

## 附件 2

## 政府采购进口产品所属行业主管部门

申请单位	福建医科大学附属第一医院		
计划名称	流式细胞分选仪		
品目名称	商品名称	类型	金额（元）
	流式细胞分选仪	「鼓励类\限制类\其它类」	3800000
合计金额	3800000 元		
申请理由	<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:		
	<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:		
	<input type="checkbox"/> 3. 其他。		
原因阐述	商品名称	具体理由	
	流式细胞分选仪	<p>福建医科大学附属第一医院是集临床诊疗、教学实训、科技研发、疾病防控、健康管理为一体的现代化、高水平大型综合性医院。我院中心实验室是集医学研究和教学为一体的现代化实验室，是“福建省高水平实验研究平台”建设单位。中心实验室建设和发展理念是以我院“十四五”总体规划和“福建省高水平实验研究平台”建设总体目标为指导，坚持“人才、学科、技术、服务、品牌”五位一体发展路径，努力打造高水平医学研究实验公共服务平台，为我院，乃至福建省医学研究和成果转化提供优质技术支撑和科研人才培养基地。</p> <p>现我院中心实验室申请采购流式细胞分选仪。流式细胞分选仪集光学、电子学、流体力学、细胞化学、生物学、免疫学以及激光和计算机等多门学科和技术于一体，同时具有分析和分选细胞功能，对细胞悬液进行快速分析，通过对流动液体中排列成单列的细胞进行逐个检测，得到该细胞的光散射和荧光指标。在血液学、免疫学、肿瘤学、药物学、分子生物学等学科广泛应用。具有检测速度快、测量指标多、采集数据量大、分析全面、方法灵活等特点。目前本科室暂无流式细胞分选仪，该设备在科研的应用特别广泛，不仅在科研上有助于高水平的研究，在教学上也能为广大师生打好良好的实验技能水平提供平台，因此为了更好服务全院科研人员，特申请购买此设备。</p>	

项目资金来源为自筹，预算金额：380 万，预算批号：闽财指【2023】48 号

流式细胞分选技术在代谢组学、免疫细胞、血液细胞、干细胞、肿瘤细胞、神经细胞、病毒、药物学研究等领域有广泛的应用。适用于基础医学及临床医学多个学科的科研及教学需求。因此需要满足的标准要求及主要技术指标如下：

(1) 要求最高可配置激光器 $\geq 5$  激光，最高可配置荧光通道 $\geq 18$  荧光通道；作为平台级分选型流式细胞仪，为以后最大化满足科研需求，如对细胞核内、胞内、细胞表面等众多抗原的检测及分选，要求仪器的可拓展性大。

(2) 要求荧光检测器采用高性能 PMT 检测器，荧光检测灵敏度：FITC  $\leq 85$ MESF，PE  $\leq 30$  MESF；

目前对于细胞学的功能研究已进入亚群甚至亚型水平，如机体最重要的免疫细胞 T、B 或 NK 细胞不同亚群，不同亚型在不同疾病或疾病的不同阶段所起的作用不尽相同；又如肿瘤细胞恶性度和预后，与肿瘤细胞的异质性密切相关。流式细胞分选仪是目前获得目标细胞的非常的重要手段，作为平台级分选型流式细胞仪，要求其具备多激光多色荧光通道，且高灵敏性能的荧光探测器，如对细胞核内、胞内、细胞表面等众多抗原的检测及分选，获得研究者所需的目标细胞，为下一步深入研究提供必要的物质保证，以获得对疾病真实世界的了解，实现精准医疗。如作为免疫状态评估的主要检测指标，淋巴细胞的活化或耗竭指标，例如 CD69、CD38、PD-1、Tim3、LAG3 等，该类抗原表达模式为连续表达，且随机体生理状态的改变而发生变化，高灵敏度的检测对准确评估免疫状态至关重要。

(3) 最大检测速度 $\geq 100000$  细胞/秒，最大分选速度 $\geq 70000$  细胞/秒；

免疫学相关研究中，部分免疫细胞占总免疫细胞的比例可能 0.1% 以下，此类实验需要流式细胞仪最大分选速度 70000 细胞/秒，并且需要在高速检测下保持稳定性，防止数据丢失和漂移小，因此需要不少于 100000 细胞/秒的最大分析速度。

(4) 可配置多种喷嘴规格：70um、85um、100um、130um；液流压力可调： $\geq 5-75$  psi 连续调节；

这套设备为福建省高水平医学实验研究平台建设高端设备，国家和福建省科技厅要求大型仪器设备必须面向全省，对外开放。不同学科研究领域，科研中可能涉及免疫细胞，细菌、酵母、微球、造血干细胞、DC、NK、刺激过的免疫细胞、肿瘤细胞、MSC 间充质干细胞，神经元细胞，神经干细胞，原生质体，原代细胞等多种细胞；免疫细胞，细菌、酵母、微球等相对较为皮实，可以不用考虑活性问题，只需快速完成分选实验即可，70um 及 85um 这类小喷嘴最为合适，而 MSC

间充质干细胞，神经元细胞，神经干细胞，原生质体，原代细胞等较为脆弱的细胞特别需要考虑细胞的活性，100um 或 130um 的喷嘴更为合适。因此需要配备多种类的喷嘴。

(5) 分选液滴精度不小于 32 等分

免疫细胞的外形类似，但从抗原特性上分又是多种多样。分选的精度是实验成败的关键因素。高精度分选是高纯度分选的保证。该参数是体现分选精度的重要指标。

(6) 质控系统：可以检测仪器各荧光通道的状态，生成仪器各个检测通道信号  $Q_r$ ,  $B_r$  以及 Levey-Jennings 图形文件，自动跟踪监测仪器性能，并最终形成全面的质控报告；自动检测并校正激光器间的信号时间延迟及 PMT 检测器电压偏差，确保实验结果的一致性和稳定性。

在同类样本中，细胞的信号可能很高，也可能很低，要求仪器的五个数量级的荧光值范围内都有很好的线性，这就要求在仪器至少在低中高三个荧光值时都有较低的变异系数。此外免疫学相关研究需要对同类样品在数周甚至跨年度进行相同方案的检测，为保证数据的可比性，要求仪器长期稳定，即使荧光通道 PMT 电压的微小变化也可以被检测到并修正过来。

我院按照政府采购法律法规要求于 2023 年 9 月 28 日开展了设备需求综合调研，公开征集了供应商所提供的产品信息；在公开征集调研对象时，均设置基础公共参数作为参考标准。经充分公开征集，该项目共 3 家供应商参与论证，品牌型号包括美国 BD 公司生产的 FACSaria III 进口设备、Sysmex 公司生产的 CyFlow Space 进口设备、贝克曼公司生产的 CytoFLEX SRT 国产设备。

与会专家认真审阅了设备调研资料，听取了供应商对设备的介绍，详细咨询了相关问题，并就设备性能做了详细论证，获得以下技术性能信息：

(1) 进口分选型流式细胞仪最高激光器及荧光通道配置可达 5 激光 18 荧光通道甚至以上，可以最大化满足科研需求，如对细胞核内、胞内、细胞表面等众多抗原的检测及分选，仪器的可拓展性大。

(2) 进口流式细胞仪采用正压上样模式，上样稳定，分选速度可达 100000events/s。在科研项目中，如免疫学相关研究中，部分免疫细胞占总免疫细胞的比例可能 0.1% 以下，此类实验需要流式细胞仪需要在高速检测下也能保证稳定性，所以检测速度和分选速度要求尽量大，且高速下液流也稳定，不产生数据丢失和漂移；国产流式细胞分选仪，分选速度最大只能到 40000eps，不能满足需求。

(3) 进口流式细胞仪的喷嘴有四种(70um、85um、100um、130um) 或以上；根据不同细胞和需求，如免疫细胞，细菌、

	<p>酵母、微球、造血干细胞、DC、NK、刺激过的免疫细胞、肿瘤细胞、MSC 间充质干细胞，神经元细胞，神经干细胞，原生质体，原代细胞等多种细胞，可选用相应的喷嘴。国产流式细胞分选仪只能提供一种（100um）喷嘴，不能满足要求。</p> <p>（4）进口流式细胞分选仪、国产流式细胞分选仪的分选液滴精度均符合需求、均具有完善的质控系统，符合需求。综合以上，进口流式细胞仪在激光与荧光通道配置、分析分选速度、喷嘴种类、等方面均有明显优势，符合我院中心实验室实际采购需求和后续发展需要，而国产仪器的性能指标不能满足实验室的需要。根据我院拟采购的流式细胞仪具体的需求和预期达到的目的，通过院内充分论证，确需进口的流式细胞分选仪，望批准。</p>
--	---

采购单位审核意见	<p>审核意见： 是否属于区域医疗中心或重点科室： 1. 是 <input checked="" type="checkbox"/> 区域医疗中心或重点科室名称: <b>福建省级高水平实验室平台(附一)</b> 2. 否 <input type="checkbox"/></p> <p>存量同类产品数量 (3) 台/套, 其中: 国产数量 (1) 台/套;    进口数量 (2) 台/套。</p> <p style="text-align: right;"> 盖章</p> <p style="text-align: right;">时间: 2023-11-22</p>
----------	---

进口产品所属行业	<p>审核意见： 是否属于区域医疗中心或重点科室： 1. 是 <input checked="" type="checkbox"/> 区域医疗中心或重点科室名称: <b>中心实验室</b> 2. 否 <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;"> 盖章</p> <p style="text-align: right;">时间:</p>
----------	---