

医学院货物、服务类比价项目公告

一、项目基本情况

申购编号：202300082

项目名称：微循环观测分析系统

预算金额：160000 元（人民币）

采购需求：

序号	项目名称	数量	技术参数（服务要求）简述	交货期（服务开始时间）	交货地点（服务地点）
	微循环观测分析系统	2	1.单筒式多级变焦显微镜：物镜变倍范围需包含 0-9 倍；高度工作距离可调范围需包含 80-250mm；镜头微调距离需包含 0-80mm(带粗调、细微调)。 2.USB 摄像头像素≥300 万像素。 3.下补光 LED 兔肠细膜观察平台：LED 冷光源，亮度可调范围需包含 0-77LM；XY 二维调节范围需包含±6.5mm，调节精度不低于 0.01mm；兔肠细膜观察窗直径≤16mm，高≤5mm，肠细膜最小拉伸距离≤18mm。	合同签订后 20 日内	西 4 号楼 4 楼

		<p>4.分析软件：可以利用计算机直观观察活体微循环图象，同时也可以直接在视频图像上交互测量，记录参数：输入管径、输出管径、血管数目、血管长度、管祥长度、管祥数目、管祥顶、管祥长度、血管交叉数、形态畸形、红细胞聚集个数、白细胞数、是否渗出、血液流态、血液模拟流速、血液参照模拟流速。</p> <p>5.配置信号采集与处理系统，与信号采集与分析系统紧密集成，在观察活体微循环的同时记录观测家兔的血压、呼吸和心电变化。</p>		

付款方式：验收合格后 30 天内一次性支付。

质保期/服务终止时间：硬件保修不低于 3 年，软件免费升级。

二、申请人的资格要求：

- (1) 供应商具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 在经营活动中没有重大违法记录。

三、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

四、文件提交

1、现场提交：上海市重庆南路 227 号 4 舍 321

2、电子邮件：yuanqing025@126.com

五、对本次比选提出询问，请按以下方式联系

名 称：上海交通大学医学院

项目联系人：袁老师、黄老师

联系方式：63846590-776214、63846590-776535