

Số: 21/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 10 tháng 9 năm 2024

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 53/HĐ-VHL ngày 27/12/2022 về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu công nghệ tách chiết tổng oxit đất hiếm từ nguồn quặng đất hiếm mỏ Mường Hum, Yên Phú bằng các hợp chất amoni”;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua vật tư, hóa chất năm 2024 cho nhiệm vụ mã số VAST03.06/23-24.

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 13/9/2024.

- 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  
Trần Quốc Tiến

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 21 /TM-KHVL ngày 10/9/2024)

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:

Đơn vị tính: đồng

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	NH <sub>4</sub> OH (CN)						Nồng độ ≥ 25.0%	Lít	400			
2	NaOH (CN)						Độ tinh khiết ≥ 98.0%	Kg	50			
3	EDTA						Độ tinh khiết ≥ 98.5%	Lọ (100g)	1			
4	NH <sub>4</sub> Cl (CN)						Độ tinh khiết >99,5 %	Lọ (500g)	50			
5	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (CN)						Độ tinh khiết ≥ 98.0%	Kg	50			
6	NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub> (CN)						Độ tinh khiết >99%	Lọ (500g)	25			
7	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (CN)						Độ tinh khiết >= 98%	Lọ (500g)	15			
8	HCl (CN)						Nồng độ 35% - 37%	Lít	150			

9	HNO <sub>3</sub> (CN)						Nồng độ ≥ 65%	Lít	150			
10	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (CN)						Nồng độ ≥ 98%	Lít	150			
11	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (CN)						Độ tinh khiết >99%	Lọ (500g)	10			
12	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (CN)						Độ tinh khiết >99%	Lọ (500g)	10			
13	HCl						Nồng độ 37%	2.5lít	2			
14	HNO <sub>3</sub>						Nồng độ 70%	2.5lít	2			
15	MgO						Độ tinh khiết ≥98%	Kg	25			
16	axit oxalic						Độ tinh khiết >99%	Kg	75			
17	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>						Độ tinh khiết >99%	Lọ (500g)	25			
18	Axit Diethylen triamin penta acetic (DTPA)						Độ tinh khiết ≥99%	Lọ (5g)	1			
<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**