

Số: 95/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 18 tháng 9 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 124/HĐ-KTND ngày 29/12/2023 giữa Viện Kỹ thuật nhiệt đới và Chủ trì nhiệm vụ về việc thực hiện nhiệm vụ cấp cơ sở chọn lọc “Nghiên cứu chế tạo sơn acrylic gốc nước chất lượng cao, thân thiện với môi trường sử dụng trực tiếp trên nền thép”, mã số: CSCL13.01/24-25;

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: CSCL13.01/24-25.

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 24 / 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, Cầu Giấy, 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, Cầu Giấy, 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	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Wantipro 0626						Màu trắng sữa, pH = 7-9; nhiệt độ thủy tinh hóa 50oC, Quy cách đóng gói 80kgs/phuy	kg	40			
2	LR 2052						Màu trắng sữa, pH = 7-9; độ nhớt 5000-9000CPS, nhiệt độ thủy tinh hóa 40oC, Quy cách đóng gói 100kgs/phuy	kg	50			
3	Dupont R706						% TiO2 ≥ 93%, pH= 8,2; %Silica ≥ 3, Quy cách đóng gói 25kgs/bao	kg	25			
4	NTR 606						%TiO2 = 94%, dạng rutil =99,5%; pH = 6.5-8.5; kích thước hạt 0.28 μm, Quy cách đóng gói 2.5kgs/bao	kg	25			
5	BILLIONS® BLR-895						%TiO2 = 98%, dạng rutil =99,5%; pH = 6-9; kích thước hạt 0.5 μm, Quy cách đóng gói 25kgs/bao	kg	25			
6	BaSO4 SUP 100						Dạng lỏng, màu vàng nhạt, hàm rắn 95%, tỷ trọng 0,85-0,96 g/ml, Quy cách đóng gói 25kgs/bao	kg	25			
7	Dynoadd D-963						Dung dịch xanh nhạt, nồng độ 0,8; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			



STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
8	Direx 2731S						Chất lỏng, màu vàng nhạt; pH=9; khối lượng riêng 1,05; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
9	Vesmody C20						Chất lỏng trong mờ đục, pH = 6-7; tỷ trọng 1,04 g/ml; Quy cách đóng gói 20kgs/can	kg	20			
10	DIREX 1124						Màu vàng nhạt; pH= 7; khối lượng riêng 1.19g/cm3; hàm rắn 50%; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
11	Dehydol LS9 TH						pH 6,0-7,5; tỷ trọng 0,964-0,968g/cm3; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
12	Wetting Agent CTW-10						Chất lỏng không màu đến màu vàng nhạt, hàm lượng chất hoạt động 70%; pH (2%) = 5-7; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
13	SURFYNOL® 104E						Hàm rắn 45%, pH =9-11, nhiệt độ sôi 60oC; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
14	ADDSERSE PH						Chất lỏng, trong suốt, không màu; pH (1%) = 11-12; tỷ trọng 1,1 -1,2 g/cm3; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
15	Vesmody U300						pH = 6-8; tỷ trọng 105 g/ml; độ nhớt ≤ 1000 mPa.s; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
16	Wekelo HXC6						Kích thước hạt 0,18mm ≥98,5%, pH dung dịch 1% = 5-7, Quy cách đóng gói 15kgs/can	kg	15			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
17	M-202						Dạng lỏng, màu vàng nhạt, hàm rắn 95%, tỷ trọng 0,85-0,96 g/ml; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
18	Defoamer 7581						Chất lỏng màu trắng sữa, hàm rắn 30%, pH = 6-8; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
19	BIOTECH HD-S689						Tỷ trọng 1.05-1.15 g/ml; pH = 6 -8,5; kích thước hạt 10-30µm; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
20	Ruanta C12						Chất lỏng, trong suốt, không màu; điểm sôi 255oC; chỉ số khúc xạ 1.44; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
21	Propylene Industrial Grade						Trọng lượng phân tử 76,1 g/mol; độ tinh khiết 99,5%; trọng lượng riêng 1.035 g/ml; Quy cách đóng gói 25kgs/can	kg	25			
22	Colloidal silica YGS-40						pH= 9.5-10.5; khối lượng riêng = 1.27-1.29; kích thước hạt 10-20nm; Quy cách đóng gói 20kgs/can	kg	10			
23	SICO-OP200						Dung dịch màu trắng, Chỉ số khúc xạ 14.400-14.600; độ nhớt ≤ 100m.Pas; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
24	Silok 8244						Chất lỏng, màu đỏ tía, độ mịn ≤ 10 µm; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
25	Zinc Phosphate Zp 409-1						Dung dịch trong suốt, màu vàng nhạt, hàm rắn >	kg	25			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
26	Ferroc Flash TN						98%, Độ nhớt 1000-5000cps; Quy cách đóng gói 25kgs/bao					
27	Siltech C-4445						Chất rắn màu trắng, pH = 6-8, tỉ trọng 3-3.6; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			
	Tổng cộng:						Dung dịch màu nâu đỏ, hàm rắn 75%, độ nhớt ≤ 100m.Pas; Quy cách đóng gói 10kgs/can	kg	10			

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

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

