

Số: 25-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 07 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

- Căn cứ Quyết định số 63/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 15/12/2025 của Hội đồng quản lý Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia phê duyệt danh mục đề tài nghiên cứu ứng dụng trong lĩnh vực khoa học tự nhiên và kỹ thuật được Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tài trợ thực hiện từ năm 2025 (tiếp nhận hồ sơ đợt 2 năm 2025).

- Căn cứ Hợp đồng số 20/2025/HĐ-NCUD/05 ngày 25/12/2025 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu thực hiện đề tài “ Nghiên cứu chế tạo hệ sơn chống nóng đa cơ chế cách nhiệt trên cơ sở lớp phủ polymer composite có chứa đồng thời vật liệu khoáng và nano oxit chức năng hóa để bảo vệ và làm mát cho nhà xưởng công nghiệp”, mã số NCUD.05-2025.48, 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 NCUD.05-2025.48.

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 14 giờ 00 phút ngày 13/5/2026.

- 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.

K/T VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 25 -TM/KHVL ngày 07/5/2026 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, 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	Bột Silica 45 microns					SiO ₂ ≥ 99%, cỡ hạt 45±2μ, 50kg/bao	bao	3			
2	Bột Silica 20 microns					SiO ₂ ≥ 99%, cỡ hạt 20±2μ, 50kg/bao	bao	3			
3	Bột Silica 10 microns					SiO ₂ ≥ 99%, cỡ hạt 10±2μ, 50kg/bao	bao	3			
4	Bột Barium Sulphate tự nhiên Sabari 30A					Kích thước trung bình 1.8-2.2μm, Độ trắng ≥ 90% 25kg/bao	bao	3			
5	Bột Barium sulfate PPT					Hàm lượng ≥ 98%, 25kg/bao	bao	3			
6	Bột đá hình cầu CaCO ₃ -08TL					Hàm lượng ≥ 98%, 25kg/bao	bao	3			
7	Bột đá siêu mịn Super Gloss SP10					Hàm lượng ≥ 98%, 25kg/bao	bao	3			
8	Bột Talc Powder SD-9010					Hàm lượng ≥ 90%, 25kg/bao	bao	3			

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
9	Bột Talc Powder SD -9272					Hàm lượng $\geq 90\%$, 20kg/bao	bao	3			
10	Acrylic beads resin					Mw ~ 140000, 25kg/bao	bao	3			
11	Nhựa epoxy					Độ nhớt 12000 - 15000 (25°C), 220kg/phuy	phuy	1			
12	Đóng rắn G5022					Độ nhớt 50000 - 70000 (25°C), 180kg/phuy	phuy	1			
13	Xylene					Độ tinh khiết $\geq 99\%$, 179kg/phuy	phuy	2			
14	Butyl acetat					Độ tinh khiết $\geq 99\%$, 180kg/phuy	phuy	2			
15	Methyl isobutyl ketone (MIBK)					Độ tinh khiết $\geq 99\%$, 166kg/phuy	phuy	2			
16	Axeton					Độ tinh khiết $\geq 99\%$, 160kg/phuy	phuy	2			
17	Etanol					Độ tinh khiết $\geq 96\%$, 160kg/phuy	phuy	2			
18	Titanium(IV) oxide					Độ tinh khiết $\geq 99\%$, 500g	lọ	20			
19	Titanium(IV) oxide					Độ tinh khiết $\geq 99\%$, 1 Kg	lọ	5			
20	n- Hexane					Độ tinh khiết $\geq 99\%$, 500 ml	lọ	30			
21	Hexamethyldisilazane (HMDS)					Độ tinh khiết $\geq 99\%$, 100ml	lọ	1			
22	Trimethylchlorosilane, TMCS					Độ tinh khiết $\geq 99\%$, 500ml	lọ	4			
23	Tetraethyl orthosilicate, TEOS					Tỉ trọng 0.933 g/mL (20°C), 1L	lọ	2			

IG SẢN PHẨM

/IÊN

JA HỘI

T LIỆU

DC VÀ CÔNG

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
24	Triacetoxyl(vinyl) silane					Tỉ trọng 1.167 g/mL (25°C), 250ml	lọ	4			
25	(3-Aminopropyl)triethoxy silane					Tỉ trọng 0.946 g/mL (25°C), 500ml	lọ	2			
26	Na ₂ SiO ₃					Tỉ trọng 1.40 - 1.42 g/mL, 40l/can	can	2			
27	ZnO nanopowder					Kích thước hạt ≤50.nm, 50g	lọ	10			
28	Zinc oxide					Độ tinh khiết ≥99%, 500g	lọ	50			
29	Acid hydrochloric (HCl)					Hàm lượng 37%, 1lít	lọ	1			
30	Acid Sulfuric (H ₂ SO ₄)					Hàm lượng 95-97%, 1lít	lọ	1			
31	Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃)					Dạng khan 99%, 500g	lọ	4			
32	Sodium dithionite (Na ₂ S ₂ O ₄)					Độ tinh khiết ≥85%, 1kg	lọ	1			
33	Acid Oxalic (C ₂ H ₂ O ₄)					Độ tinh khiết ≥99.5%, 500g	lọ	2			
34	Bình N ₂					Độ tinh khiết ≥99.9%, 40L/bình	bình	10			
35	Khí N ₂ (thay khí)					Độ tinh khiết ≥99.9%, 40 lit/bình	bình	35			
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

