www.xinecai.com/>）、安徽省招标投标信息网（<http://www.ahtba.org.cn/>）、“中国招标投标公共服务平台”（<http://www.cebpubservice.com/>）上发布。

八、联系方式

招 标 人：中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所

地 址：合肥市蜀山湖路350号

联系人：宋老师

电 话：0551-65595019

招标代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司

地 址：安徽省合肥市祁门路1779号安徽国贸大厦

邮 编：230071

联 系 人：黄工/周工/刘工

电 话：15655536020/15345601212/17355121499

电子邮件：rhuang@ahbidding.com

网 址：<https://www.xinecai.com/>

