# 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土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

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、管袢长度、管袢数目、管袢顶、管袢长度、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。 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。	

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