

# 采购方式论证结果记录表（总）

项目名称	海南大学 SEM 电镜室磁屏蔽环境改造设备系统项目		
项目编号		评审时间	年 月 日
采购预算	285000.00 元	论证地点	海口市美兰区人民大道 58 号海南大学 8 号教学楼 B201
招标（采购）单位	海南大学分析测试中心		
会议议题	就海南大学分析测试中心 SEM 电镜室磁屏蔽环境改造设备系统项目是否可以采用单一来源采购方式采购进行论证		
<p><b>论证专家意见：</b></p> <p>高性能扫描电镜设备的正常、稳定、高效运行要求高可靠、高品质的电镜室环境，其中抗磁场干扰是最重要的环境指标之一。拟采购设备适用于为扫描电镜设备提供稳定的工作环境，可实现交流（小于 5 KHz）和直流磁场强度在三个正交方向低于 20 nTpk-pk（屏蔽外界 6 mG 以内的交流杂散磁场）的环境指标。</p> <p>经论证，拟采购设备具有以下几点特质：</p> <p>1、拟采购的“SEM 电镜室磁屏蔽环境改造设备系统”是“电镜中心配套科研仪器及电磁场屏蔽环境改造设备系统及安装”（550 万元，电镜设施基础环境一体化改造项目，项目编号：HD2022-1-017）的关键延续，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（上海音宁电子科技有限公司）处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十。</p> <p>2、目前国内仅有上海音宁电子科技有限公司在没有失败案例的前提下满足上述的功能指标需求，且在功能的客观定位上必须使用指定的专利、专有技术且使用的专利、专有技术具有不可替代性及独占性，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 （一）只能从唯一供应商处采购的情形：1.使用不可替代的专利、专有技术导致只能从某一特定供应商处采购的项目，采用单一来源方式采购。</p> <p>单一来源的供应商名称及联系方式：上海音宁电子科技有限公司；15000811301（联系人：马俊）</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 （一）和（三）的规定，拟建议采用单一来源采购。</p>			
<p>专家组成员签名： 陈泽霖 王同洲 王哲</p> <p style="text-align: right;">2023 年 8 月 20 日</p>			

## 单一来源采购方式专家组论证意见

专业人员信息	姓名: 王哲	
	职称: 讲师	
	工作单位: 海南大学材料科学与工程学院	
项目信息	项目单位: 海南大学	
	项目名称: SEM 电镜室磁屏蔽环境改造设备系统	
	拟定供应商信息: 上海音宁电子科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>用户采购的“SEM电镜室磁屏蔽环境改造设备系统”是由“电镜改造基础环境一体化改造项目”(项目编号: H1D2021-1-011)的天健建设。为了保证原有采购项目一致性和服务配套的要求,且使用具有不可替代性及独占性的专利、专有技术,满足SEM电镜设备的环境指标,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(-)和(三)款要求,建议继续由上海音宁电子科技有限公司采购。</p>	
专业人员签字	王哲	日期: 2023年 8 月 20 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: 王同洲	
	职称: 副教授	
	工作单位: 海南大学材料科学与工程学院	
项目信息	项目单位: 海南大学	
	项目名称: SEM 电镜室磁屏蔽环境改造设备系统	
	拟定供应商信息: 上海音宁电子科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>拟采购的“SEM电镜室磁屏蔽环境改造设备系统”目前国内仅有上海音宁电子科技有限公司在没有任何失败案例的前提下满足用户的功能指标需求,且使用的专利、专有技术具有不可替代性及独占性;此外,该项目是“电镜设施基础设施环境一体化改造项目”(项目编号HD2022-1-107,总金额550万元)的关键延续。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(-)和(三)款要求,只能从唯一供应商处采购。经论证,建议采用单一来源方式从上海音宁电子科技有限公司采购。</p>	
专业人员签字	王同洲	日期: 2023年08月20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: 陈泽霖	
	职称: 副教授	
	工作单位: 海南大学材料科学与工程学院	
项目信息	项目单位: 海南大学	
	项目名称: SEM 电镜室磁屏蔽环境改造设备系统	
	拟定供应商信息: 上海音宁电子科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>抗磁场干扰是高性能扫描电镜设备的正常、稳定、高效运行的最重要环境指标,目前国内只有上海音宁电子科技有限公司正在使用具有自主知识产权性和独创性和专利、专有技术,满足用户的功能指标需求。此外,该项目是像SEM电镜项目电镜设施基础环境-TEM改造项目,项目编号: HD2022-1-017的关键论证结论。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〕1号第一条(一)和(三)款要求,建议采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	陈泽霖	日期: 2023 年 08 月 20 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。