

Số 22-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 29 tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 01/2025-HĐ-ĐTCT-KC.02.01/21-30 ngày 18/02/2025 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu phát triển công nghệ điện hóa xúc tác để chuyển hóa dòng khí CO₂ liên tục thành khí CO hoặc axit formic”, mã số KC.02.01/21-30;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp Năng lượng khí năm 2026 cho đề tài mã số KC.02.01/21-30.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá năng lượng khí 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 14 giờ 00 phút ngày 08/5/2026.

- 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.

K/T VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 22-TM/KHVL ngày 29/5/2026 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, Phường Nghĩa Đô, Hà Nội

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

STT	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	4% H ₂ in N ₂						- Thông số KT: áp suất 144 bars/Valve:BS4 Tol:±15% acc:±2%; Traceability to NIST - Quy cách đóng gói: Bình 10 lít	Bình	1			
2	Ar >99,9995%						- Thông số KT: áp suất 200 bars/Valve:BS3 - Quy cách đóng gói: Bình 50 lít	Bình	2			
3	N ₂ >99,9995%						- Thông số KT: áp suất 150 bars/Valve:BS3 - Quy cách đóng gói: Bình 50 lít	Bình	1			
4	CO ₂ >99,9995%						- Thông số KT: áp suất 150 bars/Valve:BS8 - Quy cách đóng gói: Bình 50 lít	Bình	1			
	Tổng cộng:											

Ghi chú: Báo giá căn 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)