

BỘ Y TẾ  
VIỆN DINH DƯỠNG

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

Số: 107/TMBG-VDD

Hà Nội, ngày 19 tháng 06 năm 2024

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**

Về việc cung cấp báo giá vật liệu chuẩn thực phẩm.

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị cung cấp vật liệu chuẩn thực phẩm

Viện Dinh dưỡng xin thông báo đến Quý Công ty có đủ điều kiện và năng lực tham gia báo giá vật liệu chuẩn thực phẩm 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 Tăng Bạt Hổ, 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 15 giờ 00 phút. Ngày 24 tháng 06 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 VẬT LIỆU CHUẨN THỰC PHẨM YÊU CẦU BẢO GIÁ**  
*(Kèm theo Thư mời báo giá số 101/TMBG-VDD ngày 19 tháng 6 năm 2024)*

TT	Tên hóa chất và vật tư tiêu hao	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị đóng gói/đo lường	Số lượng	Ghi chú
1	Bột ngô - Phân tích Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Aflatoxins (total) (Aflatoxin B & G and/or Total in Maize Flour Quality Control)	Vật liệu chuẩn thực phẩm nền bột ngô, có dữ liệu tham chiếu đi kèm của các chỉ tiêu: Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Aflatoxins (total). Quy cách: 55 g/mẫu.	55 g/mẫu	1	
2	Sữa công thức/sữa bột - Phân tích Calcium, Copper, Iodine, Iron, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Phosphorus, Potassium, Selenium, Sodium, Zinc (Nutritional elements in Milk Powder Quality Control)	Vật liệu chuẩn thực phẩm nền sữa công thức/ sữa bột, có dữ liệu tham chiếu đi kèm của các chỉ tiêu: Calcium, Copper, Iodine, Iron, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Phosphorus, Potassium, Selenium, Sodium, Zinc. Quy cách: 50 g/mẫu.	50 g/mẫu	1	
3	Sữa công thức/sữa bột - Phân tích Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2 (as riboflavin), Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C, Vitamin E, Folic Acid, Total Niacin (Vitamins in Powdered Baby Food Proficiency Test Quality Control Material)	Vật liệu chuẩn thực phẩm nền sữa công thức/ sữa bột, có dữ liệu tham chiếu đi kèm của các chỉ tiêu: Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2 (as riboflavin), Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C, Vitamin E, Folic Acid, Total Niacin. Quy cách: 140 g/mẫu.	140 g/mẫu	1	
4	Thịt - Phân tích ẩm, tro, Total Fat, Nitrogen, Sodium, Chloride (Nutritional Components in Canned Meat Quality Control)	Vật liệu chuẩn thực phẩm nền thịt, có dữ liệu tham chiếu đi kèm của các chỉ tiêu: ẩm, tro, Total Fat, Nitrogen, Sodium, Chloride. Quy cách: 150 g/mẫu.	150 g/mẫu	1	
5	Bánh quy - Phân tích ẩm, tro tại 550°C, Nitrogen, Total Dietary Fibre by AOAC, Total Fat (Nutritional Components in Biscuit (Cookie) Quality Control)	Vật liệu chuẩn thực phẩm nền bánh quy, có dữ liệu tham chiếu đi kèm của các chỉ tiêu: ẩm, tro tại 550°C, Nitrogen, Total Dietary Fibre by AOAC, Total Fat. Quy cách: 150 g/mẫu.	150 g/mẫu	1	



6	Hoa quả sấy khô - Phân tích ẩm, tro, Nitrogen, Total Dietary Fibre by AOAC, Total Sugars, Fructose, Glucose (Nutritional Components in Dried Fruit Quality Control)	Vật liệu chuẩn thực phẩm nền hoa quả sấy khô, có đủ liệu tham chiếu đi kèm của các chỉ tiêu: ẩm, tro, Nitrogen, Total Dietary Fibre by AOAC, Total Sugars, Fructose, Glucose. Quy cách: 100 g/mẫu.	100 g/mẫu	1	
---	---	--	-----------	---	--