

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 9 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 hàng hóa nguyên vật liệu đề tài mã số 104.01-2023.29 thuộc Trường Đại học Khoa học tự nhiên 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, trttrang@hcmus.edu.vn.
2. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h00 ngày 30 tháng 9 năm 2024 đến trước 16h00 ngày 03 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 30 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	Tên hàng hóa	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1.	1-Methylimidazole	- Công thức hóa học: C ₄ H ₆ N ₂ - Chất lỏng, không màu - Độ tinh khiết: ≥ 98.5% - Quy cách: chai 500 g	chai	1		
2.	4'-Methylacetophenone	- Công thức hóa học: C ₉ H ₁₀ O - Chất lỏng, không màu - Độ tinh khiết: ≥ 94.5% - Quy cách: chai 100 g	lọ	1		
3.	Ethyl acetoacetate	- Công thức hóa học: C ₆ H ₁₀ O ₃ - Chất lỏng, không màu - Độ tinh khiết: ≥ 98.5% - Quy cách: chai 1 kg	chai	3		
4.	Benzaldehyde	- Công thức hóa học: C ₇ H ₆ O - Chất lỏng, không màu - Độ tinh khiết: ≥ 99.0% - Quy cách: chai 500 g	chai	3		
5.	1,4-Butane sultone	- Công thức hóa học: C ₄ H ₈ O ₃ S - Chất lỏng, không màu. - Độ tinh khiết: ≥ 98.5% - Quy cách: chai 100 g	lọ	3		
6.	Indole	- Công thức hóa học: C ₈ H ₇ N - Tinh thể, màu trắng đục - Độ tinh khiết: ≥ 99.0% - Quy cách: chai 100 g	lọ	1		
7.	4'-Nitroacetophenone	- Công thức hóa học: C ₈ H ₇ NO ₃ - Khối tinh thể, màu nâu nhạt đến vàng - Độ tinh khiết: ≥ 97.5% - Quy cách: chai 250 g	lọ	2		
8.	4'-Methoxyacetophenone	- Công thức hóa học: C ₉ H ₁₀ O ₂ - Tinh thể, màu trắng - Độ tinh khiết: ≥ 98.5% - Quy cách: chai 5 g	lọ	1		
9.	Acetophenone	- Công thức hóa học: C ₈ H ₈ O - Chất lỏng, không màu - Độ tinh khiết: ≥ 98.0% - Quy cách: chai 1 lít	lọ	1		

10.	3-Hydroxybenzaldehyde	- Công thức hóa học: $C_7H_6O_2$ - Bột, màu trắng đục - Độ tinh khiết: $\geq 99.0\%$ - Quy cách: chai 100 g	lọ	1		
11.	4-Fluorobenzaldehyde	- Công thức hóa học: C_7H_5FO - Chất lỏng, màu vàng - Độ tinh khiết: $\geq 97.5\%$ - Quy cách: 10 g	lọ	2		
12.	4-Chlorobenzaldehyde	- Công thức hóa học: C_7H_5ClO - Chất rắn, màu trắng - Độ tinh khiết: $\geq 96.5\%$ - Quy cách: 25 g	lọ	1		
13.	4-Methylbenzaldehyde	- Công thức hóa học: C_8H_8O (p-tolualdehyde) - Chất lỏng, không màu - Độ tinh khiết: $\geq 96.5\%$ - Quy cách: 250 g	chai	1		
14.	4-Methoxybenzaldehyde	- Công thức hóa học: $C_8H_8O_2$ (p-anisaldehyde) - Chất lỏng, không màu - Độ tinh khiết: $\geq 97.5\%$ - Quy cách: chai 500g	lọ	1		
15.	o-Tolualdehyde	- Công thức hóa học: C_8H_8O - Chất lỏng, vàng nhạt - Độ tinh khiết: $\geq 96.5\%$ - Quy cách: 25 g	lọ	1		
16.	2-Nitrobenzaldehyde	- Công thức hóa học: $C_7H_5NO_3$ - Bột, màu be - Độ tinh khiết: $\geq 97.5\%$ - Quy cách: chai 25 g	lọ	1		
17.	Triphenylphosphine	- Công thức hóa học: $C_{18}H_{15}P$ - Tinh thể, màu trắng. - Độ tinh khiết: $\geq 98.5\%$ - Quy cách: chai 100 g	chai	2		
18.	FeCl ₃	- Công thức hóa học: FeCl ₃ (Iron (III) chloride) - Bột, màu đen - Quy cách: chai 1 kg	lọ	1		
19.	Nickel (II) nitrate hexahydrate	- Công thức hóa học: Ni (NO ₃) ₂ .6H ₂ O - Tinh thể, màu xanh da trời - xanh lá - Quy cách: chai 250 g	lọ	1		
20.	FeCl ₂	- Công thức hóa học: FeCl ₂ (iron (II) chloride) - Bột, màu be sẫm - Quy cách: chai 10 g	lọ	1		

21.	Sulfur	- Công thức hóa học: S - Bột, màu vàng nhạt - Quy cách: chai 500 g	lọ	1		
22.	Fructose	- Công thức hóa học: $C_6H_{12}O_6$ (D-(-)-Fructose) - Bột, màu trắng - Độ tinh khiết: $\geq 99\%$ - Quy cách: chai 500 g	lọ	2		
23.	Glucose	- Công thức hóa học: $C_6H_{12}O_6$ (D-(+)-Glucose) - Bột, màu trắng - Độ tinh khiết: $\geq 99.5\%$ - Quy cách: chai 500 g	lọ	1		
24.	Cellulose	- Công thức hóa học: $(C_6H_{10}O_5)_n$ - Bột, màu trắng - Quy cách: chai 250 g	lọ	1		
25.	TEOS	- Công thức hóa học: $Si(OC_2H_5)_4$ (Tetraethyl orthosilicate) - Chất lỏng, không màu - Độ tinh khiết: $\geq 99.0\%$ - Quy cách: chai 250 g	lọ	1		
26.	Acetonitrile	- Độ tinh khiết: $\geq 99.8\%$ - Quy cách: 2.5 lít	chai	3		
27.	Diethyl ether	- Công thức hóa học: $C_4H_{10}O$ - Chất lỏng, không màu - Độ tinh khiết: $\geq 97.5\%$ - Quy cách: 1 lít	chai	20		
28.	Imidazole	- Công thức hóa học: $C_3H_4N_2$ - Dạng vảy, màu trắng đục - Độ tinh khiết: $\geq 99\%$ - Quy cách: chai 100 g	chai	1		
29.	H ₂ SO ₄	- Công thức hóa học: H_2SO_4 (Sulfuric acid) - Chất lỏng nhớt, không màu - Độ tinh khiết: 95% - Quy cách: chai 1 lít	chai	3		
30.	Salicylaldehyde	- Công thức hóa học: $C_7H_6O_2$ - Chất lỏng, xanh nhạt-vàng - Độ tinh khiết: $\geq 99.0\%$ - Quy cách: chai 250 g	chai	1		
31.	Vanilin	- Công thức hóa học: $C_8H_8O_3$ - Bột, màu trắng - Độ tinh khiết: $\geq 98.5\%$ - Quy cách: chai 250 g	chai	1		

32.	1,3-Cyclohexanedione	- Công thức hóa học: $C_6H_8O_2$ - Bột, màu vàng nhạt - Độ tinh khiết: $\geq 96.5\%$ - Quy cách: chai 5 g	chai	1		
33.	1-methylpyrrolidine	- Công thức hóa học: $C_5H_{11}N$ - Chất lỏng, không màu - Độ tinh khiết: $\geq 98.0\%$ - Quy cách: 100 mL	chai	1		
34.	1,4-Diazabicyclo [2.2.2]octane	- Công thức hóa học: $C_6H_{12}N_2$ - Tinh thể, màu trắng - Độ tinh khiết: $\geq 99.0\%$ - Quy cách: chai 25 g	chai	2		
35.	Dimedone	- Công thức hóa học: $C_8H_{12}O_2$ (5,5-Dimethyl-1,3- cyclohexanedione) - Bột, màu vàng - Độ tinh khiết: $\geq 94.0\%$ - Quy cách: chai 500 g	chai	2		
36.	2-Aminophenol	- Công thức hóa học: C_6H_7NO - Bột, màu nâu nhạt - Độ tinh khiết: $\geq 98.5\%$ - Quy cách: chai 500 g	chai 500g	1		
37.	Benzoxazole	- Công thức hóa học: C_7H_5NO - Chất rắn, màu trắng - Độ tinh khiết: $\geq 97.5\%$ - Quy cách: 25 g	chai	1		
38.	5-Chlorobenzoxazole	- Bột, màu vàng - Độ tinh khiết: $\geq 94.5\%$ - Quy cách: chai 5 g	chai	1		
39.	5-Methylbenzoxazole	- Công thức hóa học: C_8H_7NO - Tinh thể, màu trắng - Độ tinh khiết: 96.5% - Quy cách: chai 25 g	chai	1		
40.	DMSO	- Độ tinh khiết: $\geq 99.9\%$ - Tên thông thường Dimethyl sulfoxide - Quy cách: chai 4 lít	chai	2		
41.	MIBK	- Độ tinh khiết: $\geq 99.0\%$ - Tên thông thường isobutyl methyl ketone - Quy cách: chai 4 lít	chai	3		
42.	Malononitrile	- Công thức hóa học: $CH_2(CN)_2$ - Chất rắn, màu trắng - Độ tinh khiết: $\geq 99.0\%$ - Quy cách: chai 500 g	chai	3		
43.	Micropipet	- Thể tích: 100-1000 μ l	cái	2		

44.	Zinc chloride	- Công thức hóa học: $ZnCl_2$ - Tinh thể, màu trắng - Quy cách: chai 500 g	chai	1		
45.	Ethyl acetate	- Độ tinh khiết: $\geq 99.5\%$ - Quy cách: chai 500 mL	chai	20		
46.	Sắc ký lớp mỏng	- Bản mỏng TLC silica gel 60 F254 - Quy cách: hộp 25 tấm	Hộp	20		
47.	Silica gel cột	- Silica cột 230-400 mesh	chai	5		
48.	n-Hexane	- Diện tích bề mặt: 480-540 m^2/g	chai	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	Thành tiền	Thời gian thực hiện gói thầu	Ghi chú
1.													
2.													

