

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

Số: 251 /VKNQG-KHVT  
(Vv: báo giá phí thẩm định giá hóa  
chất, chất chuẩn, vật tư tiêu hao)

**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 thẩm định tài sản theo quy định của pháp luật báo giá phí thẩm định giá hóa chất, chất chuẩn, vật tư tiêu hao theo nội dung như sau:

- Danh mục tài sản đề nghị thẩm định giá: gồm 41 mục hóa chất, chất chuẩn, vật tư tiêu hao (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 thực hiện.

- 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.

- 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.

**KT. VIỆN TRƯỞNG**  
**PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



**Lê Thị Phương Thảo**

**PHỤ LỤC DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẤT CHUẨN, VẬT TƯ TIÊU HAO  
ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH GIÁ**

*(Kèm theo Công văn số: 251 /VKNOG – KHVT ngày 17 / 11 /2023)*



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

