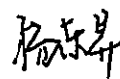


## 合肥国际应用超导中心关联业务承诺书

关联业务名称	利兹线圈绕制及浸渍加工		
受托方单位名称	合肥无尚工程科技有限公司		
合同类型	<input type="checkbox"/> 开发 <input type="checkbox"/> 咨询 <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" 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	15万元	经费来源(课题号)	24TDHX021
合同签署人	杨东昇	所在部门	超导联合实验及测试中心
办公电话	0551-62618950	手机号码	13208282995
课题负责人	杨东昇	课题名称	超高速磁悬浮驱动与悬浮线圈模组研究及应用
办公电话	0551-62618950	手机号码	13208282995
<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”)为尽快交付《超高速磁悬浮驱动与悬浮线圈模组研究及应用》项目,需要对利兹线制备的推进线圈进行绕制和浸渍处理,采购要求包括但不限于:满足产品要求的浸渍模具设计;绕制模具加工;浸渍模具加工;3个线圈绕制、浸渍;尺寸检测、绝缘性能检测等。</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无尚工程科技有限公司。</p> <p>关联方介绍:合肥无尚工程科技有限公司成立于2023年2月,凝聚优秀人才的核心技术,焦于加速器磁体、质子治疗系统磁体、射频加速器磁体等磁体相关产业,拥有电磁领域设计、制造、测试的专业水平和先进技术,致力于发展为国内外重要的电磁设备研制基地。</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		
<b>当事人承诺</b>			
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.本关联业务真实且无利益输送行为。</p>			
课题负责人签字:  2024年8月7日			