

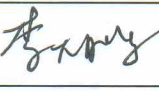
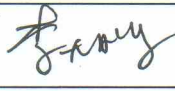






**中国科学院分子植物科学卓越创新中心/植物生理生态研究所
试剂耗材采购、委托测试加工合同专家论证表**

课题所属部门：公共技术服务中心		日期：2026年6月8日		
课题 ARP 编号：E509AG1S11		课题名称：所级公共技术服务中心运行费		
课题负责人：张鹏	经费来源渠道：所级中心运行费	合同/业务金额（元）： 643000		
<p>申请理由（可附页：从业务详情、关联业务承担单位的资质能力、技术水平、收费价格等方面进行说明，并提供三家以上报价单）：</p> <p>申请采购公共技术中心两台布鲁克液质联用系统（timsTOF Pro2、timsTOF Ultra）一年期全保维保服务。三家报价：原厂维保服务布鲁克(北京)科技有限公司 643000 元/年；第三方维保上海楚岚生物 690000 元/年；第三方维保匠星医学生物 670000 元/年。原厂报价低，技术实力、响应速度、配件供给更可靠。</p> <p>课题负责人签字： 日期：2026年6月10日</p>				
<p>论证专家意见（可附页）：</p> <p>液相色谱捕集离子淌度飞行时间质谱联用系统为卓越中心的核心技术支撑设备，设备稳定、可靠运行可保障各类科研项目顺利开展。该类高分辨质谱仪器结构精密、集成度高、核心技术复杂，对维修技术、原装配件、调试参数均有严格要求。原厂技术人员专业能力过硬、维修经验充足，可实现故障快速响应、排查修复，且保障原装正品配件更换，最大程度保障设备维修时效性，维持仪器长期稳定运行。布鲁克(北京)科技有限公司为原厂服务商，维保服务专业、技术可靠，报价合理，专家组一致建议与其签订服务合同。</p> <p>论证专家组组长签字： 日期：2026年6月10日</p>				
专家姓名	工作单位/部门	职务/职称	签字	日期
	中科院分子植物科学卓越创新中心	研究员		
	中科院分子植物科学卓越创新中心	研究员		
	中科院分子植物科学卓越创新中心	研究员		

注：单笔合同金额关联业务金额 10 万元及以上的，非关联业务 20 万元及以上的须组织专家论证，择优选取委托单位。