


单一来源采购方式专家组论证意见

专业人员信息	姓名: 陈建华	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 海南省水产检测中心	
项目信息	项目单位: 海南大学	
	项目名称: 海南大学射频去污等离子清洗机项目	
	拟定供应商信息: CAMECA 公司	
专业人员论证意见	<p>该单位拟采购射频去污等离子清洗机主要用于该单位已有的三维原子探针质谱仪配件。主要是保证该仪器与已有的主机具有兼容性, 保证仪器灵敏度、准确度和稳定性并能更好发挥作用。</p> <p>根据《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》琼财采规(2022)号第一条(三)必须保证原有采购项目一致性或者服务配套要求。经论证, 建议采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	陈建华	日期: 2023年6月27日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专家组论证意见

专业人员信息	姓名: 夏思仕
	职称: 主任医师
	工作单位: 海医二院
项目信息	项目单位: 海南大学
	项目名称: 海南大学射频去污等离子清洗机项目
	拟定供应商信息: CAMECA 公司
专业人员论证意见	<p>海南大学拟采购射频去污等离子清洗机为三维原子探针质谱仪的配件, 为保证该等离子清洗机安装并可靠连接三维原子探针质谱仪的主机系统, 以及主机后续维护与保养等服务的要求, 建议继续从原供应商处添购。</p>
专业人员签字	
	日期: 2023年6月27日

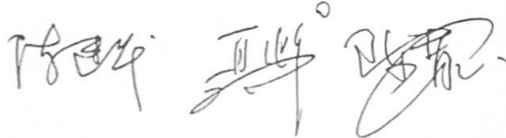
注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专家组论证意见

专业人员信息	姓名: 陈赞民	
	职称: 高工	
	工作单位: 省质检所	
项目信息	项目单位: 海南大学	
	项目名称: 海南大学射频去污等离子清洗机项目	
	拟定供应商信息: CAMECA 公司	
专业人员论证意见	<p>拟采购的产品为国产已有的“三维原子探针质谱仪”的配件, 为了更好的兼容性, 有利于保养维修, 推荐采购与原有设备相同品牌“CAMECA公司”的配件。</p>	
专业人员签字	陈赞民	日期: 2023 年 6 月 27 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

采购方式论证结果记录表（总）

项目名称	海南大学射频去污等离子清洗机项目		
项目编号	HD2023-1-23	评审时间	2023年6月27日
采购预算	657000.00元	论证地点	海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼评标6
招标（采购）单位	海南大学		
代理机构	中技建设咨询有限公司		
会议议题	就海南大学射频去污等离子清洗机项目是否可以采用单一来源采购方式采购进行论证		
<p>论证专家意见：</p> <p>1、拟采购的射频去污等离子清洗机是目前已采购的三维原子探针质谱仪 LEAP5000XS 系统（1968 万元，皮米电镜中心及先进科研基础设施平台货物采购项目第四包，项目编号：HD2022-1-018）的配件，为保证该等离子清洗机安装并可靠链接 LEAP5000XS 的主机系统，以及主机后续维护与保修等服务的要求，需要继续从原供应商处添购。</p> <p>2、该项符合《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》琼财采规〔2022〕1 号第一条（三）必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。</p> <p>单一来源的供应商名称及联系方式：CAMECA 公司（英文：CAMECA Instruments, Inc）</p> <p>综上所述，本项目符合《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》琼财采规〔2022〕1 号第一条（三）必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。的规定，拟建议采用单一来源采购。</p>			
<p>专家组成员签名：</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>2023年6月27日</p> </div>			