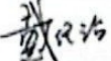


附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：戴伦治
	职称：正高级
	工作单位：四川大学
项目信息	项目名称：8套超高分辨蛋白质组检测系统维保服务采购
	供应商名称：赛默飞世尔科技（中国）有限公司
	供应商地址：上海市浦东新区盛夏路399弄亚芯科技园9号楼
专业人员论证意见	<p>本人对复旦大学人类表型组研究院蛋白质组平台的8套超高分辨蛋白质组检测系统维保服务采购项目进行论证。目前该平台的8台超高分辨蛋白质组检测系统即将出保，一旦出保后，设备出现故障等问题将无法获得免费的维修保障。而这些设备在大科学计划相关的科研项目中发挥着关键作用，若因设备故障等问题导致科研工作中断，将会对整个项目的进度和成果产生严重影响，因此必须在出保前及时进行维保服务的采购，以确保设备的稳定运行和数据质量。</p> <p>赛默飞世尔科技公司作为原厂，拥有完善的配件供应体系和专业的技术团队，在维保过程中能够及时调用所需配件，快速修复设备故障，减少因设备维修而带来的停机时间，从而最大程度地保障科研工作的连续性。相比之下，其他供应商可能在配件供应的及时性和准确性上难以达到原厂的水平。</p> <p>另外，这些仪器已经买了少则3年多则6年，经过多年高强度的使用，设备的内部零部件已经产生了一定程度的磨损和老化。在长期的运行过程中，仪器的性能和精度可能会逐渐下降，影响检测数据的准确性和可靠性，进而对科研项目的质量产生不利影响。原厂商赛默飞世尔科技公司对设备的设计原理、结构特点以及各零部件的性能参数等有着最深入的了解，其技术团队具备丰富的经验和专业的维修能力，能够根据设备的实际使用情况，制定出针对性的维保方案，对设备进行全面的</p>



	<p>检测、调试和维护，及时发现并解决潜在的问题，有效延长设备的使用寿命，使其在未来的科研工作中继续保持高性能、高精度的运行状态，为大科学计划的实施提供稳定的设备支持。</p> <p>因此，从长期来看，与单独购买配件进行维修相比，维保服务具有更高的成本效益。单独购买配件不仅需要花费大量的时间和精力进行市场调研、选型和采购等流程，而且可能存在配件与设备不完全兼容、质量无法保证等问题，导致维修后设备的性能仍无法达到最佳状态，甚至可能因配件故障引发更多的维修问题，增加额外的维修成本。而采用原厂维保服务，赛默飞世尔科技公司能够提供原厂配件及专业维护方案，确保设备的维修质量和性能恢复，避免因配件质量问题导致的重复维修和设备损坏风险，从而在一定程度上降低了设备的整体维修成本。此外，专业的维保服务还可以通过定期的维护保养，提前发现并预防设备的潜在故障，减少突发故障的发生频率，降低因设备停机维修而带来的间接损失，如科研项目进度延误、人力成本浪费等。</p> <p>综上所述，为确保8套超高分辨蛋白质组检测系统在大科学计划中的稳定运行和数据质量，保障相关科研任务的顺利进行，采用单一来源方式向赛默飞世尔科技公司采购原厂维保服务是必要且合理的。</p> <p>结论：本项目只能采用单一来源方式采购。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p style="text-align: center;">  戴伦治 </p> <p style="text-align: right;">日期 <u>2025 年 4 月 24 日</u></p>

注：本表格中专业人员论证意见可打印，签字须手写。

<p>专业人员信息表</p>	<p>姓名：戴伦治</p>
	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>

说明：

1. 专业人员须为熟悉该项目的副高及以上职称的三名及以上校外技术专家，不能是潜在供应商及其关联单位的工作人员；
2. 专业人员论证意见应完整、清晰、明确，主要包括产品技术性能分析比较，阐述其来源的唯一性；意见不明确或者含混不清，属于无效意见；
3. 当年预算 200 万元及以上货物服务项目填报教育部的相关表格：

1) 直接变更采购方式：

用户单位：

内部会商意见表



采招中心：

- a) 变更采购方式申请（表）公文；
- b) 中国政府采购网单一来源公示截图；
- c) 单一来源采购无异议说明；
- d) 单一来源公示异议材料及专家论证异议不成立的意见（如有）。

2) 公开招标失败后变更采购方式：

用户单位：

内部会商意见表

采招中心：

- a) 变更采购方式申请（表）公文；
- b) 在中国政府采购网发布招标公告的证明材料；
- c) 采购单位、采购代理机构分别出具的对招标文件和招标过程没有供应商质疑的说明材料；
- d) 评标委员会或 3 名以上评审专家出具的招标文件没有不合理条款、无歧视条款的论证意见。



附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：赵健元
	职称：正高级
	工作单位：上海交通大学新华医院
项目信息	项目名称：8套超高分辨蛋白质组检测系统维保服务采购
	供应商名称：赛默飞世尔科技（中国）有限公司
	供应商地址：上海市浦东新区盛夏路399弄亚芯科技园9号楼
专业人员论证意见	<p>本人针对复旦大学人类表型组研究院蛋白质组平台8套超高分辨蛋白质组检测系统维保服务采购项目进行论证。该平台配备赛默飞世尔科技公司的质谱设备，这些设备在日常科研以及参与大科学计划相关研究任务中具有不可替代的作用。大科学计划的实施离不开高端科研设备的稳定运行和技术保障，而赛默飞世尔科技公司的质谱设备在相关研究领域具有技术优势和应用经验。目前平台的8台超高分辨蛋白质组检测系统即将出保，出保后一旦出现故障，将无法享受免费维修。这些设备在平台开展的与大科学计划相关的科研项目中发挥着关键作用，设备的任何故障都可能导致科研工作中断，进而影响科研项目的进度和成果，所以必须提前规划维保服务，以确保设备稳定运行。赛默飞世尔科技公司作为原厂，拥有完善的配件供应体系和专业的技术团队，在设备出现故障时，能够及时调用所需配件，快速修复设备故障，减少因设备维修而带来的停机时间，从而最大程度地保障科研工作的连续性。相比之下，其他供应商可能在配件供应的及时性和准确性上难以达到原厂的水平。一方面，单独购买配件不仅需要花费大量</p>



的时间和精力进行市场调研、选型和采购等流程，还可能存在配件与设备不完全兼容、质量无法保证等问题，导致维修后设备的性能仍无法达到最佳状态，甚至可能因配件故障引发更多的维修问题，增加额外的维修成本。另一方面，赛默飞世尔科技公司的原厂维保服务不仅包括配件供应，还涵盖设备检测、调试、校准等一系列专业服务，能够确保设备的维修质量和性能恢复，从长期来看，具有更高的成本效益。这些仪器已经买了少则3年多则6年，经过多年高强度的使用，设备的内部零部件已经产生了一定程度的磨损和老化，设备的性能和精度可能会逐渐下降，影响检测数据的准确性和可靠性，进而对科研项目的质量产生不利影响。赛默飞世尔科技公司作为设备的唯一制造商，对设备的设计原理、结构特点以及各零部件的性能参数等有着最深入的了解，其技术团队具备丰富的经验和专业的维修能力，能够根据设备的实际使用情况，制定出针对性的维保方案，对设备进行检测、调试和维护，及时发现并解决潜在的问题，有效延长设备的使用寿命，使其在未来的科研工作中继续保持高性能、高精度的运行状态，为大科学计划的实施提供稳定的设备支持。赛默飞世尔科技公司作为设备的唯一制造商，具备专业的技术团队和完善的售后服务体系，能够为设备提供精准、高效的维护服务，并保证原厂配件的供应。目前市场上其他供应商所提供的维保服务，难以达到赛默飞世尔科技公司设备的技术要求和质量标准。其原因在于，赛默飞世尔科技公司的质谱设备技术独特且复杂，涉及到多项专利技术，只有原厂的技术人员经过专业培训和长期实践，才能熟练掌握设备的维修技巧和方法，确保设备的正常运行和数据质量。为确保设备的正常运行和科研数据的准确性，维保服务必须与原设备高度兼容。而赛默飞世尔科技公司是唯一能够提供与设备完全兼容的维保服务的供应商。采用单一来源方式采购原厂维保服务，能够最大程度地保证设备的稳定性和可靠性，确保相关科研项目按计划推进，为大科学计划的实施提供有力支



	持。同时，也能避免因多源采购导致的兼容性问题、服务质量参差不齐等问题，提高采购效率和管理效率。 <u>结论：本项目只能采用单一来源方式采购。</u>	
专业人员签字	赵健元	日期 2025 年 4 月 24 日

注：本表格中专业人员论证意见可打印，签字须手写。

专业人员信息表	姓名：赵健元
	[Redacted]

说明：

1. 专业人员须为熟悉该项目的副高及以上职称的三名及以上校外技术专家，不能是潜在供应商及其关联单位的工作人员；
2. 专业人员论证意见应完整、清晰、明确，主要包括产品技术性能分析比较，阐述其来源的唯一性；意见不明确或者含混不清，属于无效意见；
3. 当年预算 200 万元及以上货物服务项目填报教育部的相关表格：
 - 1) 直接变更采购方式：
 - 用户单位：
 - 内部会商意见表
 - 采招中心：
 - a) 变更采购方式申请（表）公文；
 - b) 中国政府采购网单一来源公示截图；
 - c) 单一来源采购无异议说明；
 - d) 单一来源公示异议材料及专家论证异议不成立的意见（如有）。
 - 2) 公开招标失败后变更采购方式：
 - 用户单位：
 - 内部会商意见表
 - 采招中心：
 - a) 变更采购方式申请（表）公文；
 - b) 在中国政府采购网发布招标公告的证明材料；
 - c) 采购单位、采购代理机构分别出具的对招标文件和招标过程没有供应商质疑的说明材料；
 - d) 评标委员会或 3 名以上评审专家出具的招标文件没有不合理条款、无歧视条款的论证意见。



附件


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：谭敏佳
	职称：高级
	工作单位：中科院上海药物研究所
项目信息	项目名称：8套超高分辨蛋白质组检测系统维保服务采购
	供应商名称：赛默飞世尔科技（中国）有限公司
	供应商地址：上海市浦东新区盛夏路399弄亚芯科技园9号楼
专业人员论证意见	<p>经对复旦大学人类表型组研究院蛋白质组平台8套超高分辨蛋白质组检测系统维保服务采购项目进行论证，我认为该平台配备的赛默飞世尔科技公司质谱设备，在日常科研及大科学计划相关研究项目中发挥着重要作用，其稳定运行和精准数据采集对科研至关重要。大科学计划解决全球关键科学问题，需要高水平科研基础设施和专业团队支持。</p> <p>目前8台仪器即将出保，一旦出保，设备发生故障需自行承担维修费用。这些设备在平台科研项目中作用关键，任何故障都可能影响科研项目进度和成果，提前规划维保服务可避免因故障导致的科研工作中断。赛默飞世尔科技公司作为原厂，拥有完善的配件供应体系和技术团队，能及时调用原厂配件，快速修复故障，减少停机时间，保障科研工作连续性。单独购买配件需耗费大量时间和精力进行调研、选型、采购，且可能存在兼容性、质量问题，增加额外成本。赛默飞世尔科技公司维保服务包含配件供应、设备检测、调试、校准等专业服务，从长期看具有更高成本效益。这些仪器已使用3-6年，零部件磨损老化，性能和精度可能下降，影响数据准确</p>



	<p>性和可靠性。原厂商对设备原理、结构、零部件性能等最了解，其维保服务能全面检测、调试和维护设备，及时发现问题，延长设备使用寿命，确保其高性能、高精度运行。赛默飞世尔科技公司拥有设备全部知识产权和专有技术，其维保服务能最大程度保证设备稳定性和可靠性。市场上其他供应商的维保服务可能存在技术不匹配、配件非原厂等问题，影响设备性能和使用寿命。从支持大科学计划的科学研究必要性来讲，确保这些高端设备正常运行和维护，才能为大科学计划提供精准数据和可靠技术支持，推动我国相关领域科研实力和国际影响力提升。</p> <p><u>结论：本项目只能采用单一来源方式采购。</u></p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>谭敏佳</p>	<p>日期 2025 年 4 月 24 日</p>

注：本表格中专业人员论证意见可打印，签字须手写。

<p>专业人员信息表</p>	<p>姓名：谭敏佳</p> 
----------------	--

说明：

1. 专业人员须为熟悉该项目的副高及以上职称的三名及以上校外技术专家，不能是潜在供应商及其关联单位的工作人员；
2. 专业人员论证意见应完整、清晰、明确，主要包括产品技术性能分析比较，阐述其来源的唯一性；意见不明确或者含混不清，属于无效意见；
3. 当年预算 200 万元及以上货物服务项目填报教育部的相关表格；
 - 1) 直接变更采购方式；
 - 用户单位；
 - 内部会商意见表
 - 采招中心；
 - a) 变更采购方式申请（表）公文；
 - b) 中国政府采购网单一来源公示截图；



c) 单一来源采购无异议说明;

d) 单一来源公示异议材料及专家论证异议不成立的意见(如有)。

2) 公开招标失败后变更采购方式:

用户单位:

内部会商意见表

采招中心:

a) 变更采购方式申请(表)公文;

b) 在中国政府采购网发布招标公告的证明材料;

c) 采购单位、采购代理机构分别出具的对招标文件和招标过程没有供应商质疑的说明材料;

d) 评标委员会或 3 名以上评审专家出具的招标文件没有不合理条款、无歧视条款的论证意见。

