

Số: 62 -TM/KHVL

Hà Nội, ngày 19 tháng 6 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 86/HĐ-VHL ký ngày 28/12/2023 giữa ông Nguyễn Thiên Vương và Viện Kỹ thuật nhiệt đới về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế tạo hệ lớp phủ bền môi trường hóa chất, kháng khuẩn, tự làm sạch và tàng hình hồng ngoại”, mã số: NCPTVL.05/24-26;

Căn cứ Phụ lục Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 86/HĐ-VHL ngày 17/03/2025 về việc thay đổi đơn vị chủ trì và đơn vị quản lý kinh phí nhiệm vụ mã số NCPTVL.05/24-26;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư hóa chất cho đề tài mã số NCPTVL.05/24-26

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 17 giờ 00 phút ngày 23/06/2026.

- 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.



Trần Đại Lâm

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 62 -TM/KHVL ngày 19/6/2026 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	3,5-Dinitrobenzoic acid						Độ tinh khiết > 98%	Lọ 500G	1			
2	Methyltriethoxysilane						Độ tinh khiết >98%	Lọ 250ml	1			
3	3-Glycidoxypropyltrimethoxysilane						Độ tinh khiết >97%	Lọ 500G	1			
4	Vinyltrimethoxysilane						Độ tinh khiết >98%	Lọ 500ml	1			
5	Bột nano Titan Dioxide						Dạng bột; Kích thước hạt ~ 21 nm; Diện tích bề mặt 35-65 m ² /g; Độ tinh khiết: 99.5%; Tỷ trọng 4,26 g/mL ở 25 °C	Lọ 100G	1			
6	Cerium (IV) oxide						Độ tinh khiết > 99.9%, (trace metal basis)	Lọ 100G	1			
7	Zinc sulfide						Dạng bột; Độ tinh khiết > 99.99%, (trace metal basis), < 10 microns	Lọ 25G	1			
8	Zirconium (IV) oxide						Dạng bột; Độ tinh khiết > 99%; Kích thước hạt < 100 nm	Lọ 25G	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)
9	Bột Titan dioxit						Bột trắng siêu mịn; Độ tinh khiết: $\geq 95.5\%$; Độ sáng: $\geq 98.0\%$; Hàm lượng rutil: $\geq 98.0\%$	Kg (Bao 25Kg)	25			
10	Bột Bari Sulfate						Bột trắng mịn; Độ tinh khiết: 98%	Kg (Bao 25Kg)	25			
11	Bột Zinc Oxide						Dạng bột trắng; Kích thước hạt: $< 20 \mu\text{m}$; Độ tinh khiết: 99.8%	Kg	25			
12	Nhựa Acrylic polyol						Dạng dung dịch; Hàm rắn: 69-71%; Chỉ số OH: 57-67 mgKOH/g	Kg	50			
13	Chất đóng rắn isocyanate						Dạng lỏng; Hàm lượng nhóm NCO: 21.8%	Kg	20			
14	Tinuvin 292						Dạng lỏng màu vàng nhạt; Độ nhớt ở 20 °C: 400 cps	Kg	1			
15	NaOH						Dạng hạt; Độ tinh khiết: 96%	Lọ 500G	1			
	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; Bảo hành hàng hóa và các điều kiện khác (nếu có).

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

