

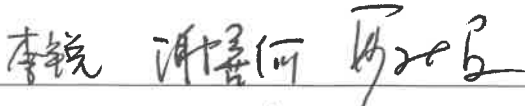



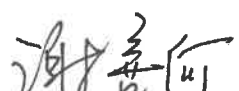
## 单一来源采购专家论证意见总表

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	海南大学
采购项目名称	分析测试中心搬迁（B包：核磁共振波谱仪器搬迁，预算金额：29.1667万元）
<b>二、申请理由</b>	
<p>1、为配合学校教学科研实验中心建设需要，分析测试中心色谱所全部精密仪器将搬迁至热带作物重点实验室大楼一层。分析测试中心 400MHz 核磁共振波谱仪由原中心 114 室移机至热带作物重点实验室大楼 105 室。</p> <p>2、分析测试中心的核磁共振波谱仪购置于 2005 年，型号为：Bruker Advance 400，仪器价格：195.6 万；此设备 2018 年 7 月份由武汉中科牛津波谱技术有限公司进行维修，更新核磁共振波谱仪，价值 117.80 万元。目前仪器运行良好。</p> <p>    由于超导磁体的特殊性，中科牛津 Quantun-I 机柜降场、重新安装调试等工作只能由厂家上门完成，因此采用单一来源采购方式。</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)1 号的规定“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。”可以采用单一来源采购。</p>	
<b>三、拟定供应商信息</b>	
<p>1、为保证优良的技术服务和快捷的维修响应，移机服务拟定由厂家武汉中科牛津波谱技术有限公司负责。</p> <p>2、公司地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷 7 路 128 号。</p>	
<b>四、原因阐述</b>	
<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)1 号的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源谈判方式采购。</p>	
<b>五、专家论证意见</b>	
<p>这项服务符合从原有采购项目一致性或者服务配套的要求。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 号的规定“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>    建议采用单一来源方式采购。</p>	
专家签字：	 2024 年 7 月 1 日
项目代表及监督：	 2024 年 7 月 1 日

## 单一来源采购专家论证意见总表

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	海南大学
采购项目名称	分析测试中心搬迁（A包：场发射透射电子显微镜及场发射扫描电子显微镜仪器搬迁，预算金额：35.1802万元）
<b>二、申请理由</b>	
<p>1、为配合学校教学科研实验中心建设需要，分析测试中心一层电镜平台精密仪器（Talos F200X透射电镜和 Verios 扫描电镜）将搬迁至皮米电镜中心大楼一层。</p> <p>2、（1）分析测试中心的场发射透射电镜购置于 2020 年，型号为：ThermoFisher Talos F200X，仪器价格：974.3 万；目前仪器运行良好。</p> <p>（2）分析测试中心的场发射扫描电镜购置于 2019 年，型号为：ThermoFisher Verios，仪器价格：569.9 万；目前仪器运行良好。</p> <p>由于这两台仪器是精密仪器，设备的分辨率及各种指标非常先进。然而，仪器搬迁涉及到设备拆卸、重新安装、调试等，拆卸和安装如果不规范，容易导致仪器指标达不到标准，且容易损坏，造成更大的损失。</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)1号的规定“必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。”可以采用单一来源采购。</p>	
<b>三、拟定供应商信息</b>	
<p>1、为保证优良的技术服务和快捷的维修响应，移机服务拟定由原生产厂家赛默飞世尔科技（中国）有限公司负责。</p> <p>2、公司地址：中国（上海）自由贸易试验区德堡路 379 号 8 幢。</p>	
<b>四、原因阐述</b>	
<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)1号的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源谈判方式采购。</p>	
<b>五、专家论证意见</b>	
<p>这项服务符合从原有采购项目一致性或者服务配套的要求。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号的规定“必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。”</p> <p>建议采用单一来源方式采购。</p>	
专家签字：	 2024 年 7 月 1 日
项目代表及监督：	 2024 年 7 月 1 日


## 单一来源采购专家论证意见表

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	海南大学
采购项目名称	分析测试中心搬迁（B包：核磁共振波谱仪器搬迁，预算金额：29.1667万元）
<b>二、申请理由</b>	
<p>1、为配合学校教学科研实验中心建设需要，分析测试中心色谱所全部精密仪器将搬迁至热带作物重点实验室大楼一层。分析测试中心 400MHz 核磁共振波谱仪由原中心 114 室移机至热带作物重点实验室大楼 105 室。</p> <p>2、分析测试中心的核磁共振波谱仪购置于 2005 年，型号为：Bruker Advance 400, 仪器价格：195.6 万；此设备 2018 年 7 月份由武汉中科牛津波谱技术有限公司进行维修，更新核磁共振波谱仪，价值 117.80 万元。目前仪器运行良好。</p> <p>由于超导磁体的特殊性，中科牛津 Quantun-I 机柜降场、重新安装调试等工作只能由厂家上门完成，因此采用单一来源采购方式。</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)1 号的规定“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。”可以采用单一来源采购。</p>	
<b>三、拟定供应商信息</b>	
<p>1、为保证优良的技术服务和快捷的维修响应，移机服务拟定由厂家武汉中科牛津波谱技术有限公司负责。</p> <p>2、公司地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷 7 路 128 号。</p>	
<b>四、原因阐述</b>	
<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)1 号的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源谈判方式采购。</p>	
<b>五、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">上述两台核磁共振波谱仪设备的拆卸、重新安装调试都需要原厂家提供技术支持以免造成仪器的损坏。建议按照《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》采用单一来源谈判方式采购。</p>	
专家签字：	
	2024 年 7 月 1 日


## 单一来源采购专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	海南大学
采购项目名称	分析测试中心搬迁（A包：场发射透射电子显微镜及场发射扫描电子显微镜仪器搬迁，预算金额：35.1802万元）
二、申请理由	
<p>1、为配合学校教学科研实验中心建设需要，分析测试中心一层电镜平台精密仪器（Talos F200X透射电镜和 Verios 扫描电镜）将搬迁至皮米电镜中心大楼一层。</p> <p>2、（1）分析测试中心的场发射透射电镜购置于2020年，型号为：ThermoFisher Talos F200X，仪器价格：974.3万；目前仪器运行良好。</p> <p>（2）分析测试中心的场发射扫描电镜购置于2019年，型号为：ThermoFisher Verios，仪器价格：569.9万；目前仪器运行良好。</p> <p>由于这两台仪器是精密仪器，设备的分辨率及各种指标非常先进。然而，仪器搬迁涉及到设备拆卸、重新安装、调试等，拆卸和安装如果不规范，容易导致仪器指标达不到标准，且容易损坏，造成更大的损失。</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)1号的规定“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。”可以采用单一来源采购。</p>	
三、拟定供应商信息	
<p>1、为保证优良的技术服务和快捷的维修响应，移机服务拟定由原生产厂家赛默飞世尔科技（中国）有限公司负责。</p> <p>2、公司地址：中国（上海）自由贸易试验区德堡路379号8幢。</p>	
四、原因阐述	
<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)1号的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源谈判方式采购。</p>	
五、专家论证意见	
<p>上述两台高价电镜平台精密仪器设备的拆卸、重新安装、调试都需要一定的技术支持，需要原厂提供技术服务，建议按照《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》采用单一来源谈判方式采购。</p>	
专家签字：谢善何	2024年7月1日

## 单一来源采购专家论证意见表

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	海南大学
采购项目名称	分析测试中心搬迁（A包：场发射透射电子显微镜及场发射扫描电子显微镜仪器搬迁，预算金额：35.1802万元）
<b>二、申请理由</b>	
<p>1、为配合学校教学科研实验中心建设需要，分析测试中心一层电镜平台精密仪器（Talos F200X透射电镜和 Verios 扫描电镜）将搬迁至皮米电镜中心大楼一层。</p> <p>2、（1）分析测试中心的场发射透射电镜购置于 2020 年，型号为：ThermoFisher Talos F200X，仪器价格：974.3 万；目前仪器运行良好。</p> <p>（2）分析测试中心的场发射扫描电镜购置于 2019 年，型号为：ThermoFisher Verios，仪器价格：569.9 万；目前仪器运行良好。</p> <p>由于这两台仪器是精密仪器，设备的分辨率及各种指标非常先进。然而，仪器搬迁涉及到设备拆卸、重新安装、调试等，拆卸和安装如果不规范，容易导致仪器指标达不到标准，且容易损坏，造成更大的损失。</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)1 号的规定“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。”可以采用单一来源采购。</p>	
<b>三、拟定供应商信息</b>	
<p>1、为保证优良的技术服务和快捷的维修响应，移机服务拟定由原生产厂家赛默飞世尔科技（中国）有限公司负责。</p> <p>2、公司地址：中国（上海）自由贸易试验区德堡路 379 号 8 幢。</p>	
<b>四、原因阐述</b>	
<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)1 号的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源谈判方式采购。</p>	
<b>五、专家论证意见</b>	
<p>所申请的设备不属于国家禁止限制进口产品，该类进口设备工作精度高，性能稳定，精度高，使用方便。</p> <p>建议采购进口产品。</p>	
专家签字：	
	2024 年 7 月 1 日

### 单一来源采购专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	海南大学
采购项目名称	分析测试中心搬迁（B包：核磁共振波谱仪器搬迁，预算金额：29.1667万元）
二、申请理由	
<p>1、为配合学校教学科研实验中心建设需要，分析测试中心色谱所全部精密仪器将搬迁至热带作物重点实验室大楼一层。分析测试中心 400MHz 核磁共振波谱仪由原中心 114 室移机至热带作物重点实验室大楼 105 室。</p> <p>2、分析测试中心的核磁共振波谱仪购置于 2005 年，型号为：Bruker Advance 400, 仪器价格：195.6 万；此设备 2018 年 7 月份由武汉中科牛津波谱技术有限公司进行维修，更新核磁共振波谱仪，价值 117.80 万元。目前仪器运行良好。</p> <p>由于超导磁体的特殊性，中科牛津 Quantun-I 机柜降场、重新安装调试等工作只能由厂家上门完成，因此采用单一来源采购方式。</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)1 号的规定“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。”可以采用单一来源采购。</p>	
三、拟定供应商信息	
<p>1、为保证优良的技术服务和快捷的维修响应，移机服务拟定由厂家武汉中科牛津波谱技术有限公司负责。</p> <p>2、公司地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷 7 路 128 号。</p>	
四、原因阐述	
<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)1 号的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源谈判方式采购。</p>	
五、专家论证意见	
<p>该申请设备不属于国家禁止、限制进口产品。 该类设备工作效率高，性能稳定，操作使用简便。建议采购该产品。</p> <p>专家签字：  2024年7月1日</p>	

## 单一来源采购专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	海南大学
采购项目名称	分析测试中心搬迁（A包：场发射透射电子显微镜及场发射扫描电子显微镜仪器搬迁，预算金额：35.1802万元）
二、申请理由	
<p>1、为配合学校教学科研实验中心建设需要，分析测试中心一层电镜平台精密仪器（Talos F200X透射电镜和 Verios 扫描电镜）将搬迁至皮米电镜中心大楼一层。</p> <p>2、（1）分析测试中心的场发射透射电镜购置于 2020 年，型号为：ThermoFisher Talos F200X，仪器价格：974.3 万；目前仪器运行良好。</p> <p>（2）分析测试中心的场发射扫描电镜购置于 2019 年，型号为：ThermoFisher Verios，仪器价格：569.9 万；目前仪器运行良好。</p> <p>由于这两台仪器是精密仪器，设备的分辨率及各种指标非常先进。然而，仪器搬迁涉及到设备拆卸、重新安装、调试等，拆卸和安装如果不规范，容易导致仪器指标达不到标准，且容易损坏，造成更大的损失。</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)1号的规定“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。”可以采用单一来源采购。</p>	
三、拟定供应商信息	
<p>1、为保证优良的技术服务和快捷的维修响应，移机服务拟定由原生产厂家赛默飞世尔科技（中国）有限公司负责。</p> <p>2、公司地址：中国（上海）自由贸易试验区德堡路 379 号 8 幢。</p>	
四、原因阐述	
<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)1号的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源谈判方式采购。</p>	
五、专家论证意见	
<p>该服务符合从原有采购项目一致性或者服务配套的要求，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十。由于该设备（Talos F200X透射电镜和 Verios扫描电镜）属于大型精密仪器，建议采用单一来源方式采购。</p>	
专家签字：李锐	2024年7月1日

## 单一来源采购专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	海南大学
采购项目名称	分析测试中心搬迁（B包：核磁共振波谱仪器搬迁，预算金额：29.1667万元）
二、申请理由	
<p>1、为配合学校教学科研实验中心建设需要，分析测试中心色谱所全部精密仪器将搬迁至热带作物重点实验室大楼一层。分析测试中心 400MHz 核磁共振波谱仪由原中心 114 室移机至热带作物重点实验室大楼 105 室。</p> <p>2、分析测试中心的核磁共振波谱仪购置于 2005 年，型号为：Bruker Advance 400, 仪器价格：195.6 万；此设备 2018 年 7 月份由武汉中科牛津波谱技术有限公司进行维修，更新核磁共振波谱仪，价值 117.80 万元。目前仪器运行良好。</p> <p>由于超导磁体的特殊性，中科牛津 Quantun-I 机柜降场、重新安装调试等工作只能由厂家上门完成，因此采用单一来源采购方式。</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)1 号的规定“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。”可以采用单一来源采购。</p>	
三、拟定供应商信息	
<p>1、为保证优良的技术服务和快捷的维修响应，移机服务拟定由厂家武汉中科牛津波谱技术有限公司负责。</p> <p>2、公司地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷 7 路 128 号。</p>	
四、原因阐述	
<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)1 号的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源谈判方式采购。</p>	
五、专家论证意见	
<p>该服务符合从原有采购项目一致性或者服务配套的要求，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十。由于该设备（Bruker Advance 400 核磁共振波谱仪）为大型精密仪器，建议采用单一来源方式采购。</p>	
专家签字：李锐	2024 年 7 月 1 日



项目名称		分析测试中心搬迁(单一来源论证)				
中心流水号		HD2024-3-15				
专家库随机选聘专家						
序号	专家姓名	证书编号或身份证号	专业	到会签名	备注	
1	李锐	130402*****151530	****	李锐		
2	严文辉	460100*****20153X	****	严文辉		
3	谢善何	460100*****141211	****	谢善何		
业主单位		海南大学				
代理机构		海南省教学仪器设备招标中心有限公司				