

Số: 75/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 08 tháng 08 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 161/HĐ-VHL ngày 30/12/2022 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu thực hiện đề tài “Nghiên cứu thiết kế và chế tạo thiết bị khử trùng và làm sạch không khí bằng công nghệ Plasma lạnh DBD (Dielectric barrier discharge)”; mã số UDPTCN 06/23-25.

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 2025 cho đề tài mã số UDPTCN 06/23-25.

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 16 giờ 00 phút ngày 15/8/2025.

- 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, P.Nghĩa Đô, TP. Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu: VT, H2.

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

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 75 /TM-KHVL ngày 08/08 /2025)

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

STT	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	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Axeton					Độ sạch >90%	Chai 1 lít	2			
2	Methanol					Độ sạch >90%	Chai 1 lít	5			
3	Găng tay latex					Cao su thiên nhiên	Hộp	7			
4	Giấy bembot					Giấy không sợi	Gói (100 tờ)	5			
5	Bình khí Nito (40L)					Độ sạch $\geq$ 99,9%	Bình 40 lít	3			
6	Bình khí Argon (40L)					Độ sạch $\geq$ 99,9%	Bình 40 lít	3			
7	Parafilm					Kích thước: 4 inches x 125 feet	Cuộn	1			
8	Bút mực đồng					Mực đồng dẫn điện	Chiếc	10			
9	Bút mực bạc					Mực bạc dẫn điện	Chiếc	10			



STT	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	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
10	Bút graphene					Mực graphene dẫn điện	Chiếc	10			
<b>Tổng cộng:</b>											

**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**

