

Số: 11 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 10 tháng 3 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 78/HĐ-VHL ngày 27/12/2024 của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam với Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nhiệm vụ Phát triển công nghệ cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam “ Nghiên cứu công nghệ tổng hợp phân bón kháng mặn trên cơ sở Ure”;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch Mua sắm vật tư, hóa chất năm 2025 cho nhiệm vụ mã số UDPTCN.08/25-27.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư 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 13/3/2025.

- 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, H2.



## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 11/TM-KHVL ngày 10/03/2025)

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:

TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1	Ure						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500 g	14			
2	Ure						Hàm lượng N $\geq 46\%$	Bao 50 kg	9			
3	ZnO						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500g	11			
4	ZnSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500g	20			
5	CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500g	55			
6	p-nitrophenol						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 100g	2			
7	citric axit						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500g	2			
8	cốc 5000 ml						Thủy tinh chịu nhiệt	cái	5			
9	cốc 2000 ml						Thủy tinh chịu nhiệt	cái	5			
10	cốc 500 ml						Thủy tinh chịu nhiệt	cái	10			



TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
11	Pipet 25 ml						Thủy tinh	cái	2			
12	pipet 10 ml						Thủy tinh	cái	5			
13	pipet 5 ml						Thủy tinh	cái	5			
14	HNO <sub>3</sub>						Nồng độ > 68%	chai 500 ml	10			
15	NH <sub>4</sub> OH						Nồng độ > 30%	chai 500 ml	7			
16	NaOH						Độ sạch ≥99%	Lọ 500g	7			
<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).

....., ngày tháng năm

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

