

Số: 13/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 26 tháng 02 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 đơn vị cung cấp dịch vụ “Phân tích, kiểm tra thành phần, chất lượng của các mẫu sản phẩm” năm 2026 cho đề tài mã số CT07/01-2023-3.

Viện Khoa học Vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá dịch vụ 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 thuê dịch vụ

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 14 giờ 00 ngày 03/03/2026.

- 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 13/TM-KHVL ngày 26/02/2026 của Viện Khoa học vật liệu)

CÔNG TY.....

Địa chỉ:.....

Điện thoại:.....

**BẢNG BÁO GIÁ**

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu

Số 18 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Thành phố Hà Nội

Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

Đơn vị tính: đồng

TT	Nội dung	Phương pháp	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1	Phân tích thành phần kim loại trong dung dịch mạ	Phân tích hóa học (phương pháp chuẩn độ thể tích theo các quy trình phân tích của từng kim loại)	Mẫu	32			
2	Phân tích chiều dày lớp mạ (phương pháp mặt cắt)	Phương pháp mặt cắt	Mẫu	36			
3	Phân tích thành phần lớp mạ	Phân tích hóa học (phương pháp hòa tan lớp mạ sau đó phân tích bằng phương pháp chuẩn độ thể tích theo các quy trình phân tích của từng kim loại)	Mẫu	18			

**Ghi chú:** Báo giá cần ghi chi tiết các nội dung về Hiệu lực của báo giá; Thời gian và các điều kiện khác (nếu có).

....., ngày tháng năm 2026

**CÔNG TY/CỬA HÀNG**

(Ký tên, đóng dấu)