

**BỘ Y TẾ  
VIỆN KIỂM NGHIỆM  
AN TOÀN VỆ SINH  
THỰC PHẨM QUỐC GIA**

Số: 252/VKNQG-KHVT  
(Vv: báo giá hóa chất, chất chuẩn, vật  
tư tiêu hao phục vụ đề tài nghiên cứu)

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

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2023

**Kính gửi: Quý Công ty**

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ kế hoạch mua sắm các loại hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ nghiên cứu phát triển phương pháp xác định một số dược chất trộn lẫn trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe hỗ trợ sinh lý nam, giảm cân, điều hòa đường huyết và huyết áp;

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia đề nghị Quý Công ty, tổ chức có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá các loại hóa chất, chất chuẩn, vật tư tiêu hao theo nội dung như sau:

- Danh mục báo giá: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển đến địa chỉ của bên mua; Bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

- Mục đích báo giá: làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí mua sắm.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 15 giờ 00 ngày 27 tháng 11 năm 2023.

- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng tiếng Việt, hiệu lực của báo giá có thời gian tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá (Chi tiết báo giá theo mẫu đính kèm)

- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng báo giá (yêu cầu có chữ ký và đóng dấu của đơn vị báo giá).

- Địa điểm nhận báo giá: Phòng Kế hoạch, Vật tư và Công nghệ thông tin – Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia.

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thận Duật, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: 024.3933.5736, Email: khvt@nifc.gov.vn

Trân trọng cảm ơn./. *u*

**Nơi nhận:**

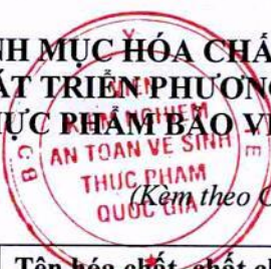
- Như kính gửi;
- Viện trưởng (để b/c);
- Các Phó Viện trưởng (để biết);
- Bộ phận CNTT (đăng Website của Viện);
- Lưu: VT, KHVT, TL.



**KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**

**Lê Thị Phương Thảo**

**DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẤT CHUẨN, VẬT TƯ TIÊU HAO PHỤC VỤ NGHIÊN CỨU  
PHÁT TRIỂN PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH MỘT SỐ DƯỢC CHẤT TRỘN LẤN TRONG  
THỰC PHẨM BẢO VỆ SỨC KHỎE HỖ TRỢ SINH LÝ NAM, GIẢM CÂN, ĐIỀU HÒA  
ĐƯỜNG HUYẾT VÀ HUYẾT ÁP**



Kèm theo Công văn số: 252 /VKNOG - KHVT ngày 17 / M /2023)

TT	Tên hóa chất, chất chuẩn, vật tư tiêu hao	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
	<b>Chất chuẩn</b>						
1	Norneosildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 10 mg	Lọ	1		
2	Sildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 50 mg	Lọ	1		
3	Tadalafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 100 mg	Lọ	1		
4	Udenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 10 mg	Lọ	1		
5	Acetil acid	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 50 mg	Lọ	1		
6	Acetildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 10 mg	Lọ	1		
7	Aminotadalafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 10 mg	Lọ	1		
8	Avanafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 100 mg	Lọ	1		
9	Carbodenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 10 mg	Lọ	1		
10	Chlorodenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 250 mg	Lọ	1		
11	Descarbonsildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 5 mg	Lọ	1		
12	Gendenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 10mg	Lọ	1		
13	Homosildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 10 mg	Lọ	1		
14	Hydroxyacetildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 5 mg	Lọ	1		
15	Hydroxychlorodenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 25 mg	Lọ	1		
16	Hydroxyhomosildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 5 mg	Lọ	1		
17	Hydroxythiohomosildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 1 mg	Lọ	1		
18	Hydroxythiovardenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 1 mg	Lọ	1		
19	Hydroxyvardenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 2,5 mg	Lọ	1		
20	Lodenafil carbonate	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 10 mg	Lọ	1		
21	N-Desmethylsildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 5 mg	Lọ	1		
22	Noracetildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 1 mg	Lọ	1		
23	Nortadalafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 50 mg	Lọ	1		
24	Thiohomosildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 5 mg	Lọ	1		
25	Thiosildenafil	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 1 mg	Lọ	1		
26	Sibutramine hydrochloride	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 25 mg	Lọ	1		
27	Didesmethylsibutramine	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 5 mg	Lọ	1		
28	Furosemide	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 250 mg	Lọ	1		
29	Gliclazide	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 50 mg	Lọ	1		
30	Phenformin hydrochloride	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 1 g	Lọ	1		
31	Glibenclamid	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 250 mg	Lọ	1		
32	Metformin hydrochloride	Độ tinh khiết ≥90%	Lọ 250 mg	Lọ	1		



	Vật tư và hóa chất khác						
33	2-(N-morpholino)ethanesulfonic acid (MES)	Độ tinh khiết $\geq 99\%$ , hàm lượng nước $\leq 1\%$	Lọ 50 g	Lọ	1		
34	Trichloroacetic acid	Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$ , hàm lượng kim loại nặng (như Pb) $\leq 20\text{ppm}$	Lọ 1 kg	Lọ	1		
35	L- Arginine	Độ tinh khiết $\geq 98\%$ , hàm lượng carbon: 40,5-42,1%, hàm lượng nitrogen: 31,5-33,0%	Lọ 100 g	Lọ	1		
36	L- Histidine	Độ tinh khiết $\geq 99\%$ , hàm lượng carbon: 45,9-47,4%, hàm lượng nitrogen: 26,8-27,3%	Lọ 100 g	Lọ	1		
37	Acetic acid	Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$ , hàm lượng nước $\leq 0,2\%$ , hàm lượng kim loại nặng (như Pb) $\leq 0,5\text{ppm}$	Chai 1 Lit	Chai	1		
38	Methanol	Độ tinh khiết $\geq 99,9\%$ , cặn còn lại sau bay hơi $\leq 2,0\text{ mg/l}$ , hàm lượng nước $\leq 0,02\%$ , độ axit $\leq 0,0002\text{ meq/g}$ , độ kiềm $\leq 0,0002\text{ meq/g}$ .	Chai 2,5 Lit	Chai	5		
39	Acetonitril	Độ tinh khiết $\geq 99,9\%$ , hàm lượng nước $\leq 0,02\%$ , cặn bay hơi $\leq 2,0\text{ mg/L}$ , độ acid $\leq 0,0002\text{ meq/g}$ , độ kiềm $\leq 0,0002\text{ meq/g}$	Chai 2,5 Lit	Chai	8		
40	Ống focol 15mL	Ống nhựa có chia vạch, chịu được nhiệt và dung môi	Túi 50 cái	Túi	4		
41	Ống focol 50mL	Ống nhựa có chia vạch, chịu được nhiệt và dung môi	Túi 25 cái	Túi	4		
<b>Tổng cộng đã bao gồm VAT</b>							
<i>Bằng chữ:</i>							

