

Số: 91/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 15 tháng 9 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học số 23/2024/103/HĐTN ngày 01 tháng 8 năm 2024 ký giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu, chủ nhiệm đề tài về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu cơ chế sinh nhiệt và tối ưu hóa hiệu năng đốt nóng của các hạt nano lai từ - quang định hướng ứng dụng trong nhiệt trị ung thư”, mã số: 103.02-2023.29;

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 103.02-2023.29.

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 19/9/2025.
- 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.



Hoàng Anh Sơn

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 91/TM-KHVL ngày 15/9/2025 của Viện Khoa học vật liệu)

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, 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	FeCl <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O						≥ 97%	lọ 500g	1			
2	FeCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O						≥ 99%	lọ 250g	1			
3	MnCl <sub>2</sub>						≥ 98%	Lọ 500g	1			
4	ZnCl <sub>2</sub>						≥ 98%	Lọ 500g	1			
5	GdCl <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O						≥ 98%	Lọ 25g	1			
6	AgNO <sub>3</sub>						≥ 98%	Lọ 100g	1			
7	Tri-sodium citrate dihydrate						≥ 99%	Lọ 1000g	1			
8	Chitosan, medium molecular weight						(20-300 cPs, c = 1%, 1% Acetic Acid	Lọ 50g	3			
9	HAuCl <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O						≥ 98%	Lọ 5g	1			
10	Poly(ethylene glycol) bis(3-aminopropyl) terminated						Mn ~1,500	Lọ 1g	1			
11	Poly(ethylene glycol) bis(amine)						average Mn 3,400	Lọ 1g	1			



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)
12	Poly(ethylene glycol) diamine						average Mn 10,000	Lọ 1g	1			
13	Polypyrole						conductivity 10-50 S/cm	Lọ 5g	1			
14	Polyaniline (emeraldine base)						average $M_w \sim 10,000$	Lọ 10g	1			
	<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).

....., ngày tháng năm  
**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**  
 (Ký, đóng dấu)

