

Số: 22/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 10/2025/HĐ-NCCB/106 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 “Nghiên cứu tương tác của plasma lạnh nhằm làm rõ cơ chế và tối ưu hiệu ứng diệt vi khuẩn/nấm và phân hủy các chất hữu cơ dễ bay hơi, định hướng ứng dụng trong xử lý và bảo quản nông sản sau thu hoạch”, mã số: 106.02-2025.57;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu năm 2026 cho đề tài mã số 106.02-2025.57

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 16/3/2026.

- 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
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 22/TM-KHVL ngày 09/3/2026 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	Palladium(II) nitrate dihydrate						~40% Pd	Lọ 1g	3			
2	Aluminum oxide						Độ sạch 99,9%, kích thước hạt 3-5 mm	Lọ 1kg	3			
3	Đĩa Petri 35 mm						Đã tiệt trùng, Đường kính 35 mm, nhựa	Thùng 500 cái	1			
4	Đĩa Petri 60 mm						Đã tiệt trùng, Đường kính 60 mm, nhựa	Thùng 500 cái	1			
5	Đĩa Petri 90 mm						Đã tiệt trùng, 90x15mm, nhựa	Thùng 500 cái	1			
6	Ống ly tâm 15 ml						Dung tích 15 ml, ống nhựa, đáy nhọn	Túi 50 cái	8			
7	Ống ly tâm 50 ml						Ống nhựa PP, đáy nhọn, thể tích 50 ml	Túi 50 cái	8			
8	Ống Eppendorf 1,5ml						Ống nhựa, đáy nhọn, thể tích 1,5 ml	Túi 100 cái	15			

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)
							tích 1,5 ml					
9	Glycerol						Độ sạch $\geq 99\%$	Chai 1L	4			
10	Griess reagent						Bột tinh khiết	Lọ 10g	4			
11	Bút đo oxy hòa tan						Loại bút DO600	Cái	3			
12	Terephthalic acid						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 500g	2			
13	2-Hydroxyterephthalic acid						Độ sạch $\geq 97\%$	Lọ 1g	2			
14	Alginate acid sodium salt from brown algae						Độ nhớt thấp	Lọ 500g	1			
15	Bình Argon						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Bình 40 Lit	3			
16	Khí Argon (thay khí)						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Bình 40 Lit	50			
17	Bình khí Nitrogen						Độ sạch 99,9%	Bình 40 Lit	4			
18	Khí Nitrogen (thay khí)						Độ sạch 99,9%	Bình 40 Lit	50			
19	Dimethyl sulfoxide						Độ sạch $\geq 99,9\%$, acs reagent	Lọ 100 ml	2			
20	LB Broth with agar (Miller)						Bột tinh khiết	Lọ 250 g	2			
21	Acetonitrile						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Chai 1L	3			
22	Chitosan						Khối lượng phân tử trung bình	Lọ 50g	5			
23	Ống thạch anh						Thạch anh chịu nhiệt, dài 1	Ống dài 1m	2			

SIT	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)
							m					
24	Micropipette 100-1000 ul						Thể tích 100 - 1000ul	Cái	4			
25	Micropipette 20-200 ul						Thể tích 20-200 ul	Cái	4			
26	Micropipette 0.5ul – 10ul						Thể tích 0,5-10 ul	Cái	4			
27	Tris buffer						Độ pH 8.1	Lọ 100ml	2			
28	Lignin alkali						Độ sạch ≥ 99%	Lọ 100g	2			
29	Hydroquinone						Độ sạch ≥ 99%	Lọ 500g	2			
30	Hexadecyltrimethylammonium bromide (CTAB)						Độ sạch ≥ 98%	Lọ 100 g	2			
31	Ammonium metavanadate						Độ sạch ≥ 99%	Lọ 500g	2			
32	Zinc acetate						Độ sạch ≥ 99%	Lọ 25g	3			
33	PBS (Phosphate buffered saline)						Độ pH ~ 7,4	Hộp 10 gói	2			
34	Lọc 0,2 micron PTFE						Đường kính 13, kích thước 0.2 micron, nhựa	Hộp 100 cái	2			
35	Ethanol						Độ sạch 99%	Chai 1L	6			
36	King Agar B						Bột tinh khiết	lọ 500g	1			
37	Mannitol Salt Phenol Red Agar						Bột tinh khiết màu đỏ	lọ 500g	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)
38	Tryptic Soy Agar - Dehydrated Culture Media						Bột tinh khiết	lọ 500g	2			
39	Chloramphenicol						Bột rắn màu trắng, độ sạch $\geq 97\%$	lọ 5g	3			
40	Tetracycline						Dạng bột hoặc kết tinh, 98.0-102.0% (HPLC)	lọ 5g	2			
41	Rifampicin						Dạng bột hoặc kết tinh nâu đỏ, $\sim 97-102\%$ (Assay)	lọ 5g	2			
42	Cao thịt						Chiết xuất thịt khô, dạng hạt, dùng cho vi sinh vật, độ hòa tan 570 g/l	lọ 500g	2			
43	Cao nấm men (Yeast Extract Powder)						Dạng bột dễ tan trong nước, không chọn lọc đối với Escherichia coli và coliform	lọ 500g	2			
44	Peptone						Dạng bột, khi hòa tan 6.5-7.5 (25 °C, 2% in H2O)	lọ 500g	2			
45	Bình trung tính Schott Duran loại 250mL.						Thủy tinh chịu nhiệt cao	cái	10			
46	Bộ điều khiển lưu lượng khí (Mass flow controller)						Phạm vi lưu lượng tối thiểu 0,4...20 l/min, tối đa 2...100 l/min;	cái	1			
47	Đế Silicon						Loại n; Đường kính 7,62 cm; Độ dày 0,5 mm	cái	2			
48	Parafin						Kích thước 10 cm x 38 m	Cuộn	2			

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)
49	Đầu tip 1ml						Nhựa xanh trong suốt, dung tích 1ml, Nhựa PE hoặc PP	Túi 1000 cái	3			
50	Đầu tip 200 microlit						Nhựa vàng hoặc trắng trong suốt, dung tích 200 microlit, Nhựa PE hoặc PP	Túi 1000 cái	3			
51	Găng tay						không có mũ cao su, không có bột	hộp 100 cái	5			
	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)

