

BỘ Y TẾ  
VIỆN DINH DƯỠNG

Số: 31/TM-VDD

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

Hà Nội, ngày 30 tháng 10 năm 2023

### THƯ MỜI BÁO GIÁ

Về việc cung cấp báo giá gói thầu xét nghiệm công thức máu của hoạt động “Đánh giá tình trạng vi chất, thành phần cơ thể, tiêu hao năng lượng và mức vận động trên trẻ thừa cân béo phì 10-11 tuổi sử dụng phương pháp đồng vị bền”

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị cung cấp dịch vụ xét nghiệm công thức máu

Viện Dinh dưỡng xin thông báo đến Quý Công ty có đủ điều kiện và năng lực tham gia báo giá cung cấp dịch vụ xét nghiệm công thức máu của hoạt động “Đánh giá tình trạng vi chất, thành phần cơ thể, tiêu hao năng lượng và mức vận động trên trẻ thừa cân béo phì 10-11 tuổi sử dụng phương pháp đồng vị bền”.

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 quét PDF (Đã đóng dấu và gửi qua Email).

Thông tin xin gửi về: Phòng Vật tư - Quản trị; Viện Dinh dưỡng.

Địa chỉ: 48B Tăng Bạt Hổ, Phường Phạm Đình Hồ, Quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội.

Thời gian gửi báo giá: Trước 16 giờ 00 Ngày 02 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.

VIỆN TRƯỞNG



Trần Thanh Dương

**PHỤ LỤC**  
**DANH MỤC XÉT NGHIỆM CÔNG THỨC MÁU YÊU CẦU BẢO GIÁ**  
*(Kèm theo Công văn số 31 /TM-VDD ngày 30 tháng 10 năm 2023)*

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
	Xét nghiệm công thức máu	<p>Sử dụng máy xét nghiệm huyết học tự động có phân tích tế bào máu ngoại vi 24 thông số, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Số lượng Bạch cầu (WBC)</li> <li>- Số lượng Bạch cầu trung tính (NEU#)</li> <li>- Tỷ lệ % Bạch cầu trung tính (NEU%)</li> <li>- Số lượng Bạch cầu lympho (LYM#)</li> <li>- Tỷ lệ % Bạch cầu trung tính (NEU%)</li> <li>- Số lượng Bạch cầu mono (mono#)</li> <li>- Tỷ lệ % BC mono (mono%)</li> <li>- Số lượng Bạch cầu ưa acid (EO#)</li> <li>- Tỷ lệ % BC ưa acid (EO%)</li> <li>- Số lượng Bạch cầu ưa base (BASO#)</li> <li>- Tỷ lệ % BC ưa base (BASO%)</li> <li>- Số lượng Hồng cầu (RBC)</li> <li>- Lượng huyết sắc tố (HGB)</li> <li>- Khối hồng cầu (HCT)</li> <li>- Thể tích trung bình hồng cầu (MCV)</li> <li>- Huyết sắc tố trung bình hồng cầu (MCH)</li> <li>- Nồng độ huyết sắc tố trung bình hồng cầu (MCHC)</li> <li>- Độ phân bố kích thước hồng cầu (RDW)</li> <li>- Số lượng tiểu cầu (PLT)</li> <li>- Thể tích trung bình tiểu cầu</li> <li>- Khối tiểu cầu (PCT)</li> <li>- Độ phân bố kích thước tiểu cầu (PDW)</li> <li>- Số lượng bạch cầu chưa trưởng thành (IG#)</li> <li>- Tỷ lệ phần trăm bạch cầu chưa trưởng thành (IG%).</li> </ul>	Đối tượng	240	