

BỘ Y TẾ
VIỆN DINH DƯỠNG

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

Số: 436/TMBG-VDD

Hà Nội, ngày 24 tháng 10 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 104/KH-VTQT ngày 21/10/2024 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 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 10 năm 2024.

Địa điểm giao hàng: Viện Dinh dưỡng, số 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.

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 BÁO GIÁ
(Kèm theo Thư mời báo giá số: 436/TMBG-VDD ngày 24 tháng 10 năm 2024)

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7,35 đến 7,55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium chloride 0,44%, Sodium sulphate anhydrous 0,97% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C. Độ ổn định sau khi mở nắp: 45 ngày. Quy cách đóng gói: 18L/Can, hoặc tương đương.	Can	9	
2	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. Quy cách đóng gói: 250ml/Can, hoặc tương đương.	Can	3	

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
3	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để tách 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 Độ ổn định sau khi mở nắp: 80 ngày. Quy cách đóng gói: 250ml/ Can, hoặc tương đương.	Can	3	
4	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. Quy cách đóng gói: 2L/ Can, hoặc tương đương.	Can	2	