

BỘ Y TẾ
VIỆN DINH DƯỠNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 56/TMBG-VDD

Hà Nội, ngày 12 tháng 4 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Về việc cung cấp báo giá hóa chất kiểm nghiệm và vật tư tiêu hao.

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị cung cấp hóa chất kiểm nghiệm và vật tư tiêu hao

Viện Dinh dưỡng xin thông báo đến Quý Công ty có đủ điều kiện và năng lực tham gia báo giá hóa chất kiểm nghiệm và vật tư tiêu hao cho Khoa Hóa Thực phẩm.

Danh mục báo giá: Chi tiết theo mẫu đính kèm.

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển.... bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

Báo giá bằng giá tiền đồng Việt nam.

Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán kinh phí gói thầu.

Hình thức báo giá: 01 bản cứng và bản mềm quét PDF (Đã đóng dấu và gửi qua Email).

Thông tin xin gửi về: Phòng Vật tư - Quản trị; Phòng Văn thư, Viện Dinh dưỡng.
Địa chỉ: 48B Tầng Bạt Hồ, Phường Phạm Đình Hồ, Quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội. Điện thoại: 0243.9717090

Email: thauvtqt.nin@gmail.com.

Thời gian gửi báo giá: Trước 11 giờ 00 ngày 17 tháng 04 năm 2024.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Đăng: Website Viện;
- Lưu VT, VTQT, TCKT.



VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
DINH DƯỠNG

Trần Thanh Dương

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÓA CHẤT VÀ VẬT TƯ TIÊU HAO YÊU CẦU BẢO GIÁ
(Kèm theo Công văn số: 52/TMBG-VDD ngày 12 tháng 4 năm 2024)

TT	Tên hóa chất và vật tư tiêu hao	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị đóng gói/đo lường	Số lượng	Hạn sử dụng
1	Methanol for liquid chromatography	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích trên máy sắc ký lỏng (HPLC grade), dùng được cho chế độ gradient. Độ tinh khiết $\geq 99,8\%$ Cặn bay hơi $\leq 3,0$ mg/l Hàm lượng nước $\leq 0,03\%$. Quy cách: chai (4 lít/chai).	Chai 4 lít	4	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
2	Cốc chiết xơ (Glass crucible)	Cốc thủy tinh với bộ lọc P2, kích thước lỗ 40-100 μm ; dùng cho hệ thống chiết xơ tự động 6 vị trí FIWE6 Velp. Quy cách: hộp 6 cái	Hộp 6 cái	1	
3	Khí Heli	Độ tinh khiết: 99,999%. Quy cách: Bình (40 lít/bình).	Bình 40 lít	1	
4	Khí Acetylen	Độ tinh khiết: 98%. Quy cách: Bình (40 lít/bình).	Bình 40 lít	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
5	Methanol	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích. Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$. Hàm lượng nước $\leq 0,1\%$. Quy cách: chai (4L/chai).	Chai 4 lít	3	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
6	Ascorbic acid	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích. Độ tinh khiết $\geq 97\%$. Quy cách: hộp (100 g/hộp).	Hộp 100g	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
7	Sulfuric acid	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích Độ tinh khiết $\geq 98\%$ Quy cách: chai (1 lít/chai).	chai 1 lít	5	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
8	Hydrochloric acid	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích Độ tinh khiết $\geq 37\%$ Tiêu chuẩn chất lượng đáp ứng: ACS, ISO, Reag.Ph Eur Chất không bay hơi ≤ 10 ppm. Quy cách: chai (1 lít/chai).	chai 1 lít	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
9	Hydrogen Peroxide	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích. Độ tinh khiết $\geq 30\%$. Giá trị pH $\leq 3,5$ (C, 20°C). Quy cách: chai (1 lít/chai).	chai 1 lít	2	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
10	Zinc oxide	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích. Độ tinh khiết $\geq 99\%$. Quy cách: hộp (500 g/hộp).	Hộp 500g	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
11	Petroleum ether 30-60	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích. Khoảng nhiệt độ sôi: 30-60 °C. Quy cách: chai (500 ml/chai).	chai 500 ml	20	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất

12	Sodium molybdate dihydrate (Na ₂ MoO ₄ .2H ₂ O)	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích. Độ tinh khiết ≥ 99,5 %. Quy cách: hộp (500 g/hộp).	Hộp 500g	1	≥ 2/3 thời gian kể từ ngày sản xuất
13	Sodium hydroxyde	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích. Độ tinh khiết ≥ 99 %. Tiêu chuẩn chất lượng đáp ứng: ACS, ISO, Reag. Ph Eur. Giá trị pH >14 (100 g/l, H ₂ O, 20 °C). Quy cách: hộp (1 kg/hộp).	Hộp 1kg	5	≥ 2/3 thời gian kể từ ngày sản xuất
14	Acid boric	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích. Độ tinh khiết ≥ 99 %. Quy cách: hộp (1 kg/hộp).	Hộp 1kg	2	≥ 2/3 thời gian kể từ ngày sản xuất
15	Ethanol	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích, độ tinh khiết ≥ 99,9 %. Cận bay hơi ≤ 0,0005 %, hàm lượng nước ≤ 0,1 %. Quy cách: chai (2,5 lít/chai).	chai 2.5 lít	2	≥ 2/3 thời gian kể từ ngày sản xuất
16	Aceton	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích. Độ tinh khiết ≥ 99,8 %. Cận bay hơi ≤ 0,0005 %, hàm lượng nước ≤ 0,05 %. Quy cách: chai (1 lít/chai).	chai 2.5 lít	2	≥ 2/3 thời gian kể từ ngày sản xuất
17	Potassium Sulfate	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích. Độ tinh khiết ≥ 99 %. Quy cách: hộp (1kg/hộp).	Hộp 1kg	3	≥ 2/3 thời gian kể từ ngày sản xuất

