全自动细胞计数仪

数量1台

总预算6.5万

申请科室：细胞分子实验室

1. 用于临床组织或血液样本的计数；
2. 要求耗材通用；
3. ▲细胞直径可测范围:2~180um，类器官可测直径范围≤800um，细胞浓度可测范围:1x104-3x107 个/mL
4. ▲针对不同直径的样本，可采用光学变倍技术进行最适测量，支持5X, 6.6X,8X放大倍数。
5. 载物台:软件操控载物台自动取样，精确移动控制。
6. 光源:采用长寿命高亮度LED 冷光源，寿命>3万小时。
7. 不小于8 英寸LCD 液品显示屏，支持多点触控，无需外接电脑操作。
8. 储存不小于128G 内存，
9. 镜头不小于500万像素CMOS。
10. ★提供设备配置清单，主要维修配件清单及报价
11. 保修1年起，原则上整机全保，若有不包含在内的配件需在投标文件报价，否则视为无。8、生产日期距离安装日期≤6个月