

Số 20 -TM/KHVL

Hà Nội, ngày 29 tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

- Căn cứ Quyết định số 2907/QĐ-VHL ngày 29/12/2025 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam phê duyệt đơn vị chủ trì, đơn vị quản lý kinh phí, cá nhân chủ nhiệm và kinh phí thực hiện nhiệm vụ Phát triển công nghệ cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

- Căn cứ Hợp đồng số 221/HĐ-VHL ngày 31/12/2025 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu thực hiện đề tài “ Nghiên cứu chế tạo hệ sơn cách nhiệt trên cơ sở nhựa acrylic chứa một số pha oxit chức năng hóa và khoáng đặc biệt ứng dụng chống nóng cho nhà xưởng công nghiệp”, mã số UDPTCN.13/26-28, chủ nhiệm TS. Vũ Thế Ninh;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số UDPTCN.13/26-28.

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 16 giờ 00 phút ngày 08/05 /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 đường Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, Thành phố Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, H2.

KT.VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 20 -TM/KHVL ngày 29 / 04 /2026)

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:

TT	Nội dung	Ký mã hiệu	Hãng sản xuất	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1	Acrylic beads resin					độ tinh khiết 100%	Bao (25kg)	2			
2	Ethanol công nghiệp					Dạng lỏng	can (20L)	1			
3	Ammonium Chloride					Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ (500g)	1			
4	Ammonia solution					Nồng độ 28 -30%	Chai (2.5L)	1			
5	HCl					> 99%	chai (1L)	1			
6	n- Hexane					Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 96\%$	chai (500mL)	10			
7	NaOH					Dạng rắn, Độ tinh khiết $\geq 97\%$	lọ (1kg)	1			
8	Titanium(IV) oxide					Độ tinh khiết > 95%	Lọ (500g)	4			
9	Titanium(IV) oxide					Độ tinh khiết 98.0-	Lọ (1kg)	2			



TT	Nội dung	Ký mã hiệu	Hãng sản xuất	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
						100.5% TiO ₂					
10	Xylen					Độ tinh khiết 99%	Can (20L)	2			
11	Zinc oxide					Độ sạch ≥99%	Lọ (500g)	2			
12	Tetraethyl orthosilicate, TEOS					độ tinh khiết ≥99.0%	chai (1L)	1			
13	Na ₂ SiO ₃					hàm lượng 26%	can (40L)	1			
14	Trimethylchlorosilane, TMCS					<u>độ tinh khiết</u> ≥98.0%	chai (500mL)	2			
15	<u>ZnO nanopowder</u>					kích thước <100 nm	lọ (50G)	2			
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 và các điều kiện khác (nếu có).

....., ngày tháng năm

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

