

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 103/HĐ-VHL ngày 29/12/2023 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế tạo hệ thuốc trừ sâu sinh học Spinosad trên cơ sở Chitosan và hạt nano hấp thụ UV”, mã số: UDPTCN 02/24-26.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua sắm vật tư, hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số UDPTCN 02/24-26.

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 16 giờ 00 phút ngày 29/05/2026.

- 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, Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 02437568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

K/T VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG 

Nguyễn Thanh Tùng

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số /TM-KHVL ngày / /2026)

CÔNG TY.....

Địa chỉ:.....

Điện thoại:....

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, 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 (QG, 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	Chitosan						Khối lượng phân tử: 50000-190000Da Độ Deacetylation: 75% min Độ nhớt trong dung dịch acetic 1%: 300 cps max	Lọ 250g	1			
2	Alginic acid sodium salt						Độ nhớt dung dịch 1% trong nước: 15-25 cps pH (1% trong nước) = 6.5-8.5	Lọ 250g	1			
3	Sodium carboxymethyl cellulose						Khối lượng phân tử trung bình: 700000	Lọ 100g	1			



STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
							Da					
4	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone						Độ tinh khiết: 98% min	Lọ 100g	1			
5	Poly(ethylene glycol)						Khối lượng phân tử 400 pH (5% trong nước) = 4.5-7.5	Lọ 250g	1			
6	2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol ethoxylate						pH =6-8 Khối lượng riêng: 1.04	Chai 100 ml	1			
7	Alkyl naphthalene sulfonate sodium salt						Độ tinh khiết: 90% min	Lọ 500g	1			
8	Pluronic P-123						Khối lượng phân tử: Mn=5800	Chai 250 ml	1			
9	Tween 20						Hàm lượng lauric acid: 40% min Khối lượng riêng: 1.10 g/ml	Chai 250 ml	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

