

Số: 58/BG-VTTB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 3 năm 2025

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty.

Trường Đại học Quốc tế có nhu cầu mua hàng hóa dụng cụ, vật tư tiêu hao phục vụ đề tài như sau:

STT	Code	Tên Hàng Hóa	Thông số kỹ thuật	Nhà sản xuất	Quy Cách	Số lượng
1	110450010	Citric acid, 99%, pure, anhydrous	Độ tinh khiết: $\geq 98,5\%$	Acros	1kg	1
2	G5384-25ML	Gelatin Agarose	Độ ghi nhãn ≥ 3 mg trên mL Agarose dạng hạt 4% liên kết chéo, Nguồn gốc từ protein từ da lợn	Sigma	25ml	2
3	GE17-0851-01	Disposable PD 10 Desalting Columns	Cột khử muối PD-10 chứa nhựa Sephadex G-25 để trao đổi đệm nhanh chóng, khử muối và loại bỏ các chất gây ô nhiễm nhỏ (muối, thuốc nhuộm, nhãn phóng xạ) khỏi mẫu bằng cách sử dụng dòng chảy trọng lực hoặc ly tâm. Khả năng phục hồi trong khoảng từ 70% đến > 95% Loại bỏ > 98% muối bằng trọng lực; > 90% bằng ly tâm	Cytiva / Merck	Hộp 30 cái	1
4	S/3160/60	NaCl	Độ tinh khiết 99.5%	Fisher	Chai 1kg	5
5	P/4240/60	KCl	Điểm nóng chảy 770°C Nhiệt độ sôi 1420°C độ pH 6	Fisher	Chai 1kg	1

6	448160010	Sodium phosphate, dibasic dodecahydrate, 99%	Độ tinh khiết $\geq 98.5\%$	Acros	Chai 1kg	1
7	P/4800/60	KH ₂ PO ₄	Khối lượng phân tử 136.08 g/mol Nhiệt sôi 253°C	Fisher	Chai 1kg	1
8	223211000	MgCl ₂	Khối lượng phân tử 95.21 g/mol Điểm sôi 1412.0°C Nhiệt độ nóng chảy 708.0°C	Acros	Chai 100g	1
9	S/3760/53	NaH ₂ PO ₄	Khối lượng phân tử 156.01 g/mol Nhiệt độ nóng chảy 60°C	Fisher	Chai 500g	1
10	G/0500/53	D-Glucose	Khối lượng riêng 180.16 g/mol Điểm nóng chảy 146°C	Fisher	Chai 500g	1
11	M0387-100G	Methyl Cellulose 1500cP (100g)	Nguồn gốc gỗ (bột giấy xenluloza) Độ nhớt 1.200-1.800 cP, 2% trong nước (20 °C)	Merck	Chai 100g	1
12	140500010	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, 99+%, for biochemistry	Độ tinh khiết $\geq 99.0\%$ UV: (40 % in water) 1 cm cell PH 10.0 to 11.5 (5 % in water)	ACROS / Thermo Fisher Scientific	Chai 1kg	1
13	D/0450/53	Ethylenediaminetetraacetic acid	Khối lượng phân tử 292.23 g/mol Áp suất hơi 0,013 hPa ở 20°C	ACROS / Thermo Fisher Scientific	Chai 500g	1
14	A13543.0B	Guanidine hydrochlorine	Chất chống vón cục (SiO ₂): $\leq 0,4\%$ Điểm nóng chảy 180-189°C	Alfa	Chai 1kg	1

15	434720010	Urea	Độ tinh khiết 99+% Khối lượng phân tử 60.06 g/mol	ACROS / Thermo Fisher Scientific	Chai 1kg	1
16	725668-1G	Poly(<i>N</i> -isopropylacrylamide), <i>N</i> -hydroxysuccinimide (NHS) ester terminated	Định dạng: powder mol wt average Mn 2,000 mp >300 °C	Sigma	Chai 1g	1
17	S/4840/60	NaOH	Khối lượng phân tử 39.997 g/mol Điểm sôi 1390°C Nhiệt độ nóng chảy 318°C	Fisher	Chai 1kg	1
18	H/1200/PB 15	HCl	Độ tinh khiết 37%, trọng lượng riêng d=1.18	Fisher	Chai 1L	1
19	A0011	Acrylamide/Bis-acrylamide, 37.5:1 solution	Tỉ lệ thành phần Acryl/Bis solution(37.5:1) Trọng lượng/thể tích 30%	Biobasic	Chai 500ml	1
20	#9806	RIPA Buffer (10X)	Thành phần: 20 mM Tris-HCl (pH 7.5), 150 mM NaCl, 1 mM Na ₂ EDTA, 1 mM EGTA, 1% NP-40, 1% sodium deoxycholate, 2.5 mM sodium pyrophosphate, 1 mM beta-glycerophosphate, 1 mM Na ₃ VO ₄ , 1 µg/ml leupeptin	Cell Signaling Technology	Chai 15 ml	1
21	78440	Halt Protease and Phosphatase Inhibitor Cocktail (100X)	Thành phần: Halt Protease and Phosphatase Inhibitor Cocktail Nồng độ 100 X	Thermo	Ống 1 ml	1
22	ab81298	Recombinant Anti-FAK (phospho Y397) antibody [EP2160Y]	Kháng thể IgG-rabbit Thành phần: 59% PBS, 40% Glycerol (glycerin, glycerin), 0,05% BSA	Abcam	100ul/ống	1

Kính mời đơn vị tham gia cung cấp gửi thư chào giá về Trường Đại học Quốc tế.

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

+ Người liên hệ: Nguyễn Thị Thục Quyên

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

+ Điện thoại liên hệ: 028.3724.4270 - Ext: 3555

Lưu ý:

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

+ Ngoài bì thư ghi rõ: Báo giá theo Thư mời chào giá số 58/BG-VTTB

Thời gian nhận báo giá: **Đến hết ngày 12/3/2025.**

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: P.VTTB.

TRƯỞNG PHÒNG

Trần Thị Thanh Lịch