

合肥国际应用超导中心聚变用超导磁体模型线圈特性分析研究招标公告

项目概况

合肥国际应用超导中心聚变用超导磁体模型线圈特性分析研究招标项目的潜在投标人应在安天智采电子交易系统（www.xinecai.com）获取招标文件，并于2024年12月31日14点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：24AT186051608311

项目名称：合肥国际应用超导中心聚变用超导磁体模型线圈特性分析研究

预算金额：450万元

最高限价：450万元

采购需求：本项目为合肥国际应用超导中心聚变用超导磁体模型线圈特性分析研究采购，具体详见招标文件。

合同履行期限：合同签订后13个月内完成。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 在中华人民共和国境内依法设立并具有有效的“多证合一”营业执照的法人或非法人组织。

2. 投标截止时间前，供应商存在下列有效情形之一的，其响应无效：

（1）供应商被人民法院列入失信被执行人的；

（2）公司、法定代表人（单位负责人）或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案；

（3）供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；

（4）被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信名单的。

注：“有效”是指“情形”规定的程度、起止期间处于有效状态。

3. 单位负责人为同一人或者存在控股或者管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目。

4. 本项目特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：2024年12月11日至2024年12月18日，每天上午09:00至12:00，下午12:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：安天智采电子交易系统（www.xinecai.com）

方式：网上获取。具体操作参见安天智采操作手册，安天智采服务热线：400-050-9988

售价：免费

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2024年12月31日14点30分（北京时间）

地点：安天智采招标采购电子交易平台

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

申请人应合理安排招标文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成招标文件获取，责任自负。

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：合肥国际应用超导中心

地 址：安徽省合肥市经开区空港经济示范区硕放路1号

联系方式：张盼盼，0551-62618228

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽安天利信工程管理股份有限公司

地 址：合肥市蜀山区蜀鑫路69号（创业大道与蜀鑫路西南角）

联系方式：0551-63736299/18655196512/0551-63736775

3. 项目联系方式

项目联系人：李庆/顾春燕

电 话：0551-63736299/18655196512/0551-63736775

邮 箱：qli@ahbidding.com