

# 政府采购意向公告

## 吉林大学 2023 年 9 月采购意向项目-2 政府采购意向

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将吉林大学 2023 年 9 月采购意向项目-2 采购意向公开如下：

序号	采购项目名称	采购品目	采购需求概况	预算金额（万元）	预计采购时间	备注
1	流式细胞仪	A02100499 其他分析仪器	流式细胞仪是对细胞进行自动分析的装置，它可以快速测量、存贮、显示悬浮在液体中的分散细胞的一系列重要的生物物理、生物化学方面的特征参量。流式细胞仪的工作原理是在细胞分子水平上通过单克隆抗体对单个细胞或其他生物粒	150	2023-09	

			<p>子进行多参数、快速的定量分析。它可以高速分析上万个细胞，并能同时从一个细胞中测得多个参数，具有速度快、精度高、准确性好的优点，是当代最先进的细胞定量分析技术之一。在细胞周期的动力学分析、细胞因子、细胞凋亡、信号传导、RNA/DNA的分析、细胞表面受体及特异性抗原的分析等领域发挥着独特作用。</p> <p>采购数量 1 台。采购标准需满足以下配置：流式细胞分析仪 1</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>台 ; 488nm 蓝色激光 器 ; 640nm 红色激光 器 ; 405nm 紫色激光 器共 3 根 固态激光 器 ; 多激 光配置采 用空间立 体激发 , 无共线重 叠和干 扰 , 保证 多激光同 时激发 , 操作简便 易行。检 测器采用 主流的高 灵敏度的 PMT 检测 器 ( 非二 极管类检 测器 ) , 至少配置 12 个高灵 敏度全数 字化 PMT 检测器。 需要采用 正压空气 泵上样方 式 ( 非负 压 上 样 ) 。采 用流体力 学聚焦原 理。自动</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			数 据 采 集、分 析、全 面 质 控 软 件；电 脑 工 作 站； 处 理 器 3.0GHz ，内存不 低 于 4GB，硬 盘不低于 500 GB，34 寸电脑显 示器；质 保 期 12 个月。			
--	--	--	---	--	--	--

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

吉林大学

2023-08-02