

Số: 47/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 09 tháng 5 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số NCUD/2025/TNKT/08 ngày 15/03/2025 của Quý Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia với Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế biến sâu các nguyên tố đất hiếm từ tinh quặng đất hiếm Việt Nam và ứng dụng làm vi lượng bổ sung trong phân bón cho cây vải thiều Bắc Giang”;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua vật tư, hóa chất năm 2025 cho nhiệm vụ mã số NCUD.01-2024.24. (NCUD/2025/TNKT/08)

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 13/05/2025.

- 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.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số **47** /TM-KHVL ngày **09/5/2025**)

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	Ghi chú (mã vật tư viện KHVL)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Na2SO4						≥ 99.0 %	lọ 500 g	1				
2	NH4OH						25.0 - 30.0 %	chai 2,5 lit	1				
3	NH4Cl						≥ 99.8 %	lọ 500 g	1				
4	NaOH						≥ 99.0 %	lọ 500 g	1				
5	C2H2O4.2H2O						99.5 - 102.0 %	lọ 1kg	1				
6	HCL						≥ 37.0 %	chai 2,5 lit	1				
7	H2SO4						≥ 95.0 %	chai 2,5 lit	1				
8	CaO 98%						248568-500G	lọ 500 g	2				
9	MgO						≥ 97 %	lọ 500 g	1				
10	D2EHPA (Bis(2-ethylhexyl) phosphate)						≥ 95.0 %	lọ 500 ml	1				
11	TOPO						≥ 90 %	lọ 500 g	1				
12	HCl 30-35%						30-35%	Can 33kg	3				



