

Số 64-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 22 tháng 06 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 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 tuổi 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 30/06/2026.

- 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.



VIỆN TRƯỞNG

Trần Đại Lâm

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 64-TM/KHVL ngày 22/06 /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	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 acrylic DIRTSHEILD™ K-2 (hoặc tương đương)						Dạng nhũ tương; Hàm gốc 50%; Độ nhớt: <800 cP; T _g : 53 °C;	Kg	200			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hệ thống	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 thẩm 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			

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)
14	Bột Bari Sunfate						<p>sáng: $\geq 98,0\%$; Hàm lượng rutil: $\geq 98,0\%$;</p> <p>Bột trắng mịn; Độ tinh khiết: 98%;</p>	Bao/25Kg	4			
15	Butyl acetate						<p>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;</p>	Phuy/180 Kg	1			
16	Xylene						<p>Chất lỏng, không màu, Tỷ trọng ở 25°C: 0,864 g/mL, (20°C) Điểm sôi: 138,5°C</p>	Phuy	1			
17	Toluene						<p>Chất lỏng, không màu, Tỷ trọng ở 25°C: 0,867 g/mL, (20 °C) Điểm sôi: 110,6 °C;</p>	Phuy/179 Kg	1			
18	Bột màu đỏ Iron Oxide Red RA14 (hoặc tương đương)						<p>Màu đỏ; Chỉ số màu: Pigment Red 101; Độ bền nhiệt: 535 °C;</p>	Bao/25Kg	3			
19	Bột Zinc Oxide						<p>Dạng bột trắng; Kích thước hạt: < 20 µm; Độ tinh khiết: 99,8%</p>	Bao/25 Kg	4			
20	Bột nhũ nhôm công nghiệp						<p>Dạng bột màu xám bạc; Độ tinh khiết > 95%;</p>	Bao/25Kg	2			
21	Zinc Chromate						<p>Dạng bột; Công thức hóa học $ZrCrO_4$; Không tan trong nước; Khối lượng riêng: 3,43 g/cm³;</p>	Bao/25Kg	2			

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)
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: $C_6H_{14}O_2$; 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: kiểm nghiệm; Tỷ trọng: 1,1 g/ml; Khó 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	Tấm mẫu thép						Thép CT3; Kích thước 150 x 100 x 3 mm; Khoan lỗ ϕ 6 mm.	Tấm	200			
30	Tấm kính						Dạng tấm trong suốt; Kích thước: 150 x 100 x 4 mm.	Tấm	500			

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)
31	Vỏ thùng nhựa có nắp đựng sơn, loại 18 lít						Bảng nhựa, có nắp đậy, dung tích 18L	Cái	40			
32	Vỏ thùng nhựa có nắp đựng sơn, loại 5 lít						Bảng nhựa, có nắp đậy, dung tích 5L	Cái	40			
33	Vỏ thùng nhựa có nắp đựng sơn, loại 1 lít						Bảng nhựa, có nắp đậy, dung tích 1L	Cái	50			
34	Vỏ thùng sắt có nắp đựng sơn, loại 18 lít						Bảng sắt, có nắp đậy, dung tích 18L	Cái	20			
35	Vỏ thùng sắt có nắp đựng sơn, loại 5 lít						Bảng sắt, có nắp đậy, dung tích 5L	Cái	20			
36	Vỏ thùng sắt có nắp đựng sơn, loại 1 lít						Bảng sắt, có nắp đậy, dung tích 1L	Cái	20			
37	Găng tay thí nghiệm Latex						Kích cỡ L, cao su	Thùng/1000 Cái	1			
38	Găng tay thí nghiệm Nitrile						Kích cỡ L, cao su, chịu hóa chất tốt	Thùng/1000 Cái	1			
39	Giấy lau mẫu						Kích thước 20 x 20 cm	Thùng/1000 Tờ	1			
40	Keo epoxy 3M Dp420 (hoặc tương đương)						(2 thành phần) đo độ bền bám dính. Dung tích 50ml. Dùng cho nền kim loại	Tuýp	3			
41	Bóng đèn UV-A,						Dùng cho thiết bị thí nghiệm UV/CON; Dài 120 cm; I_{max} : 340 nm;	Hộp/12 Bóng	2			
42	Băng keo 3M đo độ bám dính (hoặc tương đương)						Kích thước 25,4mm x 65,8 m	Cuộn	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)