

BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM
AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM QUỐC GIA
Số: 285 /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 19 tháng 12 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;

Căn cứ biên bản họp ngày 19 tháng 12 năm 2023 của Hội đồng thông qua danh mục, số lượng, đặc tính kỹ thuật, giá kế hoạch, hóa chất, vật tư tiêu hao thực hiện đề tài “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” của Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia;

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 10 giờ 00 ngày 25 tháng 12 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./.

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.



★ 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 LÀM TRONG THỰC PHẨM BẢO VỆ SỨC KHỎE HỖ TRỢ SINH LÝ NAM,
GIAM CÂN, ĐIỀU HÒA ĐƯỜNG HUYẾT VÀ HUYẾT ÁP**

(Xem theo Công văn số: 285 /VKNQG - KHVT ngày 18 / 12 /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
Chất chuẩn							
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	Acetyl 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	Thiomosildenafil	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 ≥99%, hàm lượng nước ≤1%	Lọ 50 g	Lọ	1		
34	Trichloroacetic acid	Độ tinh khiết ≥99,5%, hàm lượng kim loại nặng (như Pb) ≤20ppm	Lọ 1 kg	Lọ	1		
35	L- Arginine	Độ tinh khiết ≥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 ≥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 ≥99,5%, hàm lượng nước ≤ 0,2%, hàm lượng kim loại nặng (như Pb) ≤0,5ppm	Chai 1 Lit	Chai	1		
38	Methanol	Độ tinh khiết ≥ 99,9%, cặn còn lại sau bay hơi ≤ 2,0 mg/l, hàm lượng nước ≤ 0,02%, độ axit ≤ 0,0002 meq/g, độ kiềm ≤ 0,0002 meq/g.	Chai 2,5 Lit	Chai	5		N . GHIEM T VE SINH C PHAM OC GIA
39	Acetonitril	Độ tinh khiết ≥ 99,9 %, hàm lượng nước ≤0,02%, cặn bay hơi ≤ 2,0 mg/L, độ acid ≤ 0,0002meq/g, độ kiềm ≤0,0002meq/g	Chai 2,5 Lit	Chai	8		★
40	Ống fancol 15mL	Ống nhựa có chia vạch, chịu được nhiệt và dung môi	Túi 50 cái	Túi	4		
41	Ống fancol 50mL	Ống nhựa có chia vạch, chịu được nhiệt và dung môi	Túi 25 cái	Túi	4		
	Tổng cộng đã bao gồm VAT						
	<i>Bằng chữ:</i>						