

Số: 94/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 18 tháng 9 năm 2025

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 Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam 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 tăng 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 điều chỉnh 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 gói thầu “Mua sắm vật tư hóa chất năm 2025” 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 22/09/2025.

- 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, Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

KT.VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số *TM-KHVL* ngày *18/9/2025*)

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:

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Silver nitrate						Độ tinh khiết 99,8 %	Lọ 100g	1			
2	Zinc acetate dihydrate						Độ tinh khiết 99,999%	Lọ 25g	2			
3	Tetraethoxysilane						Độ tinh khiết ≥99,0%	Lọ 250ml	1			
4	Oleylamine						Độ tinh khiết 90%	Lọ 500g	1			
5	Oleic acid,						Extra pure, SLR	Lọ 1 lít	1			
6	1-Octadecene						Độ tinh khiết >90%, tech	Lọ 1 lít	1			
7	1,4-Dioxane						For analysis, stabilized with BHT	Lọ 1 lít	2			
8	Indium(III) oxide						Độ tinh khiết >99,9997%, (trace metal basis)	Lọ 25g	2			
9	Tungsten(VI) oxide						Độ tinh khiết >99%	Lọ 100g	1			
10	Antimony(III) oxide						Độ tinh khiết >99%	Lọ 100g	1			
11	Vanadium(IV) sulfate oxide hydrate						Độ tinh khiết >99,9% (metals basis)	Lọ 10g	1			
12	Sodium tungstate dihydrate,						Độ tinh khiết >99%, ACS reagent	Lọ 5g	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	Đơn vị	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
13	Cerium(IV) oxide						Độ tinh khiết >99,9%, (trace metal basis)	Lọ 100g	1			
14	Zinc sulfide						Dạng bột; Độ tinh khiết > 99,99%, (trace metal basis), < 10 microns	Lọ 25g	2			
15	Zirconium(IV) oxide						Dạng bột; Độ tinh khiết > 99%; Kích thước hạt < 100 nm	Lọ 25g	1			
16	Titanium(IV) oxide						Độ tinh khiết 98,0-100,5% TiO ₂	Lọ 1 Kg	1			
17	Bột Titan đioxit						Bột trắng siêu mịn; Độ tinh khiết: ≥95,5%; Độ sáng: ≥ 98,0%; Hàm lượng rutil: ≥ 98,0%	Kg	25			
18	Bột Barium Sulfate						Bột trắng mịn; Độ tinh khiết: 98%	Kg	25			
19	Bột Zinc Oxide						Dạng bột trắng; Kích thước hạt: < 20 μm; Độ tinh khiết: 99,8%	Kg	25			
20	Bột Màu Oxit Sắt Vàng						Hàm lượng Fe ₂ O ₃ : 85-87%	Kg	25			
21	Nhựa Acrylic polyol						Dạng dung dịch; Hàm rắn: 69-71%; Chỉ số OH: 57-67 mgKOH/g	Kg	90			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
22	Chất đóng rắn isocyanate						Dạng lỏng; Hàm lượng nhóm NCO: 21,8%	Kg	40			
23	Nhựa epoxy Der 671X75 hoặc tương đương						Dạng dung dịch; Hàm gốc 75%; Hàm lượng nhóm epoxy: 9-10%	Kg	50			
24	Chất đóng rắn polyamide						Dạng lỏng; Chi số amin: 330-360 mg/g	Kg	20			
25	NaOH						Dạng hạt; Độ tinh khiết: 96%	Lọ 500g	1			
26	Methylene Blue						Độ tinh khiết >95%	Lọ 100g	1			
27	Nano clay						Độ tinh khiết 99%	Lọ 500g	1			
	Tổng cộng:											

Ghi chú: Báo giá căn 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)