

Số: 19/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 03 tháng 03 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài số 154/HĐ-VHL ký ngày 31/12/2025 về việc thực hiện đề tài mã số VAST03.04/26-27 “*Nghiên cứu chế tạo vật liệu dị thể Fe_2O_3-NiO và $Fe_2O_3-Co_3O_4$ ứng dụng trong điện cực nhằm nâng cao hiệu suất quang điện hóa tách nước*”;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp vật tư, hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số VAST03.04/26-27.

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 16h ngày 13/03/2026.
- 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, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, H2.

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

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 16/TM-KHVL ngày 03/3/2026)

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, Hà Nội
Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

TT	Tên vật tư, nguyên vật liệu và quy cách kỹ thuật	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	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 (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Iron(III) chloride hexahydrate - FeCl ₃ .6H ₂ O (CAS: 10025-77-1)					độ tinh khiết ≥ 97%	Lọ 500g	1			
2	Nickel(II) nitrate hexahydrate (CAS: 13478-00-7)					độ tinh khiết ≥ 97%	lọ 100 g	1			
3	Cobalt (II) nitrate hexahydrate (CAS: 10026-22-9)					độ tinh khiết ≥ 97%	lọ 100 g	1			
4	Sodium hydroxide - NaOH (CAS: 1310-73-2)					độ tinh khiết ≥ 97%	Lọ 1kg	1			
5	Potassium persulfate - K ₂ S ₂ O ₈ (CAS: 7727-21-1)					độ tinh khiết ≥ 97%	Lọ 500g	1			
6	Hydrochloric acid - HCl (CAS: 7647-01-0)					nồng độ ~ 36 - 38%	Chai 1 lít	2			
7	Fluorine doped tin oxide coated glass slide - FTO glass (735159-5EA)					L x W x thickness 100 mm x 100 mm x 2.3 mm, surface resistivity ~7 Ω/sq	pack (5 EA)	5			
8	Đầu côn 1000 ul					nhựa PP	Túi 500 chiếc	1			

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 2026

ĐẠI DIỆN CÔNG TY/CỬA HÀNG