

Số 39 -TM/KHVL

Hà Nội, ngày 21 tháng 05 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 99/HĐ-VHL ngày 28/12/2023 và Phụ lục Hợp đồng ngày 17/03/2025 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu Hợp phần 5 “Nghiên cứu phát triển và hoàn thiện lớp phủ phản xạ nhiệt, chống ăn mòn tuột thọ cao, ứng dụng cho ngành xăng dầu, xây dựng và điện tử viễn thông”, mã số TĐVLTT.05/24-26;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất, vật tư cho đề tài mã số TĐVLTT.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 28/05/2026.

- 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 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243.7568870.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu: VT.



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số **39 -TM/KHVL ngày 21/5/2026** 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, Phường Nghĩa Đô, 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	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	5			
2	Sodium Chloride						Dạng rắn; CTHH: NaCl; Độ tinh khiết ≥99.0%; pH 5,0-9,0 (25 °C, 5%);	Lọ/ 1 Kg	5			
3	Nhôm hợp kim 5052-T3						Nhôm hợp kim Al-Mg 5052; Kích thước: 150x150x1 mm	Tấm	100			
4	Nhựa DIRTSHIELD™ K-2 (hoặc tương đương)						Dạng nhũ tương; Hàm gốc 50%; Độ nhớt: <800 cP; T _g : 53 °C;	Kg	200			

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)
5	Nhựa acrylic AC 261 (hoặc tương đương)						Dạng nhũ tương; Hàm gốc 50%; Độ nhớt: < 300 cP; pH: 9,5	Kg	200			
6	Nhựa acrylic R 4152 (hoặc tương đương)						Dạng nhũ tương; Hàm gốc 50%; Độ nhớt: 500-3000 cP; pH: 7-8,5	Kg	200			
7	Phụ gia phân tán bột màu Alcosperse 602N (hoặc tương đương)						Dạng lỏng; Hàm gốc 45 %; Độ nhớt: 500-1500 cP; pH: 7-8	Can/30 Kg	1			
8	Phụ gia thấm ướt LCN 118 (hoặc tương đương)						Dạng dung dịch; Tên hoá học Fatty alcohol ethoxylate;	Kg	20			
9	Texanol						Dạng lỏng; Tên hoá học: 2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol monoisobutyrate; CTHH: C ₁₂ H ₂₄ O ₃ ; Điểm sôi: 244 °C.	Kg	20			
10	Phụ gia phá bọt nhỏ Drewplus T-4507 (hoặc tương đương)						Dạng lỏng; Tỷ trọng ở 25 °C: 0,90 g/ml; Độ nhớt: 2000 cP;	Kg	20			
11	Chất thấm ướt STRODEX TH100 (hoặc tương đương)						Dạng lỏng; Hàm rắn 87%; Độ nhớt: 200-400 cP	Kg	20			
12	Chất trợ phủ và chống bám bụi Ropaque Ultra E (hoặc tương đương)						Dạng lỏng; Hàm rắn 30%; Độ nhớt: < 350 cP; pH: 8,4	Kg	20			
13	Bột Titan Dioxide						Bột trắng siêu mịn; Độ tinh khiết: ≥95,5%; Độ	Bao/25Kg	3			

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)
							sáng: $\geq 98,0\%$; Hàm lượng rutil: $\geq 98,0\%$;					
14	Bột Bari Sunfate						Bột trắng mịn; Độ tinh khiết: 98%;	Bao/25Kg	4			
15	Butyl acetate						Chất lỏng, có mùi thơm; CTHH: $C_6H_{12}O_2$; Tỷ trọng ở 25 °C: 0,88 g/mL; Điểm sôi: 126 °C, độ tan trong nước (20°C): 0,7;	Phuy/180 Kg	1			
16	Xylene						Chất lỏng, không màu, Tỷ trọng ở 25°C: 0,864 g/mL, (20°C) Điểm sôi: 138,5°C	Phuy	1			
17	Toluene						Chất lỏng, không màu, Tỷ trọng ở 25°C: 0,867 g/mL, (20 °C) Điểm sôi: 110,6 °C;	Phuy/179 Kg	1			
18	Bột màu đỏ Iron Oxide Red RA14 (hoặc tương đương)						Màu đỏ; Chỉ số màu: Pigment Red 101; Độ bền nhiệt: 535 °C;	Bao/25Kg	3			
19	Bột Zinc Oxide						Dạng bột trắng; Kích thước hạt: $< 20 \mu\text{m}$; Độ tinh khiết: 99,8%	Bao/25 Kg	4			
20	Bột nhũ nhôm công nghiệp						Dạng bột màu xám bạc; Độ tinh khiết $> 95\%$;	Bao/25Kg	2			
21	Zinc Chromate						Dạng bột; Công thức hóa học $ZrCrO_4$; Không tan trong nước; Khối lượng riêng: 3,43 g/cm ³ ;	Bao/25Kg	2			

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)
22	Zinc Phosphate (Photphat kẽm)						Tinh thể màu trắng; Không tan trong nước; Công thức hóa học $Zn_3(PO_4)_2 \cdot 12H_2O$; Độ tinh khiết 98%	Bao/25Kg	2			
23	Carbon black N330 (hoặc tương đương)						Dạng bột màu đen siêu mịn; Không tan trong nước	Bao/20Kg	2			
24	Ethanol Kỹ thuật						Dạng lỏng; Độ tinh khiết 99,5%;	Thùng/10L	2			
25	Butyl cellosolve						Dạng lỏng; CTHH: C6H14O2; Độ tinh khiết 99 %-100%;	Phuy/185 Kg	1			
26	Metyl Iso Butyl Ketone						Dạng lỏng; Không màu, có mùi đặc trưng, dễ tan được trong nước; Công thức hóa học $C_6H_{12}O$. Nhiệt độ sôi 116°C;	Can/20L	1			
27	Dung dịch làm sạch bề mặt						Dạng lỏng; pH: kiềm nhẹ; Tỷ trọng: 1,1 g/ml; Không cháy;	Thùng/20L	1			
28	Phụ gia chống lắng Benton 27 (hoặc tương đương)						Dạng lỏng; Hàm lượng Carbon: 5.5 %; Hấp thụ DOA : 240 ml/100g; pH 6.3	Can/5L	3			
29	Tám mẫu thép						Thép CT3; Kích thước 150 x 100 x 3 mm; Khoan lỗ ϕ 6 mm.	Tám	200			
30	Tám kính						Dạng tấm trong suốt; Kích thước: 150 x 100 x 4 mm.	Tám	500			

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)

