

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

Số: 108...../VKNQG-KHVT
(Vv: Báo giá hóa chất, VTTH)

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

Hà Nội, ngày 22 tháng 6 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 nghiên cứu khoa học 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 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 28 tháng 6 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./.

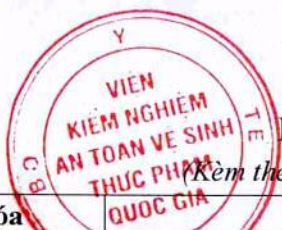
Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Viện trưởng (để b/c);
- 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: 108...../ VKNOG – KHVT ngày 22 / 6 /2023)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	PAH-Mix 20 10 µg/mL in Acetonitrile	★ Dung dịch gồm các chất: (Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benzo(g,h,i)perylene; Benzo(a)pyrene; Fluoranthene; Indeno(1,2,3-c,d)pyrene). Nồng độ mỗi chất là 10,000 mg/L	Lọ 10 mL	1		
2	US EPA 16 PAH COCKTAIL (¹³ C, 99%)	Dung dịch gồm các chất (Acenaphthene- ¹³ C ₆ ; Acenaphthylene- ¹³ C ₆ ; Anthracene- ¹³ C ₆ ; Benz(a)anthracene- ¹³ C ₆ ; Benzo(b)fluoranthene- ¹³ C ₆ ; Benzo(k)fluoranthene- ¹³ C ₆ ; Benzo(g,h,i)perylene- ¹³ C ₁₂ ; Benzo(a)pyrene- ¹³ C ₄ ; Chrysene- ¹³ C ₆ ; Dibenz(a,h)anthracene- ¹³ C ₆ ; Fluoranthene- ¹³ C ₆ ; Fluorene- ¹³ C ₆ ; Indeno(1,2,3-c,d)pyrene- ¹³ C ₆ ; Naphthalene- ¹³ C ₆ ; Phenanthrene- ¹³ C ₆ ; Pyrene- ¹³ C ₃). Nồng độ mỗi chất là 5 µg/mL.	Lọ 1,2 mL	1		
3	EPA 8270 Appendix IX Nitrosamine Mix	Dung dịch gồm các chất: N-Nitrosodimethylamine, N-Nitrosomethylethylamine, N-Nitrosodiethylamine, N-Nitrosopyrrolidine, N-Nitrosomorpholine, N-Nitrosodipropylamine, N-Nitrosopiperidine, N-Nitrosodibutylamine, N-Nitrosodiphenylamine. Nồng độ mỗi chất nằm trong khoảng 1900 ÷ 2100 µg/mL.	Lọ 1 mL	1		
4	N-Nitroso-dimethylamine D6 1000 µg/mL in Methanol	Vật liệu tham chiếu, nồng độ 1000,00 µg/mL ± 50,01 µg/mL	Lọ 1 mL	1		
5	Acrylamide	Vật liệu tham chiếu, độ tinh khiết ≥ 97%	Lọ 250 mg	1		
6	Acrylamide-d3	Dạng rắn, độ tinh khiết ≥ 94%	Lọ 10 mg	1		
7	2-Amino-3-methyl-3H-imidazo[4,5-f]quinoline	Dạng rắn, độ tinh khiết ≥ 95%	Lọ 50 mg	1		
8	2-Amino-1-methyl-6-phenylimidazo[4,5-b]pyridine	Dạng rắn, độ tinh khiết ≥ 94%	Lọ 10 mg	1		
9	2-Amino-3,8-dimethylimidazo[4,5-f]quinoxaline	Dạng rắn, độ tinh khiết ≥ 95%	Lọ 25 mg	1		
10	2-Amino-3,4-dimethyl-3H-imidazo[4,5-f]quinoline	Dạng rắn, độ tinh khiết ≥ 94%	Lọ 10 mg	1		



11	2-Amino-9H-pyrido[2,3-b]indole	Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 10mg	1		
12	2-Amino-3-methyl-9H-pyrido[2,3-b]indole	Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 93\%$	Lọ 10 mg	1		
13	2-Amino-6-methyldipyrido[1,2-a:3',2'-d]imidazole Hydrochloride Hydrate	Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 94\%$	Lọ 10 mg	1		
14	2-Aminodipyrido[1,2-a:3',2'-d]imidazole Dihydrochloride	Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 93\%$	Lọ 5 mg	1		
15	3-Amino-1,4-dimethyl-5H-pyrido[4,3-b]indole Acetate	Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 10 mg	1		
16	3-Amino-1-methyl-5H-pyrido[4,3-b]indole Acetate	Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 93\%$	Lọ 5 mg	1		
17	Cột Symmetry C18 (3,5um; 3.0x150mm) +tiền cột +gá cột	Pha tĩnh C18, kích thước hạt 3,5um, đường kính cột 3,0 mm, chiều dài cột 150 mm, kèm bộ gá cột, tiền cột và dây nối phù hợp	Bộ	1		
18	Cột Oasis MCX (150 mg, 6cc)	Khối lượng pha tĩnh 150mg, kích thước hạt 30 μm	Hộp	10		
19	Màng lọc pha động PTFE 47mm x 0,2 μm	Kích thước lỗ 0,2 μm , đường kính 47 mm	Hộp 100 cái	2		
20	Acetonitril HPLC grade	Phù hợp với HPLC, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Chai 2,5L	40		
21	Methanol	Dùng cho phân tích, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Chai 2,5L	10		
22	Acid formic	Dùng cho phân tích, độ tinh khiết $\geq 89\%$	Chai 1 L	1		
23	Amoni format	Dạng hạt, tinh thể ẩm, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Hộp 500g	1		
24	Dung dịch Ammonia	Dạng lỏng không màu, pH ≥ 12	Chai 2,5 L	2		
25	n-Hexan	Dùng cho phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Chai 2,5 lít	9		
26	Dichloromethane	Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Chai 1L	10		
27	Natri chloride	Dạng rắn màu trắng, pH = 5-8, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Hộp 1kg	9		
28	Amoni chloride	Dùng cho phân tích, độ tinh khiết $\geq 96\%$	Hộp 500g	5		
29	Bột làm sạch C18 cỡ hạt 40um	Bột C18, cỡ hạt 40 μm	Hộp 100g	8		

30	Bột làm sạch PSA	Chất hấp phụ SPE, amin bậc 2 (PSA)	Hộp 100g	8		
31	Magnesium sulfate khan	Dùng cho phân tích, bột màu trắng	Chai 1 kg	8		
32	Bình định mức 10ml	Vật liệu thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	20		
33	Bình định mức 100 ml	Vật liệu thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	20		
34	Bình định mức 1000 mL	Vật liệu thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	4		
35	Bộ chia thể tích Dispenser 2,5-25 mL	Khoảng dung tích từ 2,5 đến 25 mL; dùng được cho hầu hết các loại dung dịch, axit, bazơ	Cái	4		
36	Đầu côn vàng 20- 200 μ l	Khoảng dung tích 1-200 μ L	Túi 1000 cái	4		
37	Đầu côn xanh 100-1000 μ l	Đầu côn xanh dung tích 100- 1000 μ L. Vật liệu: nhựa Polypropylene	Túi 1000 cái	8		
38	Đầu côn 5000 μ l	Khoảng dung tích 1000-5000 μ l	Túi 500 cái	4		
39	Lọ vial 2 ml và nắp	Vật liệu thủy tinh kích thước 12x32 mm, có chia vạch, nắp xoáy kích thước 12mm và septum bằng vật liệu PTFE/silicone	Hộp 100 cái	30		
40	Màng lọc mẫu RC15 cỡ lỗ 0.2 μ m	Dạng đầu lọc, chất liệu cellulose, kích thước lỗ 0,2 μ m, đường kính 15 mm, dùng được cả dung môi và nước	Hộp 50 cái	45		
41	Micropipet loại 20 - 200 μ L	Thẻ tích 20-200 μ 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	2		
42	Micropipet loại 100 - 1000 μ l	Thẻ tích 100-1000 μ 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	2		
43	Micropipet loại 500 - 5000 μ l	Thẻ tích 100-1000 μ 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	2		
44	Ống fancel 50mL	Dung tích 50 mL, có chia vạch	Túi 25 cái	160		

45	Xi lanh nhựa 3ml	Thẻ tích 3 ml, vật liệu nhựa	Hộp 100 cái	20		
46	Găng tay cao su không bột cỡ S/M/L	Găng tay cao su, không chứa bột	Hộp 100 cái	20		
47	Khẩu trang hoạt tính	Khẩu trang có chứa lớp than hoạt tính	Hộp 50 cái	20		
Tổng tiền (đã bao gồm VAT)						

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.

