

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

Số: 80.../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 05 tháng 5 năm 2023

Kính gửi: Quý công ty, tổ chức

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 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 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 15 tháng 05 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

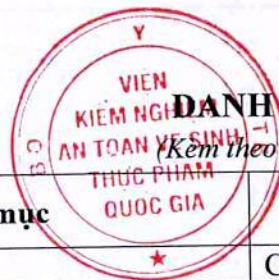
Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Viện trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHVT, TL.



Nguyễn Thị Thanh Huyền



DANH MỤC BẢO GIÁ HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

Kèm theo Công văn số: 80.../ VKNQG - KHVT ngày 05/5/2022

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL	Đơn giá	Thành tiền
1	Chuẩn acid benzoic	Chất chuẩn đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ 250mg	2		
2	Chuẩn acid sorbic	Chất chuẩn đối chiếu, độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ 250mg	2		
3	Chuẩn Natri hexametaphosphate	Tinh thể, màu trắng, % tính theo P (chuẩn độ với NaOH): 29-31,7 %	Lọ 25g	1		
4	Chuẩn Natri tripolyphosphate	Dạng bột màu trắng, % tính theo P (chuẩn độ với NaOH): 21,4 - 29,0 %	Lọ 25g	1		
5	Chuẩn Natri pyrophosphat dibasic	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100g	1		
6	Sodium bisulfite	Dạng bột hoặc tinh thể, màu trắng. Hàm lượng $\text{SO}_2 \geq 58,5\%$	Lọ 5g	1		
7	Chuẩn Natri stearyl lactylat (Sodium 2-((2-(stearyloxy)propanoyl)oxy)propanoate	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	lọ 25g	1		
8	Acetonitril HPLC grade	Độ tinh khiết $\geq 99,8\%$, hàm lượng nước $\leq 0,05\%$, độ acid $\leq 0,0005$ meq/g, độ kiềm $\leq 0,0002$ meq/g	Chai 2,5L	120		
9	Methanol HPLC	Độ tinh khiết $\geq 99,8\%$; Hàm lượng nước $\leq 0,03\%$; Độ axit $\leq 0,0002$ meq/g; Độ kiềm $\leq 0,0002$ meq/g	Chai 2,5L	120		
10	Potassium hexacyanoferrate(II) trihydrate - $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Hộp 500g	5		
11	Kẽm acetat dihydrat	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Hộp 500g	5		
12	Kẽm sulfat.7H ₂ O	Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Hộp 500g	5		
13	Sodium hydroxide - NaOH	Dạng rắn, màu trắng, pH 14, điểm sôi 1390°C , điểm chảy 318°C	Hộp 1kg	2		
14	N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochloride	Dạng bột, hàm lượng carbon: 49,1 - 51,1%, hàm lượng nitrogen: 21,4 - 22,4%.	Lọ 25g	2		
15	Kali hydroxide	Độ tinh khiết $\geq 85\%$	Hộp 500g	10		
16	Ethyl acetate	Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$, hàm lượng nước $\leq 0,05\%$, hàm lượng methanol $\leq 0,1\%$	Chai 2,5L	15		
17	Axit orthophosphoric	Độ tinh khiết $\geq 85\%$, Kim loại nặng (theo chì) ≤ 10 ppm	Chai 1 lít	2		
18	Axit acetic glacial	Độ tinh khiết $\geq 99,8\%$, chloride $\leq 0,4$ ppm, phosphat $\leq 0,4$ ppm, kim loại nặng (theo chì) $\leq 0,5$ ppm	Chai 2,5L	5		



19	Amoni acetat	Độ tinh khiết $\geq 98\%$, kim loại nặng (Pb) $\leq 0,0002\%$, hàm lượng nước $\leq 2\%$	Hộp 500g	5		
20	Hydrogen peroxide $\geq 30\%$	Độ tinh khiết $\geq 30\%$, pH: 3,3	Chai 1L	15		
21	Axit Hydrochloric	Độ tinh khiết $\geq 37\%$, độ pH: ≤ 1	Chai 1L	15		
22	Chất chuẩn NaOH 0,1N	Dung dịch chuẩn phân tích, nồng độ 0,1 N	Ống	50		
23	Ethanol	Tinh khiết phân tích, độ tinh khiết $\geq 99,5\%$	Chai 2,5L	20		
24	2-Nitrophenylhydrazine	Tinh khiết phân tích, độ tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 25g	2		
25	Natri chloride (NaCl)	Tinh khiết phân tích, độ tinh khiết $\geq 99\%$	Hộp 1kg	5		
26	Dung dịch chuẩn pH 10	Độ chính xác: $\pm 0,02$ pH	Chai 250ml	2		
27	Dung dịch chuẩn pH 4	Độ chính xác: $\pm 0,02$ pH	Chai 250ml	2		
28	Dung dịch chuẩn pH 7	Độ chính xác: $\pm 0,02$ pH	Chai 250ml	2		
29	Cột Dionex ionpac as11 và tiền cột tương ứng	Cột phân tích, đường kính trong 4mm, chiều dài 250mm, kích thước hạt 13 μm , tốc độ dòng 1 - 3ml/phút, áp suất tối đa 4000 psi, khoảng pH làm việc từ 0 - 14, kèm tiền cột và dây nối phù hợp	Hộp 1 cái	2		
30	Cột sắc ký C18 (5 μm x 4,6 mm x 250 mm), khoảng pH 1- 12, phù hợp cho máy HPLC và bộ bảo vệ cột, gá cột phù hợp	Pha tĩnh C18, đường kính trong 4,6 mm, chiều dài 250 mm, kích thước hạt 5 μm , khoảng pH làm việc 1 - 12, kèm bộ gá cột, tiền cột và dây nối phù hợp	bộ	2		
31	Cột sắc ký C18 (5 μm x 4,6 mm x 150 mm), phù hợp cho máy HPLC và bộ bảo vệ cột, gá cột phù hợp	Pha tĩnh C18, công nghệ BEH, đường kính trong 4,6 mm, chiều dài 150 mm, kích thước hạt 5 μm , khoảng pH làm việc 1 - 12, kèm bộ gá cột, tiền cột và dây nối phù hợp	Bộ	2		
32	Bình định mức 100 ml	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	50		
33	Bình định mức 50 ml	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	50		
34	Bình định mức 10ml	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	50		
35	Bình định mức 5ml	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	50		
36	Bình định mức 1000 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Cái	3		
37	Bộ chia thể tích Dispenser 2,5-25 mL	Chịu dung môi và acid, thể tích thay đổi được từ 2,5 đến 25 mL	Cái	2		
38	Bộ đo thể tích Dispenser 1-10 mL	Chịu dung môi và acid, thể tích thay đổi được từ 1 đến 10 mL	Cái	2		
39	Buret 25 mL	Buret thủy tinh boro 3.3, dung tích 25 ml, có vạch chia 0,05 ml	Cái	3		

40	Cốc có mỏ 100ml	Vật liệu: thủy tinh	Cái	20		
41	Đầu côn vàng 20- 200µl	Đầu côn vàng dung tích 20- 200 µl. Vật liệu: nhựa Polypropylene, không chứa DNase và RNase	Túi 1000 cái	10		
42	Đầu côn xanh 100- 1000µl	Đầu côn xanh dung tích 100- 1000 µl. Vật liệu: nhựa Polypropylene	Túi 1000 cái	10		
43	Đầu côn 5000µl	Vật liệu: Nhựa, đầu dài 120 mm. Các đầu pipet tiêu chuẩn có thể được hấp khử trùng ở 121 °C trong 20 phút.	Túi 500 cái	10		
44	Giấy lọc vàng phi 11	Đường kính 11 cm, dày 158µm , hàm lượng tro ≤0,11%	Hộp 100 cái	50		
45	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	20		
46	Màng lọc mẫu RC15 cỡ lỗ 0,2 µm (Đầu lọc Minisart® RC, 0.2 um x 15mm)	Dạng đầu lọc, chất liệu cellulose, kích thước lỗ 0,2 µm, đường kính 15 mm., dùng được cả dung môi và nước	Hộp 50 cái	98		
47	Màng lọc pha động Cellulose acetate	Dạng màng lọc, chất liệu cellulose acetat, kích thước lỗ 0,45 µm, đường kính 47 mm	Hộp 100 cái	9		
48	Micropipet loại 20 - 200 µL	Thẻ tích 20-200 µL, 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	4		
49	Micropipet loại 100 - 1000ul	Thẻ tích 100-1000 µL, 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	4		
50	Micropipet loại 500 - 5000ul	Thẻ tích 500-5000 µL, 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	4		
51	Ống fancel 15mL	Ống nhựa 15 ml có chia vạch, chịu được nhiệt	Túi 50 cái	50		
52	Ống fancel 50mL	Ống nhựa 50 mL có chia vạch, chịu được nhiệt	Túi 25 cái	40		

53	Pipet pasteur	Vật liệu nhựa, 3 mL	Hộp 1000 cái	30		
54	Xi lanh nhựa 3ml	Vật liệu nhựa, thể tích 3 mL	Hộp 100 cái	35		
55	Giá cắm ống falcon 15 ml nhựa (loại 5 x 10 ống)	Vật liệu: polypropylene (PP), cắm ống falcon 15 ml nhựa (loại 5 x 10 ống)	cái	30		
56	Giá cắm ống falcon 50 ml nhựa	Vật liệu: nhựa, cắm ống falcon 50 ml nhựa	Cái	30		
57	Khẩu trang hoạt tính	Chất liệu: Vải không dệt - 4 lớp - có than hoạt tính	Hộp 50 cái	20		
58	Găng tay cao su không bột cỡ M	Găng tay không bột, cao su tự nhiên	Hộp 100 cái	20		
59	Chai thủy tinh trung tính 1000 mL	Vật liệu: thủy tinh Boro 3.3, chịu nhiệt, nắp xoáy	Cái	20		
60	Chai thủy tinh trung tính 500mL	Vật liệu: thủy tinh Boro 3.3, chịu nhiệt, nắp xoáy	cái	20		
61	Phễu lọc thủy tinh đường kính phễu 7cm	Chất liệu thủy tinh trung tính, đường kính phễu 7cm	Cái	22		

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.

