

合肥国际应用超导中心高温超导电缆、导体及磁体特性分析研究竞争性磋商公告

项目概况

合肥国际应用超导中心高温超导电缆、导体及磁体特性分析研究 的潜在供应商应在 安天智采电子交易系统 获取采购文件，并于 2024年12月26日09点30分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：24AT186051608419

项目名称：合肥国际应用超导中心高温超导电缆、导体及磁体特性分析研究

采购方式：竞争性磋商

预算金额：225万元

最高限价：225万元

采购需求：本项目位合肥国际应用超导中心高温超导电缆、导体及磁体特性分析研究，具体详见竞争性磋商文件。

合同履行期限：2025年3月完成中期交付成果，2026年6月完成项目整体验收成果。

本项目(否)接受联合体。

二、申请人的资格要求

1. 具有独立法人资格；

2. 供应商存在以下不良信用记录情形之一的，不得推荐为成交候选供应商，不得确定为成交供应商：

(1) 供应商被人民法院列入失信被执行人的；

(2) 供应商或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案的；

(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) 供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

3. 本项目的特定资格要求：无

三、获取采购文件

时间：2024年12月16日至2024年12月23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(元)：0

四、响应文件提交

截止时间：2024年12月26日09点30分（北京时间）

地点：安天智采电子交易系统

五、开启

时间：2024年12月26日09点30分（北京时间）

地点：安天智采电子交易系统

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

申请人应合理安排采购文件获取时间，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采购文件获取，责任自负。

八、凡对本次采购提出询问，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