

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：202300127

项目名称：实验室通用小设备一批

预算金额： 55400 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	旋转培养器	2	电源：220V/40W 使用温度范围：4℃-60℃ 混合角度：可随意调节 旋转速度：10-80 转/分 转速控制：无级调速 时间控制：0-120 分或连续计时器 最大混合量：1200ml 最小混合量：1.5ml 外型尺寸：290×220×360mm 仪器配置：主机一台 管架二件	合同签订后 7 天内	上海市黄浦区重庆南路 227 号
			1. 整体设备操控屏幕和隔音箱一体式设计，人机操控界面友好，不多占实验室空		

2	超声波破碎仪	1	间 2. 新一代的节能数字超声电路，自动追踪频率及自动谐振点和功率控制，无需经常手动调节能量。 *3.设备具有超声变幅杆自动识别功能，更换不同尺寸的钛合金变幅杆无需手动调节，仪器具有自动识别功能； 4. 二种超声模式可选：可选择连续超声模式；可选择间隙性超声模式 *5.设备主要参数 5.1 超声频率：25KHz 自动追频，自适应 5.2 超声标称功率：650W，功率可调：0-100%，步进 10%，也可细化至步进 1% 5.3 处理量： 0.1-500ML，需要选配不同的变幅杆	合同签订后 7 天内	上海市黄浦区重庆南路 227 号
			1.采用高 Q 值换能器，电声转换率高达 98% 以上，换能器单个功率：50W。 *2 采用 IGBT 大功率模块控制 3 采用高品质钣金技术及新式粘合技术和电路结构的优化，使设备的噪音比常规超声音量低 26 个分贝左右。 5. 超声频率：40KHz 自动追频，自适应（也可根据需求选定其它频率） 6. 超声标称功率：200W，功率可调：0-100%，步进 10%，也可细化至步进 1% *7. 时间可调：1-480min，脉冲间隙时间：		

3	超声波清洗机	1	6s-3s 间歇工作 8. 加热功率：300W，温度可调：室温-80℃ 9.清洗槽尺寸：300×240×150，容量：10升，水槽采用 304 优质不锈钢，厚度 1mm，一次性冲压成型 *10.采用 3.7 高清液晶显示屏触控操作，屏幕实时显示时间、温度、功率、频率及电流，运行状态倒计时显示；	合同签订后 7 天内	上海市黄浦区重庆南路 227 号
4	干燥箱	1	电源电压：220V 50Hz 控温范围 RT +10~250℃ 恒温波动度± 1℃ 温度分辨率 0.1℃ 工作环境温度+5~40℃ 输入功率 2470W 内胆尺寸（mm）W×D×H：600×550×750 外形尺寸（W×D×H）800×770×930mm 载物托架（标配）2 块（pcs） 定时范围 1-9999 minutes 容积：240 进口电机、进口可控硅	合同签订后 7 天内	上海市黄浦区重庆南路 227 号
5	细菌培养箱	1	电源电压：AC220V 50HZ 控温范围：RT+5-65℃ 温度分辨率/滚动度：0.1℃/±05℃ 工作环境温度：+5-35℃	合同签订后 7 天内	上海市黄浦区重庆南路 227 号

			输入功率：250W 容积：55L		
6	细菌摇床	1	电源电压 220V. 50Hz 旋转频率 30-280rpm 摆振幅度 ϕ 28mm 摆板尺寸 370 × 320mm 标准配置 100ml×3 个 150ml×3 个 250ml ×3 个 *容量 150ml×12 个或 250×12 个或 500ml×9 个或 1000×5 个 控温范围 RT+5~50℃ 控温精度 $\pm$ 0.1 ℃ 温度波动 $\pm$ 0.5 ℃ 定时范围 0~99.9hours 消耗功率 700w	合同签订后 7 天内	上海市黄浦区重庆南路 227 号
7	水平电泳槽	2	电泳槽承载凝胶的大面积：12 x 12cm 制胶托盘种类：6 x 6cm, 6 x 12cm, 12 x 6cm, 12 x 12cm 大电压负荷：500V 容纳缓冲液总体积：1000ml 外型尺寸（L x W x H）：31 x 17.5 x 8 cm	合同签订后 7 天内	上海市黄浦区重庆南路 227 号

付款方式：100%验收合格后支付。

质保期/服务终止时间：大于等于 24 个月

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: 2023-3-31

六、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、汪老师

联系方式: 63846590-776214、38452620