

Số: 44/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 26 tháng 4 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài hợp tác KH&CN cấp Viện Hàn lâm KHCNVN số 129/HD-VHL ký ngày 29/12/2023 về việc thực hiện đề tài "Xây dựng mô hình nuôi tôm sử dụng thức ăn bổ sung astaxanthin được chiết xuất từ vi tảo *Haematococcus pluvialis* nhằm tăng giá trị tôm xuất khẩu".

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua sắm hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số UDNGDP.03/24-25

Viện Khoa học Vật liệu kính mời Nhà cung cấp 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 16 giờ 00 ngày 05 tháng 5 năm 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 và 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: 02437568870.

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 44/TM-KHVL ngày 26/4/2025)

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:

TT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Astaxanthin (HPLC)						Độ tinh khiết của hóa chất \geq 97%	Lọ (50 mg)	2		
2	Polyethylene glycol (BioUltra, 4.000)						Khối lượng phân tử trung bình (M_w) là 4,000	Lọ (1.000g)	1		
3	Polyethylene glycol (BioUltra, 8.000)						Khối lượng phân tử trung bình (M_w) là 8,000	Lọ (1.000g)	1		



TT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
4	Polyethylene glycol (BioUltra, 20.000)						Khối lượng phân tử trung bình (M _w) là 20,000	Lọ (250g)	4		
5	Polyethylene glycol (BioUltra, 35.000)						Khối lượng phân tử trung bình (M _w) là 35,000	Lọ (1.000g)	1		
	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; Bao hành hàng hóa và các điều kiện khác (nếu có).

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

CÔNG TY/CỬA HÀNG
(Ký tên, đóng dấu)

