

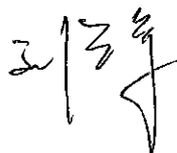
## 合肥国际应用超导中心关联业务承诺书

关联业务名称	真空氮管采购		
受托方单位名称	合肥美科氮业有限公司		
合同类型	<input type="checkbox"/> 开发 <input type="checkbox"/> 咨询 <input type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 测试加工 <input checked="" type="checkbox"/> 采购 <input type="checkbox"/> 工程类 <input type="checkbox"/> 其他类		
预算金额	3 万元	经费来源	22MDJK021
合同签署人	薛圣泉	所在部门	测试中心
办公电话	0551-62618950	手机号码	18953568697
项目负责人	刘华军	课题名称	超导中心建设发展经费
办公电话	0551-62618907	手机号码	18019997168
<b>申请报告</b>			
委托关联业务的必要性分析	<p>合肥国际应用超导中心（以下简称“超导中心”）下属的超导联合实验及测试中心为搭建超导磁体低温测试系统，尽快实现低温液氮测试实验，需要尽快进行真空氮管采购，采购要求包括：液氮进口部分尺寸：长度 1720mm，直径 12mm；液氮出口部分尺寸：长度 1650mm，直径 16mm；波纹管：长度 2540mm；需预留真空口、截止阀。</p> <p>本次采用自行采购方式，在合肥经济技术开发区管委会公共资源交易官网公开自行采购公告，截止 2024 年 1 月 10 日，收到合肥科烨电物理设备制造有限公司、合肥美科氮业有限公司的投标文件，根据《真空氮管采购项目评分标准》进行评审，最后根据评审综合得分确定成交供应商为合肥美科氮业有限公司。</p> <p>关联方介绍：合肥美科氮业有限公司总部设在安徽合肥高新技术产业开发区，主营液氮、氮气等特种气体，低温工程、低温测试、低温系统运行及真空低温绝热管的产品研制、开发及生产，是一家集研发，生产和销售为一体的单位，以低温、超导等项目的技术开发和应用推广为立足点，广泛的开展低温和低温工程技术咨询、设计服务等业务的定制式服务体系。其产品目前已经与中节能万润，海正药业，中鼎密封股份，林德气体，东海橡塑等单位展开合作，与多家国内研究所及科学院联合开展重大科研装备的项目建设，此外，其还拥有大量研究员、资深工程专家、专业技术人才、多名具有实战经验与精湛专业技能的销售精英，具有丰富的研究开发、成果转化、产业化实践及市场销售的经验。</p>		
经费来源是否安排该项预算	<input checked="" type="checkbox"/> 是（请附项目预算书相应部分复印件） <input type="checkbox"/> 否，请注明原因：		
<b>当事人承诺</b>			

- 1.本关联业务具有真实性和必要性。经费是符合预算，具备合理性。
- 2.受托方具备相关能力和资质，可以完成本关联业务合同约定任务。
- 3.本关联业务真实且无利益输送行为。

项目负责人签字：

2024 年 1 月 15 日

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized Chinese characters, located to the right of the date.