

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 9 năm 2024

Kính gửi: Các Đơn vị cung ứng hàng hóa hóa chất 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 đề tài nằm trong chương trình nghiên cứu trọng điểm gắn liền với nhóm nghiên cứu mạnh tại ĐHQG-HCM mở mới năm 2024** 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: Trần Thiên Trang, trtrtrang@hcmus.edu.vn.
2. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 13 tháng 9 năm 2024 đến trước 16h00 ngày 20 tháng 9 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 13 tháng 9 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: **30 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	Ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng mời thầu
1.	(3-Aminopropyl)triethoxysilane		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_9H_{23}NO_3Si$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 98.5\%$	Chai 100 g	1
2.	(3-Chloropropyl)trimethoxysilane		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_6H_{15}ClO_3Si$, chất lỏng vàng nhạt, độ tinh khiết $\geq 97.0\%$	Chai 100 g	5
3.	(3-Glycidyloxypropyl)trimethoxysilane		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_9H_{20}O_5Si$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 98.0\%$	Chai 25 g	2
4.	(3-Mercaptopropyl)trimethoxysilane		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_6H_{16}O_3SSi$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 94.5\%$	Chai 25 g	3
5.	1,3-Cyclohexanedione		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_6H_8O_2$, chất rắn vàng nhạt, độ tinh khiết $\geq 96.5\%$	Chai 5 g	5
6.	1,4-Butane sultone		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_4H_8O_3S$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 99.0\%$	Chai 100 g	8
7.	1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_6H_{12}N_2$, chất rắn màu trắng, độ tinh khiết $\geq 99.0\%$	Chai 25 g	6
8.	1,4-Dibromobutane		Mỹ	Sigma-Aldrich	Chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 98.5\%$	Chai 100 g	2
9.	1,4-Dioxane		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_4H_8O_2$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 99.75\%$	Chai 1 L	5
10.	1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_9H_{16}N_2$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 97.5\%$	Chai 500 g	5
11.	1-Bromobutane		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C_4H_9Br , chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 98.5\%$	Chai 100 g	5
12.	1-Bromodecane		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_{10}H_{21}Br$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 97.5\%$	Chai 100 g	5

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng mời thầu
13.	1-Bromooctane		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_8H_{17}Br$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 98.5\%$	Chai 100 g	5
14.	1-Butyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_8H_{15}F_6N_2P$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 97.0\%$	Chai 100 g	1
15.	1-Butyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_8H_{15}BF_4N_2$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 98.0\%$	Chai 50 g	1
16.	1-Ethyl-3-methylimidazolium chloride		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_6H_{11}ClN_2$, chất rắn màu trắng, độ tinh khiết $\geq 97.5\%$	Chai 100 g	1
17.	1-Methylimidazole		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_4H_6N_2$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 98.5\%$	Chai 100 g	10
18.	1-Methylpyrrolidine		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_5H_{11}N$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 98.0\%$	Chai 100 g	3
19.	1-Naphthol		Đức	Merck KGaA	Độ tinh khiết 100%	Chai 1000 g	1
20.	1-Vinylimidazole		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_5H_6N_2$, chất lỏng màu vàng, độ tinh khiết $\geq 99.0\%$	Chai 100 g	5
21.	2-Amino-4-methylpyridine		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_6H_8N_2$, chất rắn màu trắng, độ tinh khiết $\geq 98.5\%$	Chai 100 g	5
22.	2-Amino-5-nitrothiazole		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_3H_3N_3O_2S$, chất rắn màu vàng, độ tinh khiết $\geq 96.5\%$	Chai 25 g	1
23.	Anthranilamide		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_7H_8N_2O$, chất rắn màu trắng, độ tinh khiết $\geq 98.0\%$	Chai 100 g	3
24.	2-Aminobenzimidazole		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_7H_7N_3$, chất rắn màu trắng, độ tinh khiết $\geq 96.5\%$	Chai 25 g	5
25.	2-Aminobenzyl alcohol		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C_7H_9NO , chất rắn màu vàng nhạt, độ tinh khiết	Chai 25 g	3

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng mời thầu
					≥97.5%		
26.	2-Aminophenol		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C ₆ H ₇ NO, chất rắn màu nâu nhạt, độ tinh khiết ≥98.5%	Chai 500 g	1
27.	2-Aminopyridine		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C ₅ H ₆ N ₂ , chất rắn màu trắng, độ tinh khiết ≥99%	Chai 100 g	5
28.	2-Aminopyridine-3-carboxamide		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C ₆ H ₇ N ₃ O, chất rắn màu vàng nhạt, độ tinh khiết ≥96.5%	Chai 5 g	2
29.	2-Aminopyrimidine		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C ₄ H ₅ N ₃ , chất rắn màu vàng nhạt, độ tinh khiết ≥96.5%	Chai 100 g	3
30.	2-Carboxybenzaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C ₈ H ₆ O ₃ , chất rắn màu trắng đục, độ tinh khiết ≥96.5%	Chai 25 g	1
31.	2-Chlorobenzaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C ₇ H ₅ ClO, chất lỏng không màu, độ tinh khiết ≥98.5%	Chai 250 ml	1
32.	2-Fluorobenzaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C ₇ H ₅ FO, chất lỏng màu vàng nhạt, độ tinh khiết ≥96.5%	Chai 10 g	2
33.	Salicylaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Chất lỏng màu vàng nhạt, độ tinh khiết ≥97.5%	Chai 250 mL	1
34.	2-Pyridinecarboxaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C ₆ H ₅ NO, chất lỏng màu nâu nhạt-vàng, độ tinh khiết ≥98.5%	Chai 25 g	5
35.	4-(Dimethylamino)benzaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C ₉ H ₁₁ NO, chất rắn trắng đục, độ tinh khiết ≥97.5%	Chai 100 g	1
36.	4-Bromobenzaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C ₇ H ₅ BrO, chất rắn màu trắng, độ tinh khiết ≥98.5%	Chai 25 g	5
37.	4-Chlorobenzaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C ₇ H ₅ ClO, chất rắn màu trắng, độ tinh khiết ≥96.5%	Chai 250 g	1
38.	4-Chlorobenzyl alcohol		Bỉ	ThermoFisher	Công thức hóa học: ClC ₆ H ₄ CH ₂ OH, chất rắn	Chai 25 g	3

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng môi thầu
				Scientific	màu trắng, độ tinh khiết $\geq 98.5\%$		
39.	4-Chlorophenol		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C_6H_5ClO , chất rắn màu trắng, độ tinh khiết $\geq 99.0\%$	Chai 100 g	1
40.	4-Ethylmorpholine		Mỹ	Sigma-Aldrich	Chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 97.0\%$	Chai 100 mL	1
41.	4-Fluorobenzaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C_7H_5FO , chất lỏng màu vàng, độ tinh khiết $\geq 97.5\%$	Chai 10 g	1
42.	4-Fluorobenzyl alcohol		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C_7H_7FO , chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 96.5\%$	Chai 25 g	1
43.	4'-Hydroxyacetophenone		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_8H_8O_2$, chất rắn màu trắng, độ tinh khiết $\geq 98.5\%$	Chai 100 g	1
44.	4-Hydroxybenzaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_7H_6O_2$, độ tinh khiết $\geq 97.5\%$, chất rắn màu be nhạt	Chai 250 g	1
45.	4-Hydroxybenzenesulfonic acid solution		Mỹ	Sigma-Aldrich	Chất lỏng màu nâu, độ tinh khiết $\geq 65\%$	Chai 500 g	1
46.	4'-Methoxyacetophenone		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_9H_{10}O_2$, chất rắn màu trắng, độ tinh khiết $\geq 98.5\%$	Chai 5 g	1
47.	p-Anisaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_8H_8O_2$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 97.5\%$	Chai 100 g	1
48.	4-Methoxybenzyl alcohol		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_8H_{10}O_2$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 97.5\%$	Chai 100 g	1
49.	4'-Methylacetophenone		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_9H_{10}O$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 94.5\%$	Chai 250 mL	1
50.	p-Tolualdehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C_8H_8O , chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 96.5\%$	Chai 250 mL	1

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng mời thầu
51.	4-Methylbenzyl alcohol		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_8H_{10}O$, chất rắn màu trắng, độ tinh khiết $\geq 97.5\%$	Chai 100 g	1
52.	4'-Nitroacetophenone		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_8H_7NO_3$, chất rắn, vàng nâu nhạt, độ tinh khiết $\geq 97.5\%$	Chai 100 g	1
53.	4-Nitrobenzaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_7H_5NO_3$, chất rắn màu vàng nhạt, độ tinh khiết $\geq 97.5\%$	Chai 25 g	1
54.	4-Pyridinecarboxaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C_6H_5NO , chất lỏng màu vàng, độ tinh khiết $\geq 96.5\%$	Chai 25 g	1
55.	4-tert-Butylbenzaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_{11}H_{14}O$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 96.5\%$	Chai 25 mL	1
56.	5,5-Dimethyl-1,3-cyclohexanedione		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_8H_{12}O_2$, chất rắn màu vàng, độ tinh khiết $\geq 94\%$	Chai 100 g	1
57.	5-Chloro-2-nitroaniline		Bỉ	ThermoFisher Scientific	Công thức hóa học: $C_6H_5ClN_2O_2$, chất rắn màu vàng, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Chai 25 g	1
58.	5-Chlorobenzoxazole		Mỹ	Sigma-Aldrich	Chất rắn màu vàng, độ tinh khiết $\geq 94.5\%$	Chai 5 g	1
59.	5-Hydroxymethyl-2-furaldehyde		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: $C_6H_6O_3$, chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 98.5\%$	Chai 5 g	5
60.	Acetonitrile		Mỹ	Sigma-Aldrich	Độ tinh khiết $\geq 99.75\%$, công thức hóa học: C_2H_3N , chất lỏng không màu	Chai 4 L	15
61.	Acetophenone		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: C_8H_8O , chất lỏng vàng nhạt hoặc không màu, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Chai 1000 mL	1
62.	Nitric acid		Mỹ	Sigma-Aldrich	Công thức hóa học: HNO_3 , chất lỏng không màu, độ tinh khiết $\geq 68\%$	Chai 500 mL	1
63.	TLC Silica gel 60 F ₂₅₄ 25 aluminium sheets 20x20 cm		Đức	Merck KGaA	Bản mỏng TLC silica gel 60 F254 Quy cách: hộp 25 tấm	Hộp	40

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 trúng thầu (VND)	Thời gian thực hiện gói thầu	Ghi chú
1.												
2.												

