

*
Số 45-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 05/2025/HĐ-NCUD/08 ký ngày 24 tháng 12 năm 2025 giữa Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế tạo chế phẩm bảo vệ thực vật thảo mộc dạng nhũ tương đậm đặc từ nguồn sản phẩm phụ của quá trình chiết củ địa liên (*kaempferia galanga*)”, mã số: NCUD.08-2025.06;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp cho đề tài mã số: NCUD.08-2025.06;

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 dự toán, kinh phí mua sắm.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17 giờ 00 phút ngày 2 /06/2026.

- 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, phường Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu: VT.



Trần Đại Lâm

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 45-TM/KHYL ngày 26/5/2026 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, Hà Nội

Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	2,2 -Diphenyl-1-picrylhydrazyl (free radical)						Dạng bột, độ tinh khiết 95%	Lọ /250mg	1			
2	Potato Dextrose Agar						Dạng bột, pH sau khi khử trùng (tại 25°C): 5,6± 0,2	Lọ/ 500g	1			
3	Hộp Silica gel						Dạng hạt có kích thước 0,040-0,063 mm	Hộp/ 1kg	3			
4	Tween 20						Lông, Khối lượng riêng ở 20°C: 1,08-1,13g/ml	Chai/ 500ml	6			
5	Tween 80						Lông, Khối lượng riêng ở 20°C: 1,060-1,100g/ml	Chai /500ml	5			
6	Etanol						Độ tinh khiết ≥ 99,5%	Bình/4L	3			



STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
7	KCl						Độ tinh khiết ≥99%	Lọ/500g	1			
8	NaH ₂ PO ₄ . 2H ₂ O						Độ tinh khiết ≥96%	Lọ/500g	1			
9	Acetone						Dạng lỏng, độ tinh khiết ≥99%	Chai/2,5L	4			
10	Nước cất 2 lần						Dạng lỏng	Can/20L	5			
11	NaOH						Dạng viên, độ sạch ≥97,0%	Lọ/500g	1			
12	HCl						Độ tinh khiết ≥ 37 %	Chai/1L	1			
13	Hexane						Độ tinh khiết ≥ 95%	Bình/4L	2			
14	Poly(ethylene glycol)						Dạng lỏng, KLP.T 400, độ nhớt 7,3 cSt	Chai/500g	1			
15	Poly(ethylene glycol)						Khối lượng phân tử trung bình (Mw) là 8000	Lọ / 1kg	1			
16	Poly(ethylene glycol)						Khối lượng phân tử trung bình (Mw) là 4000	Lọ /1kg	1			
17	Iron(III) chloride hexahydrate						Độ tinh khiết ≥99%	Chai /500g	2			
18	Aluminium chloride hexahydrate						Độ tinh khiết ≥99%,	Chai/500g	2			
19	Dimethyl sulfoxide						Lỏng, % độ ẩm ≤2,0	Chai/500 ml	2			
20	Ethyl acetate						Dung dịch, độ sạch ≥99,5%	Chai/500 ml	4			
21	Củ địa liên							Kg	30			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
22	Cột sắc ký thủy tinh đường kính 5cm						Chất liệu thủy tinh dài 80 cm, tron, khóa teflon.	Cái	3			
23	Cột sắc ký thủy tinh đường kính 2cm						Chất liệu thủy tinh dài 80 cm, tron, khóa teflon.	Cái	3			
24	Đĩa petri Φ90mm						Chất liệu thủy tinh, Φ90mm, Cái	Cái	10			
25	Găng tay cao su						Chất liệu cao su, màu xanh	Hộp/ 50 đôi	6			
26	Bình tam giác 250ml						Chất liệu thủy tinh, 250 ml	Cái	4			
27	Cốc thủy tinh 250 ml						Thủy tinh, 250 ml	Cái	5			
28	Cốc thủy tinh 1000ml						Thủy tinh, 1000ml	Cái	5			
29	Con Khuấy từ						Kích thước 20x8 mm	Cái	5			
30	Giấy đo pH						Dạng cuộn, khoảng đo pH 1-14;	Hộp/ Cuộn	3			
31	Bản mỏng TLC						Kích thước: 20x20cm, độ dày 250 μm;	Hộp/ 25 tấm	2			
32	Khẩu trang y tế						Chống thấm nước, lọc bụi, ngăn vi khuẩn	Hộp/ 50 Cái	2			
33	Que trang khuẩn						Chất liệu thủy tinh	Cái	2			
34	Que cấy khuẩn đầu tròn						Thép không gỉ	Cái	1			
35	Bông						Không thấm nước	Cuộn/1kg	1			
36	Cell đo zeta						Nhựa,	Bộ/20 cái	1			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
37	Cell nhựa						Nhựa, 10 x 10 mm	Bộ	1			
Tổng cộng:												

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)