

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 10 năm 2024

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Hiện nay, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cung cấp **Mua sắm hàng hóa hóa chất dụng cụ phục vụ giảng dạy** theo danh mục đính kèm.

### **I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:**

1. Thông tin liên hệ tiếp nhận báo giá: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên tiếp nhận báo giá đồng thời theo 2 hình thức:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Quản trị Thiết bị - A04 - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, số 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. HCM. Số điện thoại: 028 38304094.
  - Nhận qua email: [Cao Thị Kiều Oanh, ctkoanh@hcmus.edu.vn](mailto:ctkoanh@hcmus.edu.vn).
2. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 12h00 ngày 17 tháng 10 năm 2024 đến trước 09h00 ngày 21 tháng 10 năm 2024.
3. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 21 tháng 10 năm 2024.

### **II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Danh mục các mặt hàng yêu cầu báo giá tại [Phụ lục 1](#).
2. Địa điểm cung cấp: Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, số 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. HCM và khu phố 6, phường Đông Hòa, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương.
3. Thời gian thực hiện hợp đồng dự kiến: **20 ngày**.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
  - Tạm ứng: Không áp dụng.
  - Phương thức thanh toán: *thanh toán chuyển khoản qua ủy nhiệm chi của Kho bạc Quận 5 TP.HCM*
5. Thành phần hồ sơ báo giá:
  - Báo giá: Theo mẫu báo giá đính kèm tại Phụ lục 2.
  - Giấy đăng ký kinh doanh phù hợp với nội dung báo giá.
  - Văn bản minh chứng đơn vị báo giá có tên trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.
  - Tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật của mặt hàng báo giá và tài liệu liên quan (nếu có).
6. Các thông tin khác:
  - Tổng giá trị của hàng hóa trong báo giá đã bao gồm thuế, phí và các loại chi phí khác theo quy định hiện hành.

- Điều kiện đảm bảo khác: Đảm bảo cung cấp hàng hóa, cam kết thực hiện được dịch vụ đổi trả nếu hàng hóa xảy ra các vấn đề liên quan đến chất lượng trong quá trình sử dụng khi bên mua có yêu cầu...  
Trân trọng thông báo.

**TRƯỞNG PHÒNG PHÒNG QUẢN TRỊ THIẾT BỊ**

**(Đã ký)**

**Lê Thị Nga**

**PHỤ LỤC 1: DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ**

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	ĐVT	Số lượng
1	CA Syringe Filter 25 mm, 0.45 um with outer ring and printing 100pcs/pl	Vật liệu màng lọc: CA Đường kính: 25mm Kích thước lỗ lọc: 0,45µm	C0000783/ Labfil(Alwcsi)			ALWSCI Technologies	Hộp/ 100c	5
2	Đĩa Petri nhựa 90mm	Vật liệu: nhựa PS Đường kính:90 mm Cao:16.2 mm	29152/ Flmedical			Flmedical	Thùng/ 480 cái	1
3	Eppendorf 1,5 mL	Ống ly tâm 1,5 ml hình nón Vật liệu: nhựa PP có nắp bằng	23053/ Flmedical			Flmedical	Gói/ 500c	30
4	Găng tay cao su size M	Chất liệu: Cao su tự nhiên Size M, Không bột chưa tiệt trùng. Màu trắng cao su tự nhiên	Latex-không bột Size M/ Vglove			Khải Hoàn	Hộp	10
5	Giấy lọc định tính 102, đường kính 110mm	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Kích thước: Ø110 mm	C25102110PH/ ONELAB			Zhejiang	Hộp	5
6	Khay nhựa chữ nhật, trong 55 x 36.5 x 7 cm	Nguyên liệu: PP Kích thước: 55 x 36.5 x 7 cm	No.710/ Duy Tân			Duy Tân	Cái	5
7	Kim mũi giáo (đầu hình thoi, loại tốt, không gỉ)	Vật liệu: Thép không gỉ Kiểu: Mũi móc Chiều dài: 150mm	DN-150/ ONELAB			Hữu Đạt	Cái	3

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	ĐVT	Số lượng
8	Màng lọc chân không 0.45 um (MS: 11106-47-N)	Vật liệu: Cellulose acetate (CA) Đường kính: 47mm Kích thước lỗ lọc: 0,45µm	11106--47----- N/ Sartorius			Sartorius	Hộp/ 100 tờ	7
9	Nước rửa chén	Nước rửa chén: hương chanh Dung tích: 750ml An toàn cho người sử dụng	Sunlight750-VN/ Sunlight			Unilever	Chai/ 750g	4
10	Parafilm M (4")	Vật liệu: Giấy Parafilm Quy cách: 4 inches x 125 feet (10 cm x 38m)	PM996/ Parafilm M			Amtor	Cuộn	2
11	Pin sạc Energizer AAA 800mAh	Vi 2 viên Điện áp: 1.5V Size: AAA	EnergizerAAA/ Energizer			Energizer	Vi 2 viên	2
12	S7597----- FXOSK Phin lọc CA, lỗ lọc 0.20 µm, Ø 28mm, đã tiệt trùng	Vật liệu: Surfactant-free cellulose acetate (SFCA) Đường kính: 28mm Kích thước: 0,2µm	17597-K/ Sartorius			Sartorius	Hộp/50c	2
13	Tip vàng, có khóa	Đầu tip màu vàng, có khóa loại Tip Eppendorf-Brand-Socorex từ 0 đến 200 µl	28052/ Flmedical			Flmedical	Gói/ 1000c	21

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	ĐVT	Số lượng
14	Tip xanh, có khóa	Đầu tip màu xanh loại Tip Eppendorf-Gilson-Brand-Socorex từ 100 đến 1000 µl	28053/ Flmedical			Flmedical	Gói/ 500c	35
15	Acetic acid	Phần trăm độ tinh khiết: 99.5% Dạng vật chất: Chất lỏng Điểm kết tinh ≤ 15,1° C	64-19-7/ Xilong Scientific			Xilong Scientific	Chai/ 500ml	20
16	Acetic acid	Dạng vật lý: Lỏng pH: 2,9 Độ nóng chảy: 16,6 °C	A/0360/PB17/ Fisher			Thermo Fisher Scientific	Chai/ 2.5L	1
17	Aceton, A/0600/17	Dạng vật lý: Chất lỏng Độ nóng chảy: - 95°C pH: 7	A/0600/17/ Fisher			Thermo Fisher Scientific	Chai/ 2.5L	1
18	Acrylamide	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng hoặc bột hoặc hạt hoặc khối Độ tinh khiết: ≥99,90%	MB068-500G/ Himedia			Himedia	Chai/ 500g	1
19	Ammonium sulfate	Dạng vật lý: Bột tinh thể màu trắng Độ tinh khiết: ≥99,0% pH: 5,0-6,0	ADB0060/ Biobasic			Biobasic	Chai/ 500g	2
20	BROMOPHENOL BLUE INDICATOR PH 3.0-4.6 AC	Dạng vật lý: Chất rắn pH: 3.0-4.6, vàng lục đến xanh tím	1081220025/ Sigma			Sigma aldrich	Chai/ 25g	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	ĐVT	Số lượng
21	Cao nấm men	Tổng nito: $\geq 10.50$ % Amino Nitrogen: $\geq 4.50$ % Sodium chloride: $\leq 5.00$ %	RM027-500G/ Himedia			Himedia	Chai/ 500g	2
22	Cồn 96 độ, cồn công nghiệp	Phần trăm độ tinh khiết: 96% Dạng vật lý: Chất lỏng Quy cách đóng gói: chai 1 lít	C2H5OH-96/ Chemsol			VINA CHEM	Lít	180
23	Cồn CN 70	Phần trăm độ tinh khiết: 70% Dạng vật lý: lỏng Quy cách đóng gói: chai 1 lít	Ethanol-70/ Chemsol			VINA CHEM	Lít	5
24	Cồn tuyệt đối	Phần trăm độ tinh khiết: 99.9% Dạng vật lý: Chất lỏng không màu Quy cách đóng gói: chai 1 lít	C2H5OH-99.9/ Chemsol			VINA CHEM	Chai/1L	2
25	DTT	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Hóa hơi khi sấy: $<0,5\%$	DB0058-25g/ Biobasic			Biobasic	Chai/ 25g	2
26	Dung dịch chuẩn độ pH 10.01	Dung dịch chuẩn pH 10.01 Độ chính xác $\pm 0.01$ pH tại 25°C Dung dịch không màu	HI7010L/ Hanna Instrument			Hanna Instrument	Chai/ 500 mL	2

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	ĐVT	Số lượng
27	Dung dịch chuẩn độ pH 4.01	Dung dịch chuẩn pH 4.01 NIST Độ chính xác $\pm 0.01$ pH tại 25°C	HI7004L/ Hanna Instrument			Hanna Instrument	Chai/ 500 mL	2
28	Dung dịch chuẩn độ pH 7,01	Dung dịch chuẩn pH 7.01 NIST Độ chính xác $\pm 0.01$ pH tại 25°C	HI7007L/ Hanna Instrument			Hanna Instrument	Chai/ 500 mL	2
29	Ethanol absolute	Phần trăm độ tinh khiết $\geq 99,7\%$ Dạng vật lý: chất lỏng Mật độ (20 độ C) 0,789-0,791g / mL Dư lượng bay hơi $\leq 0,001\%$	1280340101601 / Xilong Scientific			Xilong Scientific	Chai/ 500ml	20
30	Ethanol absolute	Dạng vật lý: Chất lỏng Độ nóng chảy: -114°C pH: 7	E/0650DF/C17/ Fisher			Thermo Fisher Scientific	Chai/ 2.5L	1
31	Glucose	Dạng vật lý: Chất rắn Độ nóng chảy: 146°C pH: 6-7	G/0500/53/ Fisher			Thermo Fisher Scientific	Chai/ 500g	1
32	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng Độ nóng chảy: 340°C Ph: 9.2 – 9.4	16788-57-1/ Xilong Scientific			Xilong Scientific	Chai/ 500g	2

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	ĐVT	Số lượng
33	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Phần trăm độ tinh khiết ≥99.5% Dạng vật lý: Bộ pH (dung dịch 50g / L, 25 độ C) 4,2-4,5 Chất không hòa tan trong nước ≤ 0.002%	1002048AR500 G/ Xilong Scientific			Xilong Scientific	Chai/ 500g	2
34	Môi trường Potato Dextrose Agar	Khoai tây: 200,000 Dextrose (Glucose): 20.000 Thạch: 20.000	M096-500G/ Himedia			Himedia	Chai/ 500g	1
35	Môi trường thạch Agar powder, Bacteriological grade	Độ nóng chảy: ≥85°C Ca: ≤20% As: ≤ 3ppm	GRM026-500G/ Himedia			Himedia	Chai/ 500g	2
36	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Độ sôi: 158°C Độ nóng chảy: 35°C pH: 4,5	10039-32-4/ Xilong Scientific			Xilong Scientific	Chai/ 500g	2
37	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Độ nóng chảy: 60°C pH: 4,5 Độ hòa tan: 850g/l	13472-35-0/ Xilong Scientific			Xilong Scientific	Chai/ 500g	2
38	NaHCO <sub>3</sub>	Phần trăm độ tinh khiết: 99.0-100.5% Dạng vật lý: Tinh thể, bột As(Dry Basis) %: 0.0001	144-55-8/ Xilong Scientific			Xilong Scientific	Chai/ 500g	1
39	Peptone	Tổng nito: ≥ 13.50 % Amino Nitrogen: ≥ 2.70 % Sodium chloride: ≤ 5.00 %	RM001-500G/ Himedia			Himedia	Chai/ 500g	2



STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	ĐVT	Số lượng
40	Sắc ký bản mỏng Silicagel	Tấm TLC nhôm, silica gel phủ chỉ thị huỳnh quang F254. Các tấm TLC silica gel có số lượng 25 tấm kích thước 20x20 cm dùng cho ứng dụng sắc ký lớp mỏng.	1055540001/ Merck			Merck	Hộp/25t	1
41	Sodium chloride	Phần trăm độ tinh khiết: 99% Dạng vật lý: tinh thể Calcium(Ca),%: ≤0.001	7647-14-5/ Xilong Scientific			Xilong Scientific	Chai/ 500g	1
42	Sodium chloride	Dạng vật lý: Chất rắn Độ tinh khiết: 99,5% pH: 5-8	S/3160/60/ Fisher			Thermo Fisher Scientific	Chai/ 1kg	1
43	Tris base	Độ nóng chảy: 168-172°C Sulfate: ≤10ppm Chloride: ≤3ppm	TB0196/ Biobasic			Biobasic	Chai/ 2.5kg	1
44	Trypton	Tổng nitơ: ≥ 12.00 % Amino Nitrogen: ≥ 3.50 % Sodium chloride: ≤ 5.00 %	RM014-500G/ Himedia			Himedia	Chai/ 500g	2
45	Urea	Độ tinh khiết: 99,0-100,5% Độ nóng chảy: 132-135°C Cl: ≤5 ppm	UB0148 500g/ Biobasic			Biobasic	Chai/ 500g	2

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	ĐVT	Số lượng
46	YNB	Ammonium sulphate: 5,000 L-Histidine hydrochloride: 0,010 DL-Methionine: 0,020	M139-100G/ Himedia			Himedia	Chai/ 100g	1

## PHỤ LỤC 2: MẪU BÁO GIÁ

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thời gian thực hiện gói thầu	Ghi chú
1.													
2.													

