

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC
HẢI PHÒNG

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

Số: 31 /YDHP-QLKH
V/v mời báo giá hoá chất nguyên
vật liệu phục vụ nghiên cứu

Hải Phòng, ngày 15 tháng 01 năm 2025

Kính gửi: Quý đơn vị

Trường Đại học Y Dược Hải Phòng xin gửi lời chào trân trọng và hợp tác tới Quý đơn vị.

Trường Đại học Y Dược Hải Phòng hiện đang có nhu cầu mua hoá chất nguyên vật liệu phục vụ cho nghiên cứu, thông tin cụ thể như sau:

STT	Tên nguyên, vật liệu	Chỉ tiêu Kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Potato Dextrose Broth	Độ tan: 24g/L; dung dịch 2,4%: pH = 4,2-6,2 Quy cách: 250g/lọ	lọ	2
2	Bột sắc ký Silica gel pha thường	Cỡ hạt 40-60 μm	kg	1
3	Bản mỏng Silica gel pha thường	Silica gel 60 F254, 25 25 Bản nhôm 20 x 20 cm/hộp Độ dày: 0,225 mm	hộp	2
4	Bản mỏng Silica gel pha đảo	Silica gel 60 RP-18 F254s 25 bản kính 20 x 20 cm/hộp độ dày 0,270 mm	hộp	3
5	Sephadex	Cỡ hạt: 25-100 μm Quy cách: 100g/hộp	hộp	1
6	Dichloromethane KT	Độ tinh khiết: $\geq 99\%$	lít	140
7	n-hexane	Độ tinh khiết: $\geq 99\%$	lít	150
8	Ethylacetate KT	Độ tinh khiết: $\geq 99\%$	lít	130
9	Parafilm	Kích cỡ cuộn: 4 in. x125 ft	cuộn	1
10	Vanilline	Độ tinh khiết: $\geq 99\%$ Áp suất hơi: >0.01 mmHg (25 $^{\circ}\text{C}$); Nhiệt độ sôi: 170 $^{\circ}\text{C}/15$ mmHg (lit.); Nhiệt độ nóng chảy: 81-83 $^{\circ}\text{C}$	lọ	1



		Quy cách: 100 g/lọ		
11	H ₂ SO ₄	Độ tinh khiết: ≥ 97 % Dùng cho phân tích	lít	1
12	Na ₂ SO ₄	Độ tinh khiết: ≥ 99 % Dùng cho phân tích	kg	1
13	Acetone	Độ tinh khiết: ≥ 99 % Dùng cho phân tích	lít	15
14	n-Butanol	Độ tinh khiết: ≥ 97%	lít	55
15	XAD-16 resin	Cỡ hạt 20-60 mesh; diện tích bề mặt: 348 m ² /g Quy cách: hộp 500g	hộp	3
16	Bột sắc ký Silica gel pha đảo	ODS-A, 12 nm S-150 μm Quy cách: Hộp 100g Kích thước hạt trung bình: 76 μm Kích thước lỗ trung bình: 12 nm Diện tích bề mặt 397 m ² /g	Hộp	1
17	Đĩa Petri	Đường kính 9cm Nhựa, tiệt trùng Quy cách 500 chiếc/thùng	thùng	1
18	Ống eppendorf 1,5 mL	Không chứa Rnase; Dnase Quy cách: 500 cái/túi	túi	2
19	Đầu tip 200 μL	Có màng lọc; không chứa Rnase, Dnase Đã tiệt trùng Quy cách: 96 chiếc/hộp	hộp	20
20	Đầu tip 1000 μL	Có màng lọc; không chứa Rnase, Dnase đã tiệt trùng Quy cách: 96 chiếc/hộp	hộp	20
21	Đầu tip 10 μL	Có màng lọc; không chứa Rnase, Dnase đã tiệt trùng Quy cách: 96 chiếc/hộp	hộp	1



Địa điểm và thời gian nhận hồ sơ:

- Địa điểm nhận báo giá: Phòng Vật tư trang thiết bị, tầng 1, Nhà A, Trường Đại học Y Dược Hải Phòng, số 72A Nguyễn Bình Khiêm, phường Đằng Giang, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng.
- Báo giá điện tử gửi qua địa chỉ Email: cdtuan@hpmu.edu.vn. (Yêu cầu bản scan có đóng dấu của đơn vị báo giá).
- Số điện thoại liên hệ: 0936230580
- Thời điểm gửi báo giá chậm nhất: Trước 17h00 ngày 24/01/2025;

Trường Đại học Y Dược Hải Phòng kính mời các đơn vị có đủ năng lực, kinh nghiệm tham gia chào giá. Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, Đề tài.



PGS.TS Nguyễn Văn Khải

