

Số: 112/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 29 tháng 10 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 138/HĐ-VHL ký ngày 31/12/2025 và Phụ lục hợp đồng ký ngày 16/4/2025 về việc thực hiện Nhiệm vụ mã số QTBY01.07/24-25 “Chế tạo vật liệu có khả năng kháng khuẩn và nấm trên cơ sở các nanocomposite Polysaccharide-Ag và polylactic acid định hướng cho các ứng dụng y sinh và bao gói”;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp vật tư, hóa chất năm 2025 cho Nhiệm vụ mã số QTBY01.07/24-25.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư 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 17g00 ngày 04/11/2025.

- 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.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG *Av*



Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 112/TM-KHVL ngày 29/10/2025)

Kính gửi: Viện Khoa học và Công nghệ Quốc gia, Cầu Giấy, Hà Nội
Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

TT	Tên vật tư, nguyên vật liệu và quy cách kỹ thuật	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	Poly lactic axit					Tỷ trọng 1,24 – 1,30 g/cm ³	bao 25 kg	1			
2	AgNO ₃					Độ tinh khiết > 99%	Lọ 25g	1			
3	Chitosan					Màu trắng nhạt đến màu be và nâu nhạt, độ deacetylation ≥ 75 %	Lọ 50g	2			
4	Pectin					Galacturonic acid ≥ 74.0 %	Lọ 100g	1			
5	Methanol					Độ tinh khiết > 95%	Chai/500mL	6			
6	Ethanol					Độ tinh khiết > 95%	Chai/500mL	6			
7	CH ₃ COOH					Độ tinh khiết > 99%	Chai 1L	2			
8	NaOH					Độ tinh khiết ≥ 97%	Chai nhựa/1kg	1			



9	Bình Pyrex 500ml có nút					Thủy tinh chịu nhiệt cao	cái	8		
10	Bình trung tính Schott Duran loại 250ml.					Thủy tinh chịu nhiệt cao	cái	10		
11	Bình cầu cổ nhám đáy tròn					Thủy tinh chịu nhiệt cao	cái	2		
12	Cốc 1 lít.					Thủy tinh chịu nhiệt	cái	12		
13	Cốc 500 ml.					Thủy tinh chịu nhiệt	cái	14		
14	Cốc 250 ml.					Thủy tinh chịu nhiệt	cái	14		

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 2025

ĐẠI DIỆN CÔNG TY/CỬA HÀNG

