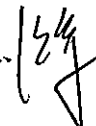


合肥国际应用超导中心关联业务承诺书

关联业务名称	DN140 超导磁分离水处理系统的设计		
受托方单位名称	杭州中科凯凌科技有限公司		
合同类型	<input checked="" type="checkbox"/> 开发 <input type="checkbox"/> 咨询 <input 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	32 万元	经费来源 (课题号)	HFSCHXJY01
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	刘华军	课题名称	横向结余经费
办公电话	0551-62618907	手机号码	18019997168
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的研究方向之一是建立超导磁体绕制平台，开展超导磁体定制业务，为聚变、加速器、强磁场等国内外先进科学装置提供实验支撑。当前超导中心积极发展超导磁体应用技术，与多家环保企业达成了超导磁分离污水处理项目合作意向。根据当前超导磁分离污水处理项目业务需求，急需进行 DN140 超导磁分离水处理系统的设计，用于进一步发展超导磁分离污水处理技术。本次的采购需求为：CD140 超导磁分离水处理系统满足 600T/d 处理量；CD140 超导磁分离水处理系统满足至少 15 天不间断稳定运行；满足在 5-45 摄氏度的温度环境下，可控磁场强度下 CD140 超导磁场稳定性。</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，确定成交供应商为杭州中科凯凌科技有限公司。</p> <p>关联方介绍：杭州中科凯凌科技有限公司成立于 2017 年，是中国科学院理化技术研究所技术创新科研成果转化的高新科技企业。创世以来提供优质的污水处理服务，以改善环境质量为己任，致力于成为污水处理产品与解决方案的供应商。公司坐落于浙江杭州，注册资金为 2041 万元，现有员工 30 余人，其中研发团队院士 1 人，研究员（含副）6 名，发明专利 4 项。在浙江桐庐还建有自己的环保设备制造基地，工厂占地面积约 2000 平方米，构建了比较完善的产品制造，质控体系和供应链体系。</p>		
经费来源课题是否安排该项预算	<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：		
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: 
2024年4月11日