

BỘ Y TẾ
VIỆN DINH DƯỠNG

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

Số: 295/TMBG-VDD

Hà Nội, ngày 16 tháng 10 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Về việc cung cấp báo giá hóa chất chuẩn.

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị cung cấp hóa chất chuẩn kiểm nghiệm

Viện Dinh dưỡng xin thông báo đến Quý Công ty có đủ điều kiện và năng lực tham gia báo giá hóa chất chuẩn cho Khoa Hóa Thực phẩm.

Danh mục báo giá: Chi tiết theo mẫu đính kèm.

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển.... 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; Phòng Văn thư, 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 11 giờ 00 Ngày 19 tháng 10 năm 2023.

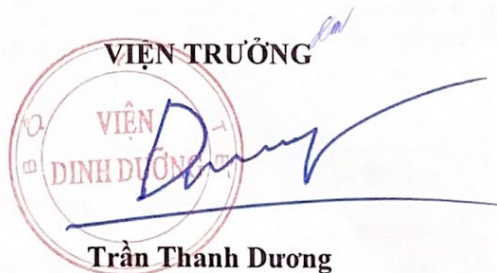
Thông tin liên hệ: Bà Lý Thị Tuyền, phòng Vật tư - Quản trị.

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

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Đăng: Website Viện;
- Lưu VT, VTQT, TCKT.

VIỆN TRƯỞNG

Trần Thanh Dương

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÓA CHẤT VÀ VẬT TƯ TIÊU HAO YÊU CẦU BẢO GIÁ
(Kèm theo Thư mời báo giá số: 23/TMBG-VDD ngày 16 tháng 11 năm 2023)

TT	Tên hóa chất và vật tư tiêu hao	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị đóng gói/đo lường	Số lượng	Hạn sử dụng
1	Chuẩn Beta caroten	Chất chuẩn phân tích. Độ tinh khiết $\geq 97\%$. Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	250mg/ Lọ	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
2	Chuẩn Clenbuterol hydrochloride	Chất chuẩn phân tích. Độ tinh khiết $\geq 99\%$. Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	100mg/ Lọ	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
3	Chuẩn D-(+)-Glucose	Chất chuẩn phân tích. Độ tinh khiết $\geq 90\%$. Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	500mg/ Lọ	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
4	Chuẩn Dexamethason acetat	Chất chuẩn phân tích. Độ tinh khiết $\geq 98\%$. Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	100mg/ Lọ	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
5	Chuẩn hỗn hợp aflatoxin B1, B2, G1, G2 (B1, G1 = 2,0 μ g/mL; B2, G2 = 0,5 μ g/mL)	Dạng hỗn hợp, pha trong acetonitrile. Nồng độ từng chất: Aflatoxin B1: 2,0 \pm 0,02 μ g/mL; Aflatoxin B2: 0,5 \pm 0,005 μ g/mL; Aflatoxin G1: 1,9 \pm 0,03 μ g/mL; Aflatoxin G2: 0,49 \pm 0,1 μ g/mL Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	1,2ml/ Lọ	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
6	Chuẩn Iron standard solution	Chất chuẩn phân tích. Nồng độ Fe 1000 mg/L trong HNO ₃ 2%. Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	500ml/ Lọ	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
7	Chuẩn L-Ascorbic acid	Chất chuẩn phân tích. Độ tinh khiết $\geq 99\%$. Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	250mg/ Lọ	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
8	Chuẩn mix bảo vệ thực vật nhóm lân hữu cơ và pyrethroid	Nồng độ 100 μ g/ml cho mỗi chất. Gồm 16 chất: Acephate, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cypermethrin, Diazinon, Dimethoate, Chlorpyrifos, Ethoprop, Etofenprox, Malathion, Methyl parathion, Naled, Permethrin, Phosmet, Prallethrin, Pyrethrins. Trong đó các chất thuộc nhóm Pyrethroids ở dạng mix of isomers. Dung môi là Acetonitrile. Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	1ml/ Lọ	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
9	Chuẩn Multi Anion Standard 1 for IC	Dùng cho sắc ký ion, gồm các ion: F ⁻ , Cl ⁻ , Br ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻ . Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	100ml/ Lọ	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất
10	Chuẩn Multi Cation Standard 1 for IC	Dùng cho sắc ký ion, nồng độ từng chất Li 50 mg/L, Ca 1000 mg/L, NH ₄ 400 mg/L, Mg 200 mg/L, K 200 mg/L,	100ml/ Lọ	1	$\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày sản xuất

11	Chuẩn Nitrite	Nồng độ 1000mg/L, sử dụng cho sắc ký ion. Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	100ml/ Lọ	1	≥ 2/3 thời gian kể từ ngày sản xuất
12	Chuẩn Retinol (vitamin A)	Chất chuẩn phân tích. Độ tinh khiết ≥ 97 %. Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	50mg/ Lọ	1	≥ 2/3 thời gian kể từ ngày sản xuất
13	Chuẩn Sibutramine hydrochloride	Chất chuẩn phân tích. Độ tinh khiết ≥ 93 %. Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	25mg/ Lọ	1	≥ 2/3 thời gian kể từ ngày sản xuất
14	Chuẩn Vardenafil	Chất chuẩn phân tích. Độ tinh khiết ≥ 97 %. Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo.	100mg/ Lọ	1	≥ 2/3 thời gian kể từ ngày sản xuất

