

Số: 90/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 55/HĐ-VHL ngày 25/12/2023 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Kỹ thuật nhiệt đới về việc thực hiện nhiệm vụ phát triển công nghệ, “Nghiên cứu chế tạo sơn màu độ bền cao cho ngói xi măng trên cơ sở nhựa acrylic silicon và một số phụ gia mới”, mã số UDPTCN.03/24-26;

Căn cứ Quyết định số 317/QĐ-VHL ngày 01 tháng 03 năm 2025 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc sáp nhập Viện Kỹ thuật nhiệt đới vào Viện Khoa học vật liệu;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm vật tư hóa chất cho đề tài mã số: UDPTCN.03/24-26.

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 19/9/2025.

- 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.



Số: 90/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 55/HĐ-VHL ngày 25/12/2023 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Kỹ thuật nhiệt đới về việc thực hiện nhiệm vụ phát triển công nghệ, “Nghiên cứu chế tạo sơn màu độ bền cao cho ngói xi măng trên cơ sở nhựa acrylic silicon và một số phụ gia mới”, mã số UDPTCN.03/24-26;

Căn cứ Quyết định số 317/QĐ-VHL ngày 01 tháng 03 năm 2025 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc sáp nhập Viện Kỹ thuật nhiệt đới vào Viện Khoa học vật liệu;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm vật tư hóa chất cho đề tài mã số: UDPTCN.03/24-26.

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 19/9/2025.

- 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.



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 90/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:

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	Nhựa Acrylic Silicon LR 5518						Màu trắng sữa, pH = 7-9; nhiệt độ thủy tinh hóa 50oC	20kg/can	4			
2	Nhựa Acrylic GP 1152						Chất lỏng, màu trắng sữa, hàm lượng rắn = 52%; pH = 7.5-8.5;	25kg/can	3			
3	Titandioxide Dupont R706						% TiO2 ≥ 93%, pH= 8,2; %Silica ≥ 3	25kg/bao	2			
4	Titandioxide NTR 606						%TiO2 = 94%, dạng rutil =99,5%; pH = 6.5-8.5; kích thước hạt 0.28 μm	25kg/bao	3			
5	Titandioxide Billions® BLR-895						% TiO2= 92%; tỷ trọng 1,4 g/cm3; pH= 7.4.	25kg/bao	2			
6	Barisunfate nghiền 80%						Màu trắng, tỷ trọng 2.87 g/cm3; độ nhớt 90-95KU	20kg/thùng	3			
7	Bột Barisunfate BaSO4 SUP 100						Dạng bột, màu trắng 98.3%; độ trắng 97.2%;	25kg/bao	2			
8	Ammonium DIREX 1124						Màu vàng nhạt; pH= 7; khối lượng riêng	50kg/pha	2			

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)
						1.19g/cm ³ ; hàm rắn 50%					
Sodium Polycarboxylate Diredx 2731S						Chất lỏng, màu vàng nhạt; pH=9; khối lượng riêng 1,05	25kg/can	2			
Vesmodity C20						pH = 6-8; tỷ trọng 105 g/ml; độ nhớt ≤ 1000 mPa.s	25kg/can	2			
Wetting Agent CTW-10						Chất lỏng không màu đến màu vàng nhạt, hàm lượng chất hoạt động 70%; pH (2%) = 5-7.	25kg/can	1			
Dehydol LS9 TH						pH 6,0-7,5; tỷ trọng 0,964-0,968g/cm ³	25kg/can	1			
Addisperse pH						Chất lỏng, trong suốt, không màu; pH (1%) = 11-12; tỷ trọng 1,1-1,2 g/cm ³	25kg/can	1			
Vesmodity U300						Chất lỏng trong mờ đục, pH = 6-10; tỷ trọng 1,04 g/ml	25kg/can	1			
Vesmodity U605						Chất lỏng trong mờ đục, pH = 6-8; tỷ trọng 1,05 g/ml	25kg/can	2			
Vesmodity U604						Chất lỏng trong mờ đục, pH = 6-7; tỷ trọng 1,04 g/ml	25kg/can	1			

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)
17	Wekcelo HXC6						kích thước hạt 0,18mm $\geq 98,5\%$, pH dung dịch 1% = 5-7	5kg/bao	3			
18	Wekcelo HXC7						kích thước hạt 0,15mm $\geq 96,5\%$, pH (1%) = 5-7	5kg/bao	3			
19	M-202						Dạng lỏng, màu vàng nhạt, hàm rắn 95%, tỷ trọng 0,85-0,96 g/ml	10kg/can	1			
20	Defoamer 7581						Chất lỏng màu trắng sữa, hàm rắn 30%, pH = 6-8	20kg/can	1			
21	Biotech F- Guard HF						Dung dịch xanh nhạt, nồng độ 0,8	10kg/can	1			
22	Biotech HD-S689						Tỷ trọng 1.05-1.15 g/ml; pH = 6 -8,5; kích thước hạt 10-30 μ m	10kg/can	1			
23	Ruanta C12						Chất lỏng, trong suốt, không màu; điểm sôi 255 $^{\circ}$ C; chỉ số khúc xạ 1,44	25kg/can	1			
24	Propylene Glycol						Trọng lượng phân tử 76,1 g/mol; độ tinh khiết 99,5%; trọng lượng riêng 1.035 g/ml	25kg/can	1			
25	Colloidal silica YGS-40						pH= 9.5-10.5; khối lượng riêng = 1.27-1.29; kích thước hạt 10-20nm	25kg/can	1			

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)
26	Siltech C-4445						Dung dịch màu trắng sữa, hàm rắn 80%, độ nhớt 1.400.000cps	18kg/bao 0	1			
27	PW-1040E						Hàm rắn 45%, pH =9-11, nhiệt độ sôi 60oC	25kg/can	1			
28	Sico-OP200						Dung dịch màu trắng, Chi số khúc xạ 14.400-14.600; độ nhớt ≤ 100m.Pas	10kg/can	1			
29	Bột màu đỏ tía (MAG)						Chất lỏng, màu đỏ tía, độ mịn ≤ 10 μm	1 lít/thùng	2			
30	Bột màu xanh dương (Phthalo blue)						Chất lỏng màu xanh dương, độ mịn ≤ 10 μm	1 lít/thùng	2			
31	Tinh màu đỏ (đỏ OXR)						Chất lỏng màu đỏ, độ mịn ≤ 10 μm	1 lít/thùng	2			
32	Tinh màu black tinter (BLK)						Chất lỏng màu đen, độ mịn ≤ 10 μm	1 lít/thùng	2			
	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 2025
ĐẠI DIỆN CÔNG TY

