

Số: *115* /TM-KHVL

Hà Nội, ngày *5* tháng *11* năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 035.2025.ĐT.BO/HĐKHHCN ký ngày 26/06/2025 giữa Bộ Công thương và Viện Khoa học vật liệu – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế tạo vật liệu trên cơ sở nhựa polyetylen và phụ gia nano để làm giá thể ứng dụng trong ngành công nghiệp môi trường”, mã số: ĐTKHHCN.035/25;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua nguyên liệu, vật tư năm 2025” cho đề tài mã số ĐTKHHCN.035/25.

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 *12* /11/2025.

- 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, P.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 415/TM-KHVL ngày 5 / 11 / 2025)

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, P.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	Quy cách	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Nhựa LLDPE						Dạng hạt màu trắng, tỉ trọng 0,918 - 0,924 g/cm <sup>3</sup>	kg	kg	450			
2	Chất tạo nờ AC 3000F						Dạng bột màu vàng, nhiệt độ kích nở >110°C	kg	kg	25			
3	Chất tạo nờ AC 7000F						Nhiệt độ phân hủy >180°C, thể tích khí giải phóng > 200 ml/g	kg	kg	25			
4	Phụ gia bôi trơn (wax,...)						Khối lượng riêng trong khoảng 0,6-0,9 g/cm <sup>3</sup> ; nhiệt độ nóng chảy 60-130°C	kg	kg	25			
5	Chất chống xẹp Hari95						Khối lượng riêng > 0,7 g/cm <sup>3</sup> và điểm nóng chảy trong khoảng từ 50-90°C	kg	kg	25			
6	EBS						Bột màu trắng, có nhiệt độ nóng chảy trong khoảng 110 - 170°C	kg	kg	25			
7	Bột đá						Dạng bột, màu trắng, độ tinh khiết > 90%	kg	kg	75			
8	Iron(III) hydroxide						Dạng bột vàng nhạt, độ tinh khiết > 95%	Lọ	100g	5			
9	Hạt nano Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , < 50nm						Kích thước < 50nm, diện	Lọ	5g	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	Quy cách	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
10	Hạt nano Iron(III) oxide						tích bề mặt: 50-245 m <sup>2</sup> /g						
11	Iron(III) hydroxide						Kích thước hạt < 110 nm, độ tinh khiết > 96%	Lọ	100g	5			
12	Hạt nano Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>						Dạng bột vàng nhạt	Lọ	500g	7			
13	Cồn công nghiệp						Bột màu nâu đỏ, kích thước < 300nm	Lọ	500g	7			
14	Potassium Bromide						Dạng lỏng không màu, độ tinh khiết ≥ 70%	Chai	1 lít	160			
15	Hydrochloric Acid						Dạng rắn màu trắng, độ tinh khiết ≥ 96%	Lọ	100g	1			
16	Sulfuric acid						Dạng lỏng	Chai	500ml	10			
17	D-Glucose						Dạng lỏng, độ tinh khiết 90-97%	Chai	500ml	10			
18	Ammonium chloride						Dạng bột	Lọ	500g	89			
19	Sodium chloride						Dạng tinh thể màu trắng	Chai	500g	8			
20	Magnesium sulfate						Dạng bột màu trắng, độ tinh khiết ≥ 95%	Chai	500g	2			
21	Calcium chloride						Bột màu trắng, độ tinh khiết ≥ 96%	Chai	500g	4			
22	Sodium Dihydrogen Phosphate						Dạng bột	Chai	500g	4			
23	Ammonium Iron (II) Sulfate						Dạng tinh thể màu trắng	Chai	500g	4			
24	Manganese(II) chloride tetrahydrate						Dạng bột, khối lượng riêng > 1,5 g/cm <sup>3</sup>	Chai	500g	4			
							Dạng bột màu trắng, tỉ trọng > 1,5 g/cm <sup>3</sup>	Chai	500g	4			

ST T	Tên vật tu, 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	Quy cách	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
25	Nước cất						Dạng lỏng, không màu không mùi	lít	lít	14467			
26	Chế phẩm vi sinh góc (1 can = 3,8 lít)						Dạng lỏng, màu tím đỏ, pH = 6,5-7,5, khối lượng riêng 1,04 g/ml	Can	3,8 lít	4			
	<b>Tổng cộng:</b>												

**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**

