

Số 50-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 29 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 229 ngày 31 tháng 12 năm 2025 thực hiện đề tài “Nghiên cứu chế tạo vật liệu polymer nanocomposite trên cơ sở nano cacbon định hướng ứng dụng cho cảm biến hồng ngoại sóng trung”, mã số NCPTVL.01/26-27;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư, hóa chất 2026 cho đề tài mã số NCPTVL.01/26-27;

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 14 giờ 00 phút ngày 05/6/2026.
- 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.

K/T VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Thanh Tùng

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 50-TM/KHVL ngày 29/5/2026 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	Carbon nanotube, multi-walled (MWCNT)						- Độ tinh khiết: $\geq 95\%$ - Đường kính ngoài: 30-50nm	Lọ 50g	3			
2	Carbon nanotube, single-walled (SWCNT)						- Độ tinh khiết: $\geq 95\%$ - Đường kính ngoài: $< 2\text{nm}$ - Chiều dài: 5-30 μm	Lọ 1g	2			
3	Carbon nanotube, double-walled (DWCNT)						- Độ tinh khiết: $\geq 60\%$ - Đường kính trong: 1-3mm - Đường kính ngoài: 2-4mm - Chiều dài: $\sim 50\mu\text{m}$	Lọ 1g	2			
4	Poly(vinylidene						Nhiệt độ nóng chảy: 160	Lọ 500g	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)
	fluoride) (PVDF)						- 175°C					
5	Graphene nanoplate						- Bột màu đen - Đường kính ~5 μm - Độ dày: 1-5 nm	Túi 5 g	2			
6	Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)-poly(styrenesulfonate) (PEDOT: PSS)						Nồng độ: ≥ 1%	Lọ 100g	1			
7	1-Methyl-2-pyrrolidinone (NMP)						Độ tinh khiết: ≥ 98%	Chai 500ml	1			
8	Ethanol (C ₂ H ₆ O)						Độ tinh khiết: ≥ 99%	Chai 1 lít	9			
9	SYLGARD™ 184 Silicone Elastomer KIT Polydimethylsiloxane (PDMS)						- 2 thành phần, trong suốt - Độ nhớt (hỗn hợp): >3000 cP - Kích thước lỗ lọc 0.45 μm - Đường kính màng 47 mm	Kit 1.1kg	1			
10	Màng lọc Cellulose Nitrate Filter						Độ tinh khiết: ≥ 95%	Hộp 100 miếng	10			
11	Sulfuric acid (H ₂ SO ₄)						Nồng độ 68-70%	Chai 500ml	3			
12	Nitric acid (HNO ₃)						Nồng độ 37%	Chai 500ml	3			
13	Hydrochloric acid (HCl)							Chai 500ml	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)
14	Acetone (CH ₃ COCH ₃)						Độ tinh khiết: ≥ 99,5%	Chai 500ml	3			
	Tổng cộng:											

Ghi chú: Báo giá căn 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 2026

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký, đóng dấu)

