

Tiền Giang, ngày 22 tháng 04 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

### Hóa chất thí nghiệm năm 2024

Kính gửi: Các nhà sản xuất và cung cấp

Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo giá cho hàng hóa làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà cung cấp *Hóa chất phục vụ thí nghiệm, kiểm nghiệm năm 2024* với nội dung cụ thể như sau:

#### I. Thông tin đơn vị yêu cầu báo giá

##### 1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm

##### 2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ tên: Võ Minh Thắng

- Chức vụ: Nhân viên

- Số điện thoại: 0382875797

##### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Tiếp nhận báo giá qua một trong hai cách thức sau:

- Bảng báo giá gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện cho Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm - số 107 Lê Lợi, phường 1, TP. Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.

- Nhận qua Email: [kiemnghiemtiengiang@gmail.com](mailto:kiemnghiemtiengiang@gmail.com)

##### 4. Thời hạn tiếp nhận báo giá

- Từ 08 giờ 00 ngày 22 tháng 04 năm 2024 đến trước 16 giờ 00 ngày 03 tháng 05 năm 2024

- Các báo giá nhận sau thời điểm trên sẽ không được xem xét.

##### 5. Thời hạn hiệu lực của báo giá:

- Bảng báo giá phải có hiệu lực kể từ ngày báo giá đến hết ngày 31/12/2024.

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá

##### 1. Danh mục hàng hóa

##### 1.1. Hóa chất dạng rắn

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
1	2- naphthol	Mã CAS: 135-19-3; Tinh khiết phân tích,	01	Chai 50g

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
		dùng cho phân tích		
2	AgNO <sub>3</sub>	Mã CAS: 7761-88-8; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 100g
3	Amino pyrazolon	Mã CAS: 83-07-8; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 100g
4	Amonium thiocyanate	Mã CAS: 1762-95-4; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 500g
5	Cetrimid	Mã CAS: 8044-71-1; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 500g
6	Cobal nitrat	Mã CAS: 10026-22-9; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 100g
7	Acid picric	Mã CAS: 88-89-1; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 250g
8	Acid sulfanilic	Mã CAS: 121-57-3; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 100g
9	Acid trichloroacetic	Mã CAS: 76-03-9; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 500g
10	Dimethyl amino benzaldehyd	Mã CAS: 100-10-7; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 25g
11	Ninhydrin	Mã CAS: 485-47-2; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 10g
12	Trypsin	Mã CAS: 9002-07-7; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 100g
13	Triethyl amin HCL	Mã CAS: 554-68-7; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 250g
14	Thủy ngân nitrat	Mã CAS: 7783-34-8; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 250g
15	Kẽm	Mã CAS: 7440-66-6; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 500g
16	Ure	Mã CAS: 57-13-6; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 500g
17	Sodium sulfide hydrate	Mã CAS: 27610-45-3; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 500g

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
18	Sodium hydroxide (NaOH)	Mã CAS: 1310-73-2; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1000g
19	Natri 1-hexan sulfonat	Mã CAS: 2832-45-3; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 25g
20	Disodium hydrogen phosphat	Mã CAS: 7558-79-4; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1000g
21	Sodium nitroprusiside dihydrat (Sodium pentacyanonitrsyl ferrate III )	Mã CAS: 13755-38-9; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 25g
22	Natri clorid	Mã CAS: 7647-14-5; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1000g
23	Natri nitrit	Mã CAS: 7632-00-0; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 500g
24	Natri nitrat	Mã CAS: 7631-99-4; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 500g
25	Natri thiosulfat	Mã CAS: 7772-98-7; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1000g
26	Postassium dihydrogen phosphate	Mã CAS: 7778-77-0; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1000g
27	Di postassium hydrogen phosphate	Mã CAS: 7758-11-4; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1000g

### 1.2. Hóa chất dạng lỏng

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
1	Ethanol tuyệt đối	Mã CAS: 64-17-5; tinh khiết phân tích, chứa không ít hơn 99,5% (tt/tt) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH,	01	Chai 2,5 Lít

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
		dùng cho phân tích		
2	Cloroform	Mã CAS: 67-66-3; tinh khiết phân tích	01	Chai 2,5 Lít
3	Methanol	Mã CAS: 67-56-1; tinh khiết phân tích, dùng cho HPLC, đạt tiêu chuẩn HPLC - Gradient Grade	01	Chai 4 Lít
4	Acid hydroclorid	Mã CAS: 7647-01-0; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1 Lít
5	Acetonitril	Mã CAS: 75-05-8; tinh khiết phân tích, dùng cho HPLC, đạt tiêu chuẩn HPLC Gradient Grade	01	Chai 4 Lít
6	Ether/Diethylether/Ether ethylic	Mã CAS: 60-29-8; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 2,5 Lít
7	Ether dầu hỏa (40-60)	Mã CAS: 8032-32-4; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 2,5 Lít
8	Amoniac đậm đặc	Mã CAS: 1336-21-6; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1 Lít
9	Dicloromethan	Mã CAS: 75-09-2; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 2,5 Lít
10	Acid acetic	Mã CAS: 64-19-7; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 2,5 Lít
11	Iod 0.05M[0.1N]	Mã CAS: 7553-56-2; dùng cho phân tích, nồng độ 0.05M, (0.1N) [1LT]	01	Chai 1 Lít
12	Acid phosphoric/ortho-Phosphoric acid	Mã CAS: 7664-38-2; tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1 Lít
13	Triethyl amin	Mã CAS: 121-44-8; tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1 Lít
14	n-Hexan	Mã CAS: 110-54-3; tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 2,5 Lít
15	Ethyl acetat	Mã CAS: 141-78-6; tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 2,5 Lít

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
16	Acid Sulfuric	Mã CAS: 7664-93-9; tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 2,5 Lít
17	2-propanol	Mã CAS: 67-63-0; tinh khiết phân tích, dùng cho HPLC	01	Chai 4 Lít
18	n-butanol	Mã CAS: 71-36-3; tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1 Lít
19	Toluen	Mã CAS: 108-88-3; tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 4 Lít
20	Methyl isobutyl ceton	Mã CAS: 108-10-1; tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 2,5 Lít
21	Aceton	Mã CAS: 67-64-1; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 2,5 Lít
22	Dimethyl sulfoxid	Mã CAS: 67-68-5; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1 Lít
23	Tetra hydrofuran	Mã CAS: 109-99-9; tinh khiết phân tích, dùng cho HPLC	01	Chai 4 Lít
24	Nước Brom	Mã CAS: 7726-95-6; tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 0,5 Lít
25	Anilin	Mã CAS: 62-53-3; tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1 Lít
26	Formaldehyd	Mã CAS: 50-00-0; tinh khiết phân tích, chứa 34 - 37% CH <sub>2</sub> O, dùng cho phân tích	01	Chai 1 Lít
27	Hydrogen peroxyd	Mã CAS: 7722-84-1; tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1 Lít
28	Natri thiosulfat 0.1N	Mã CAS: 7732-18-5; Dung dịch chuẩn độ	01	Chai 1 Lít
29	Ethanol tuyệt đối Việt Nam	Mã CAS: 64-17-5; tinh khiết phân tích, chứa không ít hơn 99,5% (tt/tt) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, dùng cho phân tích	01	Chai 1 Lít
30	Nước cất	Nước cất 2 lần phù hợp chuyên luận nước cất tại Dược điển Việt Nam V	01	1 lít

### 1.3. Hóa chất phục vụ nuôi cấy vi sinh vật

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
1	Đệm natri clorid-pepton pH 7,0 (Buffered sodium chloride-peptone solution pH 7)	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật. Công thức: Kali dihydrophosphat: 3,6 g/l Dinatri hydrophosphat dihydrat: 7,2 g/l tương ứng với 0,067 M phosphat Natri clorid: 4,3 g/l Pepton (từ thịt hoặc casein): 1,0 g/l	01	Chai 500 g
2	Môi trường thạch casein đậu tương (Soyabean casein digest agar (SCDA)/ Tryptic soy agar (TSA))	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật. Công thức: Casein thủy phân bởi pancreatin: 15 g/l Bột đậu tương thủy phân bởi papain: 5 g/l Natri clorid: 5 g/l Thạch: 15 g/l	01	Chai 500 g
3	Môi trường thạch Sabouraud-dextrose (Sabouraud dextrose agar (SDA))	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật. Công thức: Dextrose: 40 g/l Casein thủy phân bởi pancreatin: 5,0 g/l Pepton từ mô động vật: 5 g/l Thạch: 15 g/l	01	Chai 500 g
4	Chloramphenicol	Mã CAS: 56-75-7; C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Hàm lượng ≥ 98% Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích.	01	Dạng đóng gói nhỏ nhất

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
		Dùng trong nuôi cấy đếm tổng nấm mốc và nấm men theo tiêu chuẩn ĐDVN V. Sử dụng cùng môi trường thạch Sabouraud-dextrose .		
5	Môi trường lỏng casein đậu tương (Soyabean casein digest broth/ Tryptic soy broth)	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật. Công thức: Casein thủy phân bởi pancreatin: 17 g/l Bột đậu tương thủy phân bởi papain: 3 g/l Natri clorid: 5 g/l Dikali hydrophosphat: 2,5 g/l Glucose monohydrat: 2,5 g/l	01	Chai 500 g
6	Môi trường thạch muối manitol (Mannitol salt agar)	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật, sử dụng để xác định Staphylococcus aureus. Công thức: Casein thủy phân bởi pancreatin: 5 g/l Pepton từ mô động vật: 5 g/l Cao thịt bò: 1 g/l D-Manitol: 10 g/l Natri clorid: 75 g/l Thạch: 15 g/l Đỏ phenol: 0,025 g/l	01	Chai 500 g
7	Môi trường lỏng tăng sinh Enterobacteria-Mossel (Enterobacteria Enrichment broth (Mossel broth))	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật. Công thức: Genlatin thủy phân bởi pancreatin: 10 g/l Glucose monohydrat: 5 g/l Mật bò khô: 20 g/l	01	Chai 500 g

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
		Kali dihydrophosphat: 2 g/l Dinatri hydrophosphat dihydrat: 8 g/l Xanh brilliant: 15 mg/l		
8	Môi trường thạch muối mật tím đỏ (Violet red bile agar (VRB agar))	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật. Công thức: Cao nấm men: 3,0 g/l Gelatin thủy phân bởi pancreatin: 7,0 g/l Muối mật: 1,5 g/l Natri clorid: 5,0 g/l Glucose monohydrat: 10,0 g/l Thạch: 15,0 g/l Đỏ trung tính: 30 mg/l Tím tinh thể: 2 mg/l	01	Chai 500 g
9	Môi trường thạch xylose, lysin, deoxycholat (Xylose Lysine Deoxycholate agar (XLD agar))	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật, sử dụng để xác định Salmonella. Công thức: Xylose: 3,5 g/l L-Lysin: 5,0 g/l Lactose monohydrat: 7,5 g/l Sucrose: 7,5 g/l Natri clorid: 5,0 g/l Cao nấm men: 3,0 g/l Đỏ phenol: 80 mg/l Thạch: 13,5 g/l Natri deoxycholat: 2,5 g/l Natri thiosulfat: 6,8 g/l Sắt amoni citrat: 0,8 g/l	01	Chai 500 g
10	Môi trường thạch cetrimid (Cetrimid agar)	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật, sử dụng để xác định Pseudomonas aeruginosa.	01	Chai 500 g



STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
		Công thức: Gelatin thủy phân bởi pancreatin: 20 g/l Magnesi clorid: 1,4 g/l Dikali sulfat: 10 g/l Cetrimid: 0,3 g/l Thạch: 13,6 g/l Glycerol: 10 ml/l		
11	Glycerol	Mã CAS: 56-81-5; C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (OH) <sub>3</sub> Định lượng <sup>3</sup> 98% Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích. Sử dụng cùng môi trường thạch Cetrimid.	01	Dạng đóng gói nhỏ nhất
12	Egg yolk tellurite emulsion	Mã CAS: /; Nhũ tương, dùng để nghiên cứu phân tích hóa sinh, sử dụng cùng môi trường thạch Baird Parker.	01	Chai 50 ml
13	Sodium clorid	Mã CAS: 7647-14-5; NaCl Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1000 g
14	Cồn 90°	Mã CAS: 64-17-5; Sử dụng để đốt đèn cồn, làm sạch bề mặt.	01	Chai 1 lít
15	Polysorbate 80 (Tween 80)	Mã CAS: 9005-65-6; Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 1000 g
16	Chủng Bacillus subtilis ATCC 6633	Mã CAS: /; Chủng vi sinh vật, thể hệ chủng: 1 hoặc 2.	01	Bộ gồm 2 gói chủng VSV. Mỗi gói que có chứa một viên vi sinh vật đông khô, một ống dịch ngâm nước và một que cấy.
17	Chủng Candida albicans ATCC 10231	Mã CAS: /; Chủng vi sinh vật, thể hệ chủng: 1 hoặc 2.	01	Bộ gồm 2 gói chủng VSV. Mỗi gói que có chứa một viên vi

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
				sinh vật đông khô, một ống dịch ngâm nước và một que cấy.
18	Chủng Escherichia coli ATCC 8739	Mã CAS: /; Chủng vi sinh vật, thể hệ chủng: 1 hoặc 2.	01	Bộ gồm 2 gói chủng VSV. Mỗi gói que có chứa một viên vi sinh vật đông khô, một ống dịch ngâm nước và một que cấy.
19	Chủng Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC 14028	Mã CAS: /; Chủng vi sinh vật, thể hệ chủng: 1 hoặc 2.	01	Bộ gồm 2 gói chủng VSV. Mỗi gói que có chứa một viên vi sinh vật đông khô, một ống dịch ngâm nước và một que cấy.
20	Chủng Staphylococcus aureus ATCC 6538	Mã CAS: /; Chủng vi sinh vật, thể hệ chủng: 1 hoặc 2.	01	Bộ gồm 2 gói chủng VSV. Mỗi gói que có chứa một viên vi sinh vật đông khô, một ống dịch ngâm nước và một que cấy.
21	Chủng Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Mã CAS: /; Chủng vi sinh vật, thể hệ chủng: 1 hoặc 2.	01	Bộ gồm 2 gói chủng VSV. Mỗi gói que có chứa một viên vi sinh vật đông khô, một ống dịch ngâm nước và một que cấy.
22	Môi trường	Mã CAS: /; Môi trường đông khô	01	Chai 500 g

<b>STT</b>	<b>Danh mục</b>	<b>Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.</b>	<b>Số lượng/ Khối lượng</b>	<b>Quy cách đề xuất</b>
	Brilliant Green agar	dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật, sử dụng để nuôi cấy chọn lọc Salmonella.		
23	Môi trường Bismuth Sulfite agar	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật, sử dụng để nuôi cấy chọn lọc Salmonella.	01	Chai 500 g
24	Môi trường Triple Sugar Iron agar (TSI agar)	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật, sử dụng để nuôi cấy chọn lọc Salmonella.	01	Chai 500 g
25	Bộ KIT API 20E	Mã CAS: /; Định danh Salmonella, Pseudomonas aeruginosa	01	Bộ 25 strip
26	Coagulase Rabbit plasma	Mã CAS: /; Dùng trong phản ứng Coagulase định danh Staphylococcus aureus	01	Ống 6 x 3ml
27	Bộ KIT API 20 STAPH	Mã CAS: /; Định danh Staphylococcus aureus	01	Bộ 25 strip + 25 ống môi trường
28	Môi trường thạch Pseudomonas phát hiện Fluorescin	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật, sử dụng để xác định Pseudomonas aeruginosa.	01	Chai 500 g
29	Môi trường thạch Pseudomonas phát hiện Pyocyanin	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật, sử dụng để xác định Pseudomonas aeruginosa.	01	Chai 500 g
30	Môi trường Corn Meal agar	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật, sử dụng để xác định Candida	01	Chai 500 g

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật.	Số lượng/ Khối lượng	Quy cách đề xuất
		albicans.		
31	Môi trường Chromo Candida agar	Mã CAS: /; Môi trường đông khô dạng hạt mịn, không vón cục. Môi trường dùng cho nuôi cấy vi sinh vật, sử dụng để xác định Candida albicans.	01	Chai 500 g
32	Bộ KIT API 20C AUX	Mã CAS: /; Định danh Candida albicans	01	Bộ 25 strip + 25 ống môi trường
33	Tím tinh thể (Crystal violet)	Mã CAS: 548-62-9; C <sub>25</sub> N <sub>3</sub> H <sub>30</sub> Cl Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 25 g
34	Amoni oxalat	Mã CAS: 6009-70-7; C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Dạng đóng gói nhỏ nhất
35	Iod	Mã CAS: 7553-56-2; I <sub>2</sub> Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Dạng đóng gói nhỏ nhất
36	Kali iodid	Mã CAS: 7681-11-0; KI Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Dạng đóng gói nhỏ nhất
37	Safranin O	Mã CAS: 477-73-6; C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>4</sub> Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích	01	Chai 25 g
38	Hydrogen peroxid	Mã CAS: 7722-84-1; H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích Hóa chất dùng trong phản ứng catalase	01	Dạng đóng gói nhỏ nhất
39	N,N,N',N'-Tetramethyl-3-p-phenylenediamine	Mã CAS: 637-01-4; C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> .2HCl Tinh khiết phân tích, dùng cho phân tích Hóa chất dùng trong phản ứng oxidase.	01	Chai 25 g

**\*Ghi chú: Công ty vui lòng báo giá theo nhiều quy cách khác nhau của hóa chất có cung cấp.**

Công ty vui lòng cung cấp báo giá theo mẫu phụ lục đính kèm.

2. Địa điểm cung cấp: Hàng hóa được giao tại Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm - số 107 Lê Lợi, phường 1, TP. Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 01 tuần sau khi đặt hàng.

4. Dự kiến về các khoản điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: ghi rõ tỷ lệ tạm ứng, thanh toán hợp đồng và các điều kiện tạm ứng thanh toán.

5. Giá chào là đồng Việt Nam đã bao gồm thuế, lệ phí, và tất cả các chi phí (vận chuyển, lưu kho, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, chi phí ủy thác xuất nhập khẩu, chuyển giao công nghệ (nếu có)...

Trân trọng kính chào.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Website trung tâm;
- Lưu: VT, HCTH.

**GIÁM ĐỐC**

**Phụ lục**  
**BÁO GIÁ**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá số.....ngày ..... của Trung tâm kiểm nghiệm thuốc mỹ phẩm thực phẩm, chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các hàng hóa như sau:

**1. Báo giá hàng hóa:**

STT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Tình trạng có sẵn	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Đơn giá (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền (VND)
1	Hóa chất A	Độ tinh khiết 99% Tạp <0,01%	Có sẵn			01				
2	Hóa chất B	Độ tinh khiết 99% Tạp <0,01%	Đặt hàng 6-8 tuần			01				
n	...									

2. Báo giá này có hiệu lực kể từ ngày báo giá đến hết ngày 31/12/2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh bán phá giá.
- Những thông tin yêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày....tháng... năm....

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))