

Số 01-TM /KHVL

Hà Nội, ngày 15 tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 226/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 đề tài “Nghiên cứu, xây dựng và ứng dụng mô hình thí nghiệm tự động (Autonomous laboratory) trong tổng hợp vật liệu tiên tiến và sản xuất dữ liệu vật liệu”, mã số: CN4000.02/26-28;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư, hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số CN4000.02/26-28.

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 14 giờ 00 phút ngày 21/4/2026.
- 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, Cầu Giấy, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu: HS, H2.

K/T VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Hoàng Anh Sơn

Phụ lục

(Kèm theo Thư mời báo giá số 01-TM/KHVL ngày 15/4/2026 của Viện Khoa học vật liệu)

CÔNG TY.....

Địa chỉ:.....

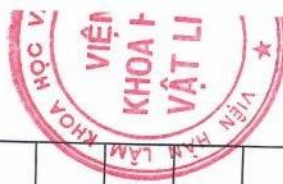
Điện thoại:....

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:

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	Gold(III) chloride trihydrate						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 1g	2			
2	D-(+)-Glucose Monohydrate						pH 6-7 (20°C, 100 g/L trong H ₂ O)	Chai 500g	1			
3	D(-)-Fructose						pH 5-6 (20°C, 100 g/L trong H ₂ O)	Chai 250g	1			
4	Starch						pH 6.0-7.5 (25°C, 20 g/L trong H ₂ O)	Chai 250g	1			
5	Poly(vinyl alcohol)						Mw 13,000-23,000	Lọ 25g	1			
6	Poly(vinyl alcohol)						Mw 8,000-10,000	Lọ 25g	1			
7	Poly(vinyl alcohol)						Mw 146,000-186,000	Lọ 25g	1			
8	Poly(vinyl alcohol)						Mw 31,000-50,000	Lọ 25g	1			
9	Rhodamine B						Độ sạch $\geq 95\%$	Lọ 25g	1			
10	Khí Ar						Độ sạch $\geq 99,99\%$	Bình 40L	1			



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)
11	Khí Ar (thay khí)						Độ sạch $\geq 99.99\%$	40L	10			
12	Giấy Parafilm						Màng parafilm nhiệt dẻo	Cuộn 4 in x 125 FT	3			
13	Đĩa nuôi cấy tế bào 12 giếng						Polystyrene	Cái	15			
14	Cuvette nhựa						10x10x45 mm	Hộp 100 chiếc	5			
15	Đầu côn 1000ul						Nhựa PP, dung tích 1000 μ l	Túi 500 cái	5			
16	Đầu côn 300ul						Nhựa PP, dung tích 300 μ l	Hộp (1000 chiếc)	5			
17	Micropipette 1000 ul						Thế tích: 100-1000 μ l	Cái	3			
18	Micropipette 200 ul						Thế tích: 10-200 μ l	Cái	3			
19	Ống thạch anh						Đường kính 4 mm	mét	10			
20	Ống dây khí nén						Nhựa PU	Cuộn 200m	4			
21	Nhựa in 3d FDM						Sợi Hyper PLA-CF	Chiếc	10			
	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
 (Ký, đóng dấu)

