

Số: 07/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 30 tháng 01 năm 2026

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 40/2023/HĐ-SKHCN ký ngày 20/11/2023 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Hà Nội và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu chế tạo thiết bị phổ kế huỳnh quang tia X (XRF) ứng dụng trong công nghiệp mạ kim loại, mã số CT07/01-2023-3”;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp vật tư hóa chất cho đề tài mã số CT07/01-2023-3.

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 14 giờ 00 ngày 05/02/2026.

- 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, Phường Nghĩa Đô, Thành phố Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, H2.

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG  
  
Hoàng Anh Sơn

**PHỤ LỤC**

(Kèm theo Thư mời báo giá số 07/TM-KHVL ngày 30/01/2026)

**CÔNG TY.....**

Địa chỉ:.....

Điện thoại:.....

**BẢNG BÁO GIÁ**

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, 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	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	ZnCl <sub>2</sub>						Độ tinh khiết ≥ 98%	Hộp 500g	16				
2.	NH <sub>4</sub> Cl						Độ tinh khiết ≥ 98%	Hộp 500g	26				
3.	NH <sub>4</sub> OH						Hàm lượng 25 ÷ 28%	Chai 500ml	40				
4.	Ống chuẩn EDTA						Nồng độ 0,05 M	Ống	77				
5.	Eriochrome Black T						Chuẩn độ EDTA	Lọ 25 g	10				
6.	Pipet 10ml						Chất liệu thủy tinh, dung tích 10 mL	Cái	9				
7.	Buret 25ml						Chất liệu thủy tinh, dung tích 25mL	Cái	9				
8.	Bình nón 250ml						Chất liệu thủy tinh, thể tích 250 mL	Cái	20				
9.	Ống đong 100ml						Chất liệu thủy tinh,	Cái	5				





