

Số: 131/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 24 tháng 12 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 92/HĐ-VHL ngày 27/12/2024 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam với Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Phát triển thương mại đèn LED chiếu sáng chống cháy nổ ứng dụng kem tản nhiệt graphene”, mã số: UDSPTM.01/25-26;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua vật tư, hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số UDSPTM.01/25-26”;

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 14 giờ 00 phút ngày 29/12/2025.

- 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 *Ung*



**Hoàng Anh Sơn**

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 131/TM-KHVL ngày 24/12/2025 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, Nghĩa Đô, Hà Nội

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

ST T	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	Graphene Nanoplatelets						Độ sạch > 95%	Lọ 250g	4			
2	Thermal grease						Độ dẫn nhiệt 1.5 W/mK	Hộp 1kg	20			
3	Boron nitride						Dạng bột ~1 μm, độ sạch 98%	Lọ 250g	1			
4	Tween 80						Hàm lượng oleic acid: 58% min Khối lượng riêng: 1.07 g/ml	Chai 500ml	2			
5	Tween -60						Không ion	Lọ 500ml	2			
6	Thionyl chloride (SOCL2)						Độ sạch > 99%	Lọ 500ml	2			



ST T	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	Hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )						Nồng độ: 30%	Chai 500ml	2			
8	Axit Sulfuric (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )						Nồng độ: 95-98%	Lọ 500 ml	14			
9	Nitric acid (HNO <sub>3</sub> )						ACS reagent, 70%	Lọ 500ml	6			
10	Silicone Oil						Độ sạch 100%	Lọ 1 lít	2			
11	Nước cất						Độ dẫn điện < 5 µS/cm	Can 20 lít	10			
12	Màng lọc cellulose ester						Kích thước màng lọc 47mm, lỗ lọc 0.45µm	Hộp 100 cái	4			
	<b>Tổng cộng:</b>											

**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).

Hà Nội, ngày tháng năm 2025  
**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**  
 (Ký, đóng dấu)