

Số: 09/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 06 tháng 02 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 24/2025/HĐ-NCCB/103 ký ngày 27/11/2025 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 “Chế tạo và nghiên cứu vật liệu nano tổ hợp giữa nano kim loại plasmonic và oxit pha tạp đất hiếm để đồng thời định ứng dụng chẩn đoán và điều trị trong y sinh”, mã số 103.03-2025.15;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua vật tư, hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số 103.03-2025.15”.

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 12/02/2026.

- 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: VT.

KT.VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 09/TM-KHVL ngày 06/02/2026 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	HCl						Nồng độ 37%, ACS reagent	Chai 25 mL	2			
2	Bismuth(III) nitrate pentahydrate						Độ tinh khiết $\geq 98.0\%$, ACS reagent	Lọ 100g	2			
3	Terbium(III) nitrate pentahydrate						Độ tinh khiết 99.9% trace metals basis	Lọ 25g	1			
4	Erbium (III) nitrate pentahydrate						Độ tinh khiết $\geq 99.9\%$	Lọ 25g	2			
5	Gadolinium(III) nitrate hexahydrate (99.9%)						Độ tinh khiết 99.9%	Lọ 100g	2			
6	Europium (III) nitrate hydrate 99.99% trace metals basis						Độ tinh khiết $\geq 99.9\%$	Lọ 10g	1			
7	Urea						Độ tinh khiết 99-100,5%	Chai 500g	1			
							Độ tinh khiết $\geq 96\%$	Chai 100g	2			
8	Glucose 96%											
9	Bình cầu đáy tròn 3 cổ						NS29/32, 2x14/23 500ml	Cái	2			
10	Bình cầu đáy tròn 2 cổ						NS24/29, 14/23 100ml	Cái	3			
11	Bình cầu 2 cổ						Dung tích 250ml	Cái	3			



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)
12	Bộ bình thủy nhiệt						Vỏ thép, ruột teflon 100ml	Cái	3			
13	Cá từ 1cm						Dài 1cm	Cái	5			
14	Cá từ 2cm						Dài 2cm	Cái	5			
15	Cốc thủy tinh 50ml						Dung tích 50ml	Cái	5			
16	Cốc thủy tinh 100ml						Dung tích 100ml	Cái	5			
17	Cốc thủy tinh 600ml						Dung tích 600ml	Cái	5			
18	Cuvett thạch anh 10x10mm						Kích thước 10x10mm	Cái	5			
19	Pipet 5 ml						Thủy tinh trong suốt, các vạch chia được in màu dễ đọc	Cái	5			
20	Pipet pasteur nhựa 3ml						Nhựa dung tích 3ml	Cái	1			
21	Găng tay cao su						Chất liệu cao su	Túi 100 cái	1			
22	Ống ly tâm loại 15ml						Dung tích 15ml	Hộp	5			
23	Ống ly tâm loại 50ml						Dung tích 50ml	Túi 50 ống	5			
24	Bình định mức-50ml						Dung tích 50ml	Cái	2			
25	Bình định mức-100ml						Dung tích 100ml	Cái	2			
26	Bình định mức-250ml						Dung tích 250ml	Cái	2			
	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)