

Số 42-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài số 08/2025/HĐ-NCUD/05 ký ngày 30 tháng 12 năm 2025 về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu phát triển hệ vi bọc lai lipid-polymer cho chiết xuất dược liệu bằng phương pháp bay hơi dung môi nhằm tối ưu hóa kiểm soát mùi vị và bảo vệ dược chất trong sản phẩm đồ uống”, mã số NCUD.05-2025.02;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp vật tư, hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số NCUD.05-2025.02

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư hóa chất theo các nội dung 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,... Bên mua không phải trả thêm bất kỳ một chi phí nào).

- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cho đề tài.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 14 giờ 00 phút ngày 28/5/2026

- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng Tiếng Việt (Mẫu báo giá theo Phụ lục đính kèm).

- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng (đã ký, đóng dấu).

- Địa điểm nhận báo giá: Phòng Quản lý tổng hợp - Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên,

- Lưu: VT, H2. *uy*

**K/T VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Nguyễn Thanh Tùng

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 42-TM/KHVL ngày 21/5/2026 của Viện Khoa học vật liệu)

CÔNG TY.....

Địa chỉ:.....

Điện thoại:....

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, thành phố Hà Nội
Đơn vị chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

TT	Tên vật tư, nguyên vật liệu	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Amyl acetate					Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Can (20Kg)	1			
3	Ethanol					Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$	Bình (4L)	1			
4	Methanol					Độ tinh khiết $\geq 99,8\%$;	Bình (4L)	1			
5	Amicon® Ống lọc ly tâm					Thể tích 15mL; Kích thước lỗ: 100 kDa	Hộp (96 cái)	1			
6	Màng thẩm thấu (Dialysis tubing cellulose membrane)					Đường kính 25 mm	Lọ (100FT)	1			
7	Oil Red O					Độ tinh khiết $\geq 75\%$;	Lọ (100 gram)	1			
8	L- α -Phosphatidylcholine					Độ tinh khiết $\geq 25\%$	Lọ (500 gram)	2			
9	Sodium 2-(2-stearoyloxy)propanoate					Độ tinh khiết $\geq 97\%$; Lọ (500 gram/lọ)	Lọ (500 gram)	1			



TT	Tên vật tư, nguyên vật liệu	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
10	Alginate sodium salt from brown algae					Độ nhớt của dung dịch 2% ở nhiệt độ 25 oC \geq 2.000 cP	Lọ (500 gram)	1			
11	Alginate sodium salt from brown algae					Độ nhớt của dung dịch 1% ở nhiệt độ 25 oC \geq 4 - 12 cP	Lọ (500 gram)	1			
12	Chitosan					Độ nhớt của dung dịch 1% ở nhiệt độ 25 oC trong khoảng 20-300 cP	Lọ (250 gram)	1			
13	Chitosan					Độ nhớt của dung dịch 1% ở nhiệt độ 25 oC trong khoảng 200-800 cP	Lọ (250 gram)	1			
14	Chitosan					Độ nhớt của dung dịch 1% ở nhiệt độ 25 oC trong khoảng 800 - 2000 cP	Lọ (250 gram)	1			



Ghi chú: Báo giá cần ghi chi tiết các nội dung về Hiệu lực của báo giá; Chất lượng hàng hóa; Thời gian, địa điểm giao hàng; Bảo hành hàng hóa và các điều kiện khác (nếu có).

....., ngày tháng năm
ĐẠI DIỆN CÔNG TY
 (Ký, đóng dấu)