

Số: 26 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 23 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 38/2025/HĐ-NCCB/103 ký ngày 31/12/2025 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế tạo nano Si/SiOx và composit với graphit/nano carbon bằng phương pháp plasma nhiệt DC cho điện cực âm pin Li-ion”, mã số: 103.02-2025.71;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua sắm vật tư, hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số 103.02-2025.71

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 27/3/2025.

- 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.

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

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 26/TM-KHVL ngày 23/3/2026 của Viện Khoa học vật liệu)

CÔNG TY.....

Địa chỉ:.....

Điện thoại:....

BẢNG BÁO GIÁ

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:

ST T	Tên vật tư, hóa chất	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	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Bột silic						Độ sạch $\geq 95\%$, kích thước < 200 nm	túi 100g	16			
2	Bột silic						Độ sạch $\geq 95\%$, kích thước < 20 um	túi 500g	16			
3	Bột silic						Độ sạch $\geq 95\%$, kích thước < 50 um	túi 500g	16			
4	graphit cầu						Độ sạch $\geq 95\%$, kích thước < 20 um	túi 500g	10			
5	Găng tay						Có bột, chất liệu cao su	hộp 100 chiếc	10			
6	Bình khí Nitrogen N2						Độ sạch 99,99%	Bình 40 lít	8			
7	Khí Nitrogen N2 (thay khí)						Độ sạch 99,99%	Bình 40 lít	60			



ST T	Tên vật tư, hóa chất	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	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
8	Bình khí Ethylene						Độ sạch 99,99%	Bình 40 lít	1			
9	Khí Ethylene (thay khí)						Độ sạch 99,99%	Bình 40 lít	4			
10	Bình khí Silane						tỷ lệ SiH ₄ ≥ 99%	Bình 8 lít	12			

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
 (Ký, đóng dấu)