

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

Số: 134...../VKNQG-KHVT  
(Vv: Báo giá hóa chất, VTTT)

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

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2023

Kính gửi: Quý cơ quan, tổ chức, cá nhân cung cấp hóa chất, vật tư tiêu hao

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013; 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 nhu cầu mua sắm hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ đề tài đánh giá việc thực hiện quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với thuốc lá điếu và đề xuất các giải pháp quản lý của Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia;

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia kính mời các cơ quan, tổ chức, cá nhân có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá hóa chất, 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 đấu thầu, mua sắm cho năm 2023.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17h00 ngày 31 tháng 7 năm 2023.

- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng tiếng Việt.

- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng báo giá (yêu cầu có chữ ký, đóng dấu của người đại diện).

- 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.

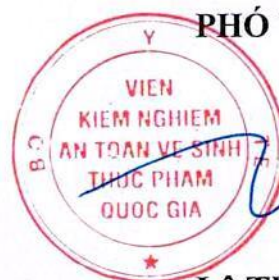
Địa chỉ: Số 65 Phạm Thận Duật, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội.

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

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Viện trưởng (để b/c);
- Bộ phận CNTT đăng tải website;
- Lưu: VT, KHVT, TL.



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

**Lê Thị Phương Thảo**

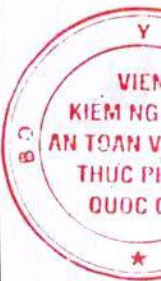




## DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

(Kèm theo Công văn số: 12.9.../ VKNQG – KHVT ngày 25 / 7 /2023)

STT	Tên mặt hàng	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Màng lọc sợi thủy tinh, đường kính 44mm	Khối lượng giấy (gsm) từ 205-225 gsm; Độ dày (um@53kPa): 1150-1350; đường kính 44 mm	Hộp 960 cái	9		
2	Chuẩn Nicotin	Chất chuẩn phân tích phù hợp cho phân tích HPLC và GC; độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 250mg	2		
3	Propan-2-ol	Chuẩn 2-propanol cho phân tích thuốc lá; hàm lượng nước $\leq 0,1\%$ ; n-heptadecane 0,3 g/L ( $\pm 1\%$ ); Ethanol 2 g/L ( $\pm 1\%$ )	Chai 2,5 lit	52		
4	Micropipet 100-1000 ul	Thế tích 100-1000 $\mu\text{L}$ , pitton được làm từ chất liệu forttron siêu nhẹ, chịu được tia UV, nhiệt độ, hóa chất tẩy rửa, nấm mốc, mài mòn, bề ngoài được phủ bằng vật liệu purified polypropylene (PP), polycarbonat (PC), polyetherimide (PEI), pipet được thiết kế phù hợp với nhiều đầu tip khác nhau	Cái	1		
5	Micropipet 20-200 ul	Thế tích 20-200 $\mu\text{L}$ , pitton được làm từ chất liệu forttron siêu nhẹ, chịu được tia UV, nhiệt độ, hóa chất tẩy rửa, nấm mốc, mài mòn, bề ngoài được phủ bằng vật liệu purified polypropylene (PP), polycarbonat (PC), polyetherimide (PEI), pipet được thiết kế phù hợp với nhiều đầu tip khác nhau	cái	1		
6	Dispenser 2,5-25 mL	Vật liệu chịu dung môi, acid, kiềm, thế tích thay đổi được từ 2,5 đến 25 mL, tính năng: có thể hấp tiệt trùng; gia tăng 0,5 mL; đi kèm adapter GL 32, GL 38, S 40 có van tuần hoàn	Cái	1		
7	Lọ vial 2mL và nắp	Vật liệu thủy tinh, kích thước 12x32mm, có chia vạch, nắp xoáy kích thước 12mm, vật liệu nắp: Polypropylene, septa: hai lớp, không có	Hộp 100 cái	61		





		rãnh và bằng vật liệu PTFE/silicone, vial sử dụng cho thiết bị: LC, GC				
8	Màng lọc mẫu 0,2um	Chất liệu Cellulose tái sinh, kích thước lỗ 0,2 µm, đường kính 15mm, khoảng pH 3-14, dùng được cả dung môi và nước	Hộp 50 cái	116		
9	Đầu côn vàng 20-200uL	Đầu côn vàng dung tích 20- 200 µl. Vật liệu nhựa Polypropylene	Túi 1000 cái	2		
10	Đầu côn xanh 100-1000uL	Đầu côn xanh dung tích 100- 1000 µl. Vật liệu nhựa Polypropylene	Túi 1000 cái	2		
11	Cột sắc ký Carbowax Amine	Cột sắc ký khí, đường kính trong 0,53 mm, chiều dài 30 m, khoảng nhiệt độ 60°C đến 200°C	Cái	2		
12	Cột sắc ký Porapak Q	Cột sắc ký khí, chiều dài 1,8m, đường kính trong 1/8 in, đường kính ngoài 2,1 mm; khoảng nhiệt độ 0°C đến 250°C	Cái	1		
13	Bình nón 100ml	Vật liệu: thủy tinh, chịu nhiệt, dung tích: 100mL, đường kính đáy: 64 mm, đường kính cổ: 22mm; Chiều cao: 105 mm	Cái	100		
14	Bình định mức 10ml	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	20		
15	Khẩu trang hoạt tính	Chất liệu: Vải không dệt - 4 lớp - có than hoạt tính	Hộp 50 cái	30		
<b>Tổng cộng đã bao gồm VAT</b>						
<b>Bảng chữ:</b>						

*Ghi chú: Báo giá ghi chi tiết các nội dung về Giá và hiệu lực báo giá; Chất lượng hàng hóa; Thời gian, địa điểm giao hàng và các điều kiện khác.*