

Số: 25/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 01 tháng 4 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 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 2024 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 17 giờ 00 phút ngày 04/4/2025.
- 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, Cầu Giấy, 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 25/TM-KHVL ngày 01/4/2025)

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	Môi trường LB (Luria-Bertani) dạng lỏng						Độ pH ~ 7,0 - 8,0	Lọ 500 G	2			
2	Môi trường Soybean-Casein Digest Medium(TSB)						Độ pH ~ 7,0 - 8,0	Lọ 500 G	2			
3	Môi trường Sabouraud Dextrose						Độ pH ~ 5,0 - 6,0	Lọ 500 G	2			
4	Axeton						Độ sạch >90%	Chai 1 lít	2			
5	Methanol						Độ sạch >90%	Chai 1 lít	5			
6	Ethanol						Độ sạch >90%	Chai 1 lít	4			



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)
7	Dung dịch PBS 10X. (Phosphate Buffered Saline, 10X Solution)						Độ pH ~ 6 - 8	Lọ 500g	3			
8	Đĩa nhựa nuôi cấy vi sinh vật						Chất liệu Polystyrene	Thùng 10 túi	2			
9	Chai Pyrex 250 ml						Thủy tinh chịu nhiệt loại 250ml	Cái	5			
10	Chai Pyrex 500 ml						Thủy tinh trung tính loại 500ml	Cái	5			
11	Mức bạc dẫn điện						Độ mịn ~300 mesh	Lọ 100g	2			
12	Cuvette						Chất liệu thạch anh	Cái	1			
13	Ống ly tâm						50ml	25 chiếc/Túi	4			
14	Ống eppendorf						1,5 ml	500 chiếc/túi	4			
15	Găng tay latex						Cao su thiên nhiên	Hộp	5			
16	Giấy bemcot						Giấy không sợi	Gói (100 tờ)	10			
17	Bình khí Nito (40L)						Độ sạch ≥ 99,9%	Bình 40 lít	3			
18	Bình khí Nito (40L)						Độ sạch ≥ 99,9%	Bình 40 lít	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 tiền (đồng)	Thành tiền (đồng)
19	Băng dính đồng						Kích thước 8mm*20m	Cuộn	2			
20	Parafilm						Kích thước: 4 inches x 125 feet	Cuộn	1			
21	Ozone sensor						Đo nồng độ ozone từ 0 ~ 10ppm	Chiếc	3			
	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

