

BỘ Y TẾ
VIỆN DINH DƯỠNG

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

Số: 163 /TMBG-VDD

Hà Nội, ngày 15 tháng 7 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ**Về việc cung cấp báo giá gói mua sắm chất chuẩn, hoá chất của Viện Dinh dưỡng**

Kính gửi: Quý Công ty, Đơn vị cung cấp chất chuẩn, hoá chất

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 10 ngày 10/7/2024 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, chào giá cạnh tranh cung cấp chất chuẩn, hoá chất.

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 14h00 ngày 15 tháng 7 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: 0376483711; Email: vattuquantri.ninvn@gmail.com.

Nơi nhận:

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



Trần Thanh Dương

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÀNG HÓA, DỊCH VỤ YÊU CẦU BÁO GIÁ
 (Kèm theo Thư mời báo giá số 163 /TMBG-VDD ngày 19 tháng 7 năm 2024)

TT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Hãng/ Nước sản xuất	Đơn vị đóng gói	Số lượng	Thời gian giao hàng hóa
1	Thiamine pyrophosphate	Công thức phân tử: $C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$ Khối lượng phân tử: 460.77 Dạng bột màu trắng Hàm lượng: $\geq 99\%$ Độ không đảm bảo đo: $\pm 2\%$ Quy cách đóng gói: 250mg/lọ HSD: $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất.		Lọ	1	Tháng 12/2024
2	Thiamine pyrophosphate- d3	Công thức phân tử: $C_{12}H_{16}D_3ClN_4O_7P_2S$ Khối lượng phân tử 463.79 Độ tinh khiết: $\geq 95\%$ Qui cách đóng gói: 10mg/lọ HSD: $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất.		Lọ	1	Tháng 12/2024
3	Pyridoxal 5'- phosphate hydrate	Công thức phân tử $C_8H_{10}NO_6P \cdot xH_2O$ Khối lượng phân tử (không bao gồm nước): 247.14 Độ tinh khiết (HPLC): $\geq 98\%$ Hàm lượng nước (Karl Fischer): $\leq 15\%$ Hàm lượng thực: Có giá trị hàm lượng thực tính toán dựa theo độ tinh khiết HPLC và hàm lượng nước Cận dung môi (theo USP 467): Không phát hiện Quy cách đóng gói: 250mg/lọ. HSD: $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất.		Lọ	1	Tháng 12/2024
4	Pyridoxal Phosphate-d3 (Pyridoxal 5'- phosphate-d3)	Công thức phân tử $C_8H_7D_3NO_6P$ Hàm lượng đồng vị: $\geq 97\%$ Độ tinh khiết: $\geq 97\%$ Quy cách đóng gói: ≥ 1 mg/lọ HSD: $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất.		Lọ	2	Tháng 12/2024

5	Vật liệu chuẩn: máu toàn phần có Vitamins B1, B2, B6 mức I, II (Whole Blood Calibration Standard)	Vật liệu chuẩn: máu toàn phần có Vitamins B1, B2, B6 mức I, II Có giấy chứng nhận vật liệu chuẩn từ nhà sản xuất (Certified Reference Material). Quy cách đóng gói: 2 mức x 5 lọ/mức x 1 ml/lọ hoặc tương đương HSD: $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất.		Hộp	2	Tháng 12/2024
6	Heptafluorobutyric acid (HFBA)	Công thức hóa học: $C_4HF_7O_2$ Độ tinh khiết: $\geq 98\%$ Nhiệt độ nóng chảy: $8^\circ C$ Nhiệt độ sôi: $101^\circ C$ Quy cách đóng gói: chai 2.5lít/chai HSD: $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất.		Chai	1	Tháng 12/2024
7	Methanol LC-MS	Dung môi dùng cho LC-MS Công thức hóa học: CH_4O Nhiệt độ nóng chảy: $-98^\circ C$ Khối lượng riêng: 0.791 g/cm^3 Điểm chớp cháy: $12^\circ C$ Quy cách đóng gói: 4lít/chai HSD: $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất.		Chai	4	Tháng 12/2024
8	Acetonitrile	Dung môi dùng cho sắc ký lỏng Công thức hóa học: C_2H_3N Nhiệt độ nóng chảy: $-46^\circ C$ Trọng lượng riêng: 0.781 Điểm chớp cháy: $12.8^\circ C$ Quy cách đóng gói: 4lít/chai HSD: $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất.		Chai	4	Tháng 12/2024
9	Trichloroacetic acid	Công thức hóa học: Cl_3CCOOH Khối lượng phân tử: 163.39 Khối lượng riêng: 1.63 g/cm^3 Nhiệt độ nóng chảy: $54-56^\circ C$ Độ tinh khiết: $\geq 99\%$ Quy cách: 250g/lọ. HSD: $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất.		Lọ	1	Tháng 12/2024