

Số: 60 /BG-VTTB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 3 năm 2025

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty.

Trường Đại học Quốc tế có nhu cầu lập dự toán mua sắm vật tư cho đề tài nghiên cứu khoa học theo danh mục như sau:

STT	Danh mục hàng hóa	Nhãn hiệu – Xuất xứ	Quy cách	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Cốc	Isolab - Đức	Cái	Vật liệu: thủy tinh chịu nhiệt borosilicate Màu sắc: trong suốt, vạch chia độ màu trắng Hình dáng: Dạng cốc, có mỏ rót Dung tích: 100 mL	Cái	5
2	Bình định mức	Isolab - Đức	Cái	Bình định mức class A, nút nhựa PE, chữ xanh Độ chính xác: $\pm 0,25$ ml Thang chia vạch dễ đọc và dễ dàng ghi chú trên vùng nhãn bằng men trắng, độ bền cao. Dùng để đo chính xác lượng chất lỏng đặc thù, chuẩn bị hay lưu trữ các dung dịch chuẩn. Dung tích: 250ml	Cái	2
3	Buret	Isolab - Đức	Cái	Chất liệu: thủy tinh trong suốt Vạch chia: 0,1ml Dung tích: 25ml	Cái	2
4	Micropipet	Isolab - Đức	Cái	Mỗi pipet được hiệu chuẩn riêng theo tiêu chuẩn ISO 8655 và được chứng nhận. Đảm bảo cài đặt dung tích nhanh chóng và dễ dàng bằng một tay. Hiện thị dung tích đầy đủ. Khoảng dung tích: 1000 - 10000 μ l. Có thể hấp tiệt trùng.	Cái	5
5	Chai thủy tinh màu hồ phách	Isolab - Đức	Cái	Chất liệu thân chính: thủy tinh borosilicate bền, chịu nhiệt. Màu sắc: nâu Vạch chia độ và chữ khắc được in bằng men trắng.	Hộp	30

				Nắp được làm từ polypropylene với các đường gờ lớn giúp tăng độ bám. Thiết kế bên trong nắp đảm bảo đóng kín và chống rò rỉ. Kích thước nắp: GL 45 Dung tích: 1000 mL		
6	Phiếu tách	Isolab - Đức	Cái	Chất liệu: thủy tinh borosilicate bền, chịu nhiệt, khóa PTFE. Vạch chia độ và chữ khắc được in bằng men trắng theo tiêu chuẩn ISO 4800. Màu sắc: trong suốt Dung tích: 250ml Kích thước cổ: NS19/26	Cái	3
7	Giấy lọc Whatman	Cytiva (Whatman) - Trung Quốc	Hộp 100 tờ	Tiêu chuẩn JIS JISP3801: Loại 2 Hàm lượng tro: 0,06% Độ dày: 0,19mm Khả năng chịu tải: trung bình Khả năng giữ hạt: 8µm Tốc độ lọc: trung bình Kiểu: hình tròn Kích thước: 90mm	Hộp	5
8	Ống ly tâm 15 ml	Isolab - Đức	Gói 50 cái	Chất liệu: polypropylene siêu trong. Thành ống khả năng chống lại lực ly tâm cao lên đến 6.000RCF. Có thể hấp tiệt trùng ở 121°C trong 20 phút. Nắp được sản xuất từ polyetylen. Các vạch chia độ trên thành bên cho phép kiểm soát trực quan thể tích được đổ đầy. Vạch chia độ tăng dần 0,5 ml đối với ống 15 ml. Màu sắc: trong suốt Dung tích: 15ml Đáy hình nón. Không tiệt trùng	Gói	2
9	Ống ly tâm 50 ml	Isolab - Đức	Gói 25 cái	Chất liệu: polypropylene siêu trong. Thành ống khả năng chống lại lực ly tâm cao lên đến 6.000RCF. Có thể hấp tiệt trùng ở 121°C trong 20 phút.	Gói	1

				Nắp được sản xuất từ polyetylen. Các vạch chia độ trên thành bên cho phép kiểm soát trực quan thể tích được đổ đầy. Vạch chia độ tăng dần 2,5 ml đối với ống 50 ml. Màu sắc: trong suốt Dung tích: 50ml Đáy bằng. Không tiệt trùng		
10	Ống Eppendorf	Isolab - Đức	Gói 500 cái	Chất liệu: Nhựa PP Chịu nhiệt: -80°C đến 121°C Hấp tiệt trùng được. Chịu lực ly tâm 20,000xg Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 9001, CE. Dung tích: 2ml	Gói	5

Kính mời đơn vị tham gia chào giá với nội dung:

- Giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan khác.

- Địa điểm giao hàng: Trường Đại học Quốc tế, Khu phố 6, Phường Linh Trung, TP Thủ Đức, TP.HCM.

- Yêu cầu: Quý Công ty chào giá đầy đủ thông tin theo yêu cầu của Thư chào giá.

- Hiệu lực báo giá: 90 ngày kể từ ngày báo giá.

Nội dung báo giá gửi về:

+ Người nhận: Tạ Thị Thanh Lan

+ Phòng Vật tư Thiết bị (A2.612) - Trường Đại học Quốc tế

+ Địa chỉ: Khu phố 6, Phường Linh Trung, TP Thủ Đức, TP.HCM

+ **Ngoài bì thư ghi rõ nội dung Báo giá: Báo giá vật tư theo Thư mời chào giá số**

60/BG-VTTB.

Điện thoại liên hệ: 028.3724.4270 - Ext: 3556

Thời gian báo giá: **Đến hết ngày 11/03/2025.**

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: P.VTTB.

TRƯỞNG PHÒNG

Trần Thị Thanh Lịch