

Số 12-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 17 tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 210/HĐ-VHL 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 nhiệm vụ “Phát triển nhóm nghiên cứu xuất sắc hạng II về tính chất điện-từ trong một số vật liệu từ mềm cấu trúc nano nền kim loại chuyển tiếp định hướng ứng dụng trong năng lượng, môi trường và y sinh”, mã số: NCXS02.02/26-27.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư, hoá chất cho đề tài mã số NCXS02.02/26-27.

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 14/4/2026.

- 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.

K/T VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 12-TM/KHVL ngày 17/4/2026 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:

| TT | Tên vật tư, hoá chất | Ký mã hiệu | Nhãn hiệu | Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ) | Hãng sản xuất | Chỉ tiêu kỹ thuật | Đơn vị tính (quy cách đóng gói) | Số lượng | Mã HS | Đơn giá (đồng) | Thành tiền (đồng) |
|----|--|------------|-----------|-----------------------------------|---------------|--|---------------------------------|----------|-------|----------------|-------------------|
| 1 | Đế Silicon | | | | | Loại p, định hướng <100>, đường kính 7,6 mm, độ dày 0,5 mm | Cái | 10 | | | |
| 2 | Iron (III) chloride hexahydrate (FeCl ₃ ·6H ₂ O) | | | | | Độ sạch 97% | Lọ 100g | 2 | | | |
| 3 | Oleylamine | | | | | Độ sạch 70% | Lọ 100g | 1 | | | |
| 4 | 1-Octadecene | | | | | Độ sạch 90% | Lọ 1L | 1 | | | |
| 5 | Hexadecylamine (HDA) | | | | | Độ sạch 90% | Lọ 100g | 1 | | | |
| 6 | Disodium hydrogen phosphate (Na ₂ HPO ₄) | | | | | Độ sạch ≥ 99% | Lọ 100g | 1 | | | |
| 7 | Trimethylamine N-oxide | | | | | Độ sạch 95% | Lọ 5g | 1 | | | |
| 8 | Dimethyl sulfoxide (DMSO) | | | | | Độ sạch ≥ 99,9% | Lọ 100mL | 1 | | | |
| 9 | Diethyl ether | | | | | Độ sạch ≥ 99% | Lọ 100mL | 1 | | | |

| TT | Tên vật tư, hoá chất | Ký mã hiệu | Nhãn hiệu | Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ) | Hãng sản xuất | Chỉ tiêu kỹ thuật | Đơn vị tính (quy cách đóng gói) | Số lượng | Mã HS | Đơn giá (đồng) | Thành tiền (đồng) |
|----|--|------------|-----------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------------|----------|-------|----------------|-------------------|
| 10 | Silver nitrate (AgNO ₃) | | | | | Độ sạch ≥ 99% | Lọ 25g | 2 | | | |
| 11 | Lanthanum (III) nitrate hydrate (La(NO ₃) ₃ ·xH ₂ O) | | | | | Độ sạch 99,9% | Lọ 100g | 2 | | | |
| 12 | Calcium nitrate tetrahydrate (Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O) | | | | | Độ sạch ≥ 99% | Lọ 500g | 1 | | | |
| 13 | Manganese (II) nitrate hydrate (Mn(NO ₃) ₂ ·xH ₂ O) | | | | | Độ sạch ≥ 98% | Lọ 500g | 1 | | | |
| 14 | Citric acid (C ₆ H ₈ O ₇ ·H ₂ O) | | | | | Độ sạch ≥ 99,5% | Lọ 500g | 1 | | | |
| 15 | Iron (II) chloride tetrahydrate (FeCl ₂ ·4H ₂ O) | | | | | Độ sạch ≥ 98% | Lọ 50g | 2 | | | |
| 16 | Manganese (III) oxide (Mn ₂ O ₃) | | | | | Độ sạch ≥ 99,0% | Lọ 250g | 1 | | | |
| 17 | Lanthanum oxide (La ₂ O ₃) | | | | | Độ sạch ≥ 99,9% | Lọ 250g | 1 | | | |
| 18 | Nickel oxide (NiO) | | | | | Độ sạch 99,8% | Lọ 100g | 1 | | | |
| 19 | Barium carbonate (BaCO ₃) | | | | | Độ sạch 99% | Lọ 500g | 1 | | | |
| 20 | Zinc oxide (ZnO) | | | | | Độ sạch 99% | Lọ 100g | 1 | | | |
| 21 | Iron (III) oxide (Fe ₂ O ₃) | | | | | Độ sạch 96% | Lọ 500g | 1 | | | |
| 22 | Cobalt (II, III) oxide (CoO) | | | | | Độ sạch ≥ 99% | Lọ 100g | 1 | | | |
| 23 | Găng tay cao su | | | | | Găng tay cao su không bột | Hộp 100cái | 10 | | | |
| 24 | Khẩu trang 3M | | | | | 9002 | Hộp | 10 | | | |

| TT | Tên vật tư, hoá chất | Ký mã hiệu | Nhãn hiệu | Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ) | Hãng sản xuất | Chỉ tiêu kỹ thuật | Đơn vị tính (quy cách đóng gói) | Số lượng | Mã HS | Đơn giá (đồng) | Thành tiền (đồng) |
|----|--------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------|---------------|-------------------|---------------------------------|----------|-------|----------------|-------------------|
| 25 | Khí Nitrogen (N ₂) | | | | | Độ sạch ≥ 95% | Bình 40L | 6 | | | |
| 26 | Khí Argon (Ar) | | | | | Độ sạch ≥ 95% | Bình 40L | 6 | | | |
| | 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 2026

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký, đóng dấu)

