

Số:39/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 100/HĐ-VHL ngày 28/12/2023 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Kỹ thuật nhiệt đới; Phụ lục Hợp đồng ký ngày 17/3/2025 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 số 6 “Nghiên cứu và hoàn thiện công nghệ chế tạo một số lớp phủ vô cơ tiên tiến ứng dụng trong ngành công nghiệp hỗ trợ và đóng tàu”, mã số: TĐVLTT.06/24-26;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua vật tư, hóa chất, dụng cụ năm 2026” cho Hợp phần số 6 “Nghiên cứu và hoàn thiện công nghệ chế tạo một số lớp phủ vô cơ tiên tiến ứng dụng trong ngành công nghiệp hỗ trợ và đóng tàu”, mã số: TĐVLTT.06/24-26.

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 3/4/2026.

- 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, TP. Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, H2.



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 39/TM-KHVL ngày 25 / 3 /2026)

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, TP. 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 (QG, 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	Dây Al-5Mg đường kính 2 mm						Thành phần khối lượng: Mg \geq 4,5%; Al \geq 94%	cuộn 15kg	6			
2	Dây Al đường kính 2 mm						Thành phần khối lượng: Al \geq 99%	cuộn 15kg	4			
3	Dây Cu-40Zn đường kính 2 mm						Thành phần khối lượng: Cu \geq 58%, Zn \geq 39%	cuộn 15kg	4			
4	Dây Zn-15Al đường kính 2 mm						Thành phần khối lượng: Al \geq 14,5%, Zn \geq 84,5%	cuộn 15kg	4			
5	Hạt mài Al ₂ O ₃ (Nhôm oxit)						Dạng rắn, màu nâu, hàm lượng Al ₂ O ₃ \geq 93%	kg	50			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
6	NaCl (Natri Clorua)						Dạng bột, màu trắng, độ tinh khiết $\geq 99,5\%$	lọ 500g	50			
7	Axeton (PA)						Dạng lỏng, trong suốt không màu, độ tinh khiết $\geq 99,5\%$	chai 500ml	1			
8	Axeton công nghiệp						Dạng lỏng, không màu, độ tinh khiết $\geq 99\%$	lít	20			
9	H3PO4						Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 85\%$	lọ 500g	1			
10	HNO3 (Axit Nitric)						Dạng lỏng, không màu, độ tinh khiết 65-68%	chai 500ml	5			
11	H2SO4 (Axit Sulfuric)						Dạng lỏng, không màu, không mùi, độ tinh khiết 95-97%	chai 500ml	5			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
12	HCl (Axit Clohidric)						Dạng lỏng, không màu, độ tinh khiết 36-38 %.	chai 500ml	5			
13	Thép tấm dày 3-5mm						Dạng tấm, hàm lượng C $\leq 2\%$	kg	50			
14	Thép tròn đường kính 30 mm						Dạng thanh, đặc, hàm lượng C $\leq 2\%$	kg	50			
15	Dây hàn 0.8 mm						Đường kính dây 0,8 mm	kg	10			
16	Dây hàn 1.0 mm						Đường kính dây 1,0 mm	kg	10			
17	Dây hàn 1.2 mm						Đường kính dây 1,2 mm	kg	10			
18	Que khuấy đường kính 6 mm						Chất liệu thủy tinh	cái	10			
19	Giá ống nghiệm 21 lỗ						Chất liệu: nhựa PP hoặc tương đương giá để ống nghiệm $\Phi 30$	Cái	2			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
							mm x 21 ô					
20	Buret 25 ml						Thủy tinh trong suốt, các vạch chia được in màu dễ đọc	Cái	2			
21	Pipet 1 ml						Thủy tinh trong suốt, các vạch chia được in màu dễ đọc	Cái	10			
22	Pipet 2 ml						Thủy tinh trong suốt, các vạch chia được in màu dễ đọc	Cái	10			
23	Pipet 5 ml						Thủy tinh trong suốt, các vạch chia được in màu dễ đọc	Cái	10			
24	Pipet 10 ml						Thủy tinh trong suốt, các vạch chia được in màu dễ đọc	Cái	10			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
25	Ống đồng 25 ml						Chất liệu thủy tinh	Cái	5			
26	Ống đồng 50 ml						Chất liệu thủy tinh	Cái	5			
27	Ống đồng 100 ml						Chất liệu thủy tinh	Cái	5			
28	Ống đồng 250 ml						Chất liệu thủy tinh	Cái	5			
29	Ống đồng 1000 ml						Chất liệu thủy tinh	Cái	5			
30	Bình định mức 100 ml						Chất liệu thủy tinh	Cái	5			
31	Bình định mức 250 ml						Chất liệu thủy tinh	Cái	5			
32	Bình định mức 500 ml						Chất liệu thủy tinh	Cái	5			
33	Bình định mức 1000 ml						Chất liệu thủy tinh	Cái	10			
34	Bình tia 500 ml						Chất liệu nhựa	Cái	5			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
59	$(C_2H_5O)_3SiCH=CH_2$ (Vinyltrimethoxysilane)						Chất lỏng, không màu, dễ thủy phân, độ tinh khiết $\geq 97\%$	hộp 2,5Kg	2			
60	$CH_3Si(OCH_3)_3$ (Methyltrimethoxysilane)						Chất lỏng, không màu, dễ thủy phân, độ tinh khiết $\geq 97\%$	hộp 2,5Kg	2			
61	$C_{11}H_{24}O_4Si$ (3-Glycidoxypropyl methyl-diethoxysilane)						Chất lỏng, không màu, độ tinh khiết $\geq 97\%$	kg	5			
62	$C_7H_{18}O_3Si$ (Methyl triethoxysilane)						Chất lỏng, trong suốt, độ tinh khiết $\geq 98\%$	hộp 2,5Kg	5			
63	$C_9H_{20}O_5Si$ (3-						Chất lỏng trong	hộp 2,5Kg	12			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
35	Quả bóp cao su 1 van 90 ml						Chất liệu cao su	Cái	5			
36	Túi zip số 3						Chất liệu nhựa, sử dụng để đựng mẫu, sản phẩm	túi 100 cái	10			
37	Túi zip số 6						Chất liệu nhựa, sử dụng để đựng mẫu, sản phẩm	túi 100 cái	10			
38	Quần áo bảo hộ chống cháy, chịu nhiệt (gồm 01 áo + 01 quần)						Chất liệu chống cháy, chịu được nhiệt độ dưới 1000 độ C	bộ	2			
39	Cốc chịu nhiệt 100 ml						Chất liệu: thủy tinh chịu nhiệt dùng cho các thí nghiệm cần gia nhiệt	Cái	10			
40	Cốc chịu nhiệt 150 ml						Chất liệu: thủy tinh chịu nhiệt dùng cho các thí nghiệm cần gia nhiệt	Cái	10			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
41	Cốc chịu nhiệt 250 ml						Chất liệu: thủy tinh chịu nhiệt dùng cho các thí nghiệm cần gia nhiệt	Cái	10			
42	Cốc chịu nhiệt 600 ml						Chất liệu: thủy tinh chịu nhiệt dùng cho các thí nghiệm cần gia nhiệt	Cái	10			
43	Cốc chịu nhiệt 1 lít						Chất liệu: thủy tinh chịu nhiệt dùng cho các thí nghiệm cần gia nhiệt	Cái	10			
44	Cốc chịu nhiệt 2 lít						Chất liệu: thủy tinh chịu nhiệt dùng cho các thí nghiệm cần gia nhiệt	Cái	10			
45	Găng tay y tế						Chất liệu cao su, dùng 1 lần	hộp	20			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
46	Găng tay cao su dày						Chất liệu cao su, tái sử dụng	Đôi	20			
47	Áo blouse dài tay						Chất liệu vải cotton, size L, XL	Cái	20			
48	Khẩu trang y tế						Chất liệu vải sợi, nhiều lớp	hộp	20			
49	Giấy quỳ tím						Chất liệu giấy, dùng để xác định độ pH từ 1 đến 14	hộp	6			
50	Vảy Zn-Al						Dạng vảy; KT trung bình 13-15 mm; Hàm lượng kẽm/nhôm 80/20	Thùng 25kg	1			
51	Vảy Zn-Al						Dạng vảy; KT trung bình 5-7 mm; Hàm lượng kẽm/nhôm 80/20	Thùng 25kg	1			
52	Ethanol						Chất lỏng không màu, độ tinh	chai 1L	10			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
							khiet ≥ 99 %.					
53	Isopropanol						Chất lỏng không màu, độ tinh khiết ≥ 99 %	chai 500ml	10			
54	n-Butanol						Dạng lỏng, không màu, độ tinh khiết ≥ 99 %	chai 500ml	10			
55	Propylene glycol						Dạng lỏng, không màu, độ tinh khiết ≥ 99 %	Chai 1 kg	10			
56	Ethylene glycol						Dạng lỏng, không màu, độ tinh khiết ≥ 99,5 %	chai 500ml	5			
57	Dipropylene glycol						Dạng lỏng, trong suốt, không màu, độ tinh khiết 98%	chai 500ml	5			
58	Vinyl triethoxysilane						Chất lỏng trong suốt không màu	hộp 2,5Kg	2			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
	Glycidoxypropyltrimethoxysilane KH-560)						suốt không màu, độ tinh khiết $\geq 97\%$					
64	$C_{10}H_{20}O_5Si$ (3-Methacryloxypropyltrimethoxysilane KH-570)						Chất lỏng trong suốt không màu, độ tinh khiết $\geq 97\%$	hộp 2,5Kg	2			
65	Ti (OBu) (Tetra-butyl titanate)						Chất lỏng không màu không mùi, độ tinh khiết $\geq 98\%$	hộp 2,5Kg	2			
66	$C_4H_{10}O_2$ (2-Ethoxyethanol)						Chất lỏng không màu, không tan trong nước, độ tinh khiết $\geq 98\%$	can 2.5L	5			
67	$C_6H_{14}O_2$ (2-ButoxyEthanol)						Chất lỏng, màu vàng nhạt, độ tinh khiết $\geq 98\%$	can 2.5L	5			
68	Giấy nhám độ mịn 100						Độ mịn 100, dùng để mài thô bề mặt	Tập 100 tờ	1			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
69	Giấy nhám độ mịn 400						Độ mịn 400, dùng để mài bán tinh bề mặt	Tập 100 tờ	1			
70	Mẫu thép 50 x 50 x 1 mm (đã đục lỗ, đánh số)						Dạng tấm, thành phần khối lượng C ≤ 0,5 %, đúc lỗ, đánh số	mẫu	180			
71	Mẫu thép 150 x 100 x 1 mm (đã đục lỗ, đánh số)						Dạng tấm, thành phần khối lượng C ≤ 0,5 %, đúc lỗ, đánh số	mẫu	180			
72	Nước cất 1 lần						Dạng lỏng, độ tinh khiết ≥ 95 %	lít	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).

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

ĐẠI DIỆN CÔNG TY