

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：202300128

项目名称：微量紫外分光光度计

预算金额：147000 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）
1	微量紫外分光光度计	1	1. 波长范围：190—850nm 连续波长全光谱分析。 *2. 检测范围（dsDNA）：2ng/ul~27500ng/ul。 3. 光吸收准确度：3%(at 0.97A at 302nm)。 4. 光谱分辨率：≤1.8nm(FWHM at Hg25)。 5. 波长精度：±1nm。 6. 检测重复性：0.002A(1.0mm 光程) 或	合同签订后 <u>30</u> 天内	东五-211 室

		<p>1%CV。</p> <p>7. 样本检测 and 数据处理时间：≤8 秒。</p> <p>8. 光吸收范围：基座 0—550A（10mm 光路径）。</p> <p>9. 最小样品体积：1ul。</p> <p>*10. 光路径：光程在 0.1-1mm 之间，根据样品浓度进行自动匹配最佳光程，无需手工设置。</p> <p>*11. 具备智能样本检测技术可进行污染物鉴定和结果校正，保证样本精确的浓度和样本的质量，鉴定出的污染物可帮助我们优化样本提取的实验；可鉴定的污染物≥5种。</p>		

付款方式：验收合格后一次性支付

质保期/服务终止时间：≥ 1 年

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：yuangqing025@126.com
- 3、截止时间：2023-4-6

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、祝老师

联系方式：63846590-776214