

**BỘ Y TẾ**  
**VIỆN DINH DƯỠNG**

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

Số: *173* /TMBG-VDD

Hà Nội, ngày *25* tháng *7* năm 2024

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**  
**Về việc cung cấp báo giá hóa chất xét nghiệm chỉ tiêu Huyết học**

Kính gửi: Quý Công ty, Đơn vị cung cấp hóa chất xét nghiệm chỉ tiêu Huyết học  
Căn cứ Luật đấu thầu ngày 23/06/2023;

Căn cứ vào nghị định 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 2 năm 2024 của Chính phủ về  
việc quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật Đấu thầu về lựa chọn nhà  
thầu;

Căn cứ vào Kế hoạch số 18/KH-VTQT ngày 16/7/2024 của Viện Dinh dưỡng về việc  
mua sắm hàng hóa dịch vụ;

Viện Dinh dưỡng xin thông báo đến Quý Công ty có đủ điều kiện và năng lực tham  
gia báo giá hóa chất xét nghiệm chỉ tiêu Huyết học.

Mục đích báo giá: Làm cơ sở để lựa chọn đơn vị cung cấp hàng hóa dịch vụ đảm bảo  
tiêu chuẩn kỹ thuật và giá phù hợp.

Danh mục hàng hóa/Dịch vụ báo giá: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.

Hình thức báo giá: 01 bản cứng và bản mềm scan PDF (Đã đóng dấu theo đúng quy  
định và gửi qua Email).

Thời gian gửi báo giá: Trước *10* giờ ngày *28* tháng *07* năm 2024

Địa điểm giao hàng: Viện Dinh dưỡng 48B Tầng Bạt Hồ, Phường Phạm Đình Hồ,  
Quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội.

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm giá hàng hóa/dịch vụ và thuế, phí, lệ phí, chi phí vận  
chuyển, ... theo quy định của pháp luật, Bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào  
thêm. Báo giá ghi rõ thời gian đảm bảo cung cấp hàng hóa theo tiêu chuẩn kỹ thuật. Báo  
giá bằng tiền đồng Việt Nam.

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, thành phố Hà Nội.

Số điện thoại: 0243.9717090; Email: vattuquantri.ninvn@gmail.com. *thk*

**Nơi nhận:**

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

**VIỆN TRƯỞNG**  
**VIỆN**  
**DINH DƯỠNG**  
**Trần Thanh Dương**

**PHỤ LỤC**  
**DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BẢO GIÁ**  
(Kèm theo Thư mời báo giá số 173 /TMBG-VDD ngày 25 tháng 7 năm 2024)

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Dự kiến thời gian giao hàng
1	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để đo Hemoglobin	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: Chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 7,0 đến 7,6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dodecyltrimethylammonium chloride: < 3,0%, Cetrimonium chloride: < 0,1%, Citric acid monohydrate: < 2,0% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 80 ngày. Hoặc tương đương. Quy cách đóng gói: 250ml/can, hoặc tương đương.	Can	3	Tháng 7-8/2024
2	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để tách phân bạch cầu	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: Chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 8,0 đến 8,6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium alkyl ether sulphate: 0,11% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C	Can	3	Tháng 7-8/2024

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Dự kiến thời gian giao hàng
		Độ ổn định sau khi mở nắp: 80 ngày. Hoặc tương đương. Quy cách đóng gói: 250ml/can, hoặc tương đương.			
3	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: xanh dương Mùi: nhẹ Độ pH: 8,0 đến 8,6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium alkyl ether sulphate: 0,069% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 80 ngày. Hoặc tương đương. Quy cách đóng gói: 2l/can, hoặc tương đương.	Can	5	Tháng 7-8/2024
4	Mẫu kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích huyết học dùng để nội kiểm mức thường	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú Nhiệt độ bảo quản: 2 đến 8°C. Độ ổn định sau khi mở nắp: 14 ngày. Hoặc tương đương. Quy cách đóng gói: 3ml/lọ, hoặc tương đương.	Lọ	4	Tháng 7-8/2024