

BỘ Y TẾ  
VIỆN DINH DƯỠNG

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

Số: 471/TM-VDD

Hà Nội, ngày 16 tháng 11 năm 2023

### THƯ MỜI BÁO GIÁ

Về việc cung cấp báo giá dịch vụ kiểm nghiệm mẫu gạo phục vụ hoạt động “Đề tài nghiên cứu đánh giá hiệu quả của giải pháp dinh dưỡng nâng cao sức đề kháng cho bộ đội Tàu ngầm Lữ đoàn 189 và Phi công Lữ đoàn 954”

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị cung cấp dịch vụ kiểm nghiệm thực phẩm

Viện Dinh dưỡng xin thông báo đến Quý Công ty có đủ điều kiện và năng lực tham gia báo giá dịch vụ kiểm nghiệm mẫu gạo

Danh mục báo giá: Chi tiết theo mẫu (phụ lục 1 kèm theo).

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí lệ phí và các chi phí khác (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, 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 21 tháng 11 năm 2023.

Thông tin liên hệ: Bà Lý Thị Tuyền, phòng Vật tư - Quản trị.

Số điện thoại 0989664052; Email: thauvtqt.nin@gmail.com.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

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



Trần Thanh Dương

**Phụ lục 1:****DANH MỤC THUÊ KIỂM NGHIỆM MẪU GẠO YÊU CẦU BẢO GIÁ***(Kèm theo TMBG số 471/TM-VDD ngày 16 tháng 11 năm 2023)*

TT	Chi tiêu kiểm nghiệm	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Protein	Cơ sở kiểm nghiệm có hệ thống chất lượng đạt ISO/IEC 17025:2017	Mẫu	6	
2	Lipid		Mẫu	6	
3	Carbohydrate		Mẫu	6	
4	Độ ẩm/Hàm lượng nước		Mẫu	6	
5	Năng lượng		Mẫu	6	
6	Tổng số acid béo không no 1 nối đôi		Mẫu	6	
7	Tổng số acid béo không no nhiều nối đôi		Mẫu	6	
8	Hàm lượng Canxi		Mẫu	6	
9	Hàm lượng Phospho		Mẫu	6	
10	Hàm lượng Sắt		Mẫu	6	
11	Hàm lượng Magie		Mẫu	6	
12	Hàm lượng Kali		Mẫu	6	
13	Hàm lượng Natri		Mẫu	6	
14	Hàm lượng Kẽm		Mẫu	6	
15	Hàm lượng Selen		Mẫu	6	
16	Hàm lượng Vitamin B1 (thiamine)		Mẫu	6	
17	Hàm lượng Tryptophan		Mẫu	6	