

Số: 16/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 14 tháng 3 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 82/HĐ-VHL ngày 27/12/2024 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu phát triển vật liệu gốm xốp từ vỏ sò mang $\text{BiFeO}_3\text{-Ag}$ ứng dụng để xử lý vi khuẩn gây bệnh và kháng sinh dư thừa trong nuôi trồng thủy sản”, mã số UDPTCN.01/25-27.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua sắm vật tư, hóa chất và thiết bị năm 2025 cho đề tài mã số UDPTCN.01/25-27.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư hóa chất, thiết bị 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 18/3/2025.

- 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
Trần Quốc Tiến

PHỤ LỤC I

(Kèm theo Thư mời báo giá số 16/TM-KHVL ngày 14/3/2025)

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 (QG, 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	Bismuth (III) nitrate pentahydrate						Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 500g	1			
2	Iron (III) nitrate nonahydrate						Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 500g	1			
3	Silver nitrate						Độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ 100g	1			
4	Citric acid						Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$	Lọ 500g	1			
5	Ethanol						Độ tinh khiết $99,5\%$	Chai 500mL	2			
6	Sodium borohydride						Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 25g	1			
7	Hydrochloric acid						Nồng độ 37%	Chai 2,5L	1			
8	Ammonium hydroxide solution						Nồng độ 28-30%	Chai 500mL	1			
9	Chitosan						Khối lượng phân tử thấp	Lọ 250g	1			
10	Acetic acid						Độ tinh khiết $\geq 99\%$	Chai 500mL	2			



STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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	Kaolin						Hàm lượng SiO ₂ 13-40%; hàm lượng Al ₂ O ₃ 25-35%	Bao 25kg	1			
	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



PHỤ LỤC II

(Kèm theo Thư mời báo giá số 16/TM-KHVL ngày 14/3/2025)



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:

TT	Nội dung	Model	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Lò nung		Thể tích 16 lít, nhiệt độ max 1000 °C		Chiếc	01		
Tổng cộng:								
(Bảng chữ:)								

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