

BỘ Y TẾ
VIỆN DINH DƯỠNG

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

Số: ~~471~~ /TMBG-VDD

Hà Nội, ngày ~~11~~ tháng ~~11~~ năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Về việc cung cấp báo giá gói mua Hóa chất định lượng MDA

Kính gửi: Quý Công ty, Đơn vị cung cấp gói mua Hóa chất định lượng MDA

Viện Dinh dưỡng xin thông báo đến Quý Công ty có đủ điều kiện và năng lực tham gia báo giá gói mua Hóa chất định lượng MDA.

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

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí lệ phí (nếu có). 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 scan 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.

Thời gian gửi báo giá: Trước 16 giờ 00 Ngày ~~15~~ tháng ~~11~~ năm 2024.

Thông tin liên hệ: Phòng Vật tư - Quản trị.

Số điện thoại: 02439717090; Email: thauvtqt.nin@gmail.com.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Website của Viện Dinh dưỡng (để công khai);
- Lưu: VT,VTQT.



Trần Thanh Dương

PHỤ LỤC

DANH MỤC HÀNG HÓA, DỊCH VỤ YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời báo giá số ~~471~~ /TMBG-VDD ngày 11 tháng 11 năm 2024)

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tricloacetic (TCA)	Hóa chất Tricloacetic dùng cho phân tích. - Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$; - Giá trị pH: 1 (81,7 g/l, H ₂ O, 25 °C); - Mật độ: 900 kg/m ³ - Độ hòa tan: 1300 g/l - Tỷ trọng: 1,63 g/cm ³ (20 °C)	Lọ	1	
2	Acid clohydric (HCl)	Hóa chất Acid clohydric dùng cho phân tích. - Độ tinh khiết: 37,0 – 38,0% - Tỷ trọng: 1,19 g/cm ³ (20 °C) pH <1 (H ₂ O, 20 °C)	Chai	1	
3	Ethanol	Hóa chất Ethanol dùng cho phân tích. - Độ tinh khiết: $\geq 99,9\%$ - Tỷ trọng: 0,79 g/cm ³ (20 °C) - pH: 7,0 (10 g/l, H ₂ O, 20 °C)	Chai	3	
4	n-Butanol	Hóa chất n-Butanol dùng cho phân tích - Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ - Giá trị pH: 7 (70 g/l, H ₂ O, 20 °C) - Tỷ trọng: 0,811 g/cm ³ (20 °C) - Độ hòa tan: 66 g/l	Chai	9	
5	Thibarbituric	Hóa chất Thibarbituric dùng cho phân tích - Độ tinh khiết: $\geq 99\%$ - pH: 1,7 - 1,9 (10 g/l, H ₂ O, 20 °C) - Mật độ : 210 kg/m ³	Lọ	2	
6	Butylated hydrotoluen (BHT)	Hóa chất Butylated hydrotoluen dùng cho phân tích - Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Tỷ trọng : 1,03 g/cm ³ (20 °C) - Độ hòa tan : < 0,001 g/l	Lọ	1	
7	Sodium deoxysulfat (SDS)	Hóa chất Sodium deoxysulfat dùng cho phân tích - Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ - pH: 9,1 (10 g/l, H ₂ O) Mật độ : 490 - 560 kg/m ³ Độ hòa tan: >130 g/l	Lọ	1	
8	Kali clorua (KCl)	Hóa chất Kali clorua dùng cho phân tích - Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ - Tỷ trọng : 1,98 g/cm ³ (20 °C) - pH: 5,5 - 8,5 (50,0 g/l, H ₂ O, 20 °C) - Độ hòa tan: 347 g/l - Mật độ: 1000 kg/m ³	Lọ	1	
9	Dimethyl acetat	Hóa chất Dimethyl acetat dùng cho phân tích - Độ tinh khiết: $\geq 99,8\%$ - Tỷ trọng: 0,99 g/cm ³ (20 °C) - pH: 7 (H ₂ O)	Lọ	1	