

合肥国际应用超导中心关联业务承诺书

关联业务名称	高温超导线圈液氮测试		
受托方单位名称	合肥科聚高技术有限责任公司		
合同类型	<input type="checkbox"/> 开发 <input type="checkbox"/> 咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 测试加工 <input type="checkbox"/> 采购 <input type="checkbox"/> 工程类 <input type="checkbox"/> 其他类		
预算金额	48万元	经费来源(课题号)	22TDHX031
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	1895356869
课题负责人	薛圣泉	课题名称	高温超导磁体加工与测试技术服务合同
办公电话	0551-62618950	手机号码	1895356869
申请报告			
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尽快交付《HH70 PF2/PF3 磁体加工定制》项目,需要进行高温超导线圈液氮测试采购,采购该测试技术服务的主要内容是对线圈1:外径1250mm,高88mm,厚度66mm;线圈2:外径2350mm,高度64mm,厚度139mm的单个双饼、组装后和浸渍后的磁体线圈分别进行液氮77K下临界电流测试,并在每次测试完成后给出相应的测试报告;线圈1临界电流参考值为260A±20A,线圈2临界电流参考值:300±20A。</p> <p>本次采用自行询价的采购方式,根据质量和服务均能满足采购需求且报价最低的原则,确定成交供应商为合肥科聚高技术有限责任公司。</p> <p>关联方介绍:合肥科聚高技术有限责任公司成立于1995年,经营范围涉及:等离子体、低温超导、电工电器、机械真空、离子束、微波通讯、自动控制、电子计算机技术及相关的新材料、新产品的开发、生产、销售及咨询服务、技术转让。且拥有一支高素质的员工队伍是科聚公司实现自主设计和研制的基础。企业集团现有员工100余人,其中技术人员占50%以上。公司自成立以来,始终坚持“围绕科研,将高新技术及科研成果向产品转化”的经营宗旨,取得了良好的经济效益和社会效益。</p>		
经费来源课题是否安排该项预算	<input type="checkbox"/> 是(请附项目预算书相应部分复印件) <input checked="" type="checkbox"/> 否,请注明原因:横向课题交付。		
当事人承诺			

- 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。

课题负责人签字：薛经泉
2024年5月16日