

Số 47 -TM/KHVL

Hà Nội, ngày 29 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 134/HĐ-VHL ngày 31/12/2025 ký giữa Viện Khoa học vật liệu và Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc thực hiện đề tài: “Nâng cao tính chất bề mặt của hợp kim titan bằng lớp phủ đa lớp TaN/HA ứng dụng trong y sinh”, mã số QTBY01.06/25-26.do TS. Ngô Thị Ánh Tuyết làm chủ nhiệm.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua vật tư, hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số QTBY01.06/25-26..

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 17 giờ 00 phút ngày 04 / 6 /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, Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, H2.



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Lê Trọng Lưu

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 47 -TM/KHVL ngày 29/5 /2026)

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:

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	Potassium chloride	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Potassium chloride						EMSURE, độ tinh khiết \geq 99,5%	Chai 1kg	1				
2	Calcium chloride dihydrate						ACS Reag.Ph Eur, độ tinh khiết \geq 99%	Lọ 500g	1				
3	Sodium chloride						ACS, ISO Reag.Ph Eur,	Lọ 1 kg	1				



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
4	Calcium Carbonate						độ tinh khiết $\geq 99,5\%$	Lọ 500g	1				
Tổng cộng:													



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