

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 Thuê khoán gia công module 2 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

Hoàng Anh Sơn



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 42/TM-KHVL ngày 26 tháng 4 năm 2024)

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 công việc	Yêu cầu kỹ thuật	Thành tiền (đồng)
1	Thuê Khoán gia công module 2 hệ thống nhũ hóa astaxanthin	Như mô tả chi tiết sơ đồ kỹ thuật	
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).

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

CÔNG TY/CỬA HÀNG

(Ký tên, đóng dấu)

Bình ngưng tụ làm mát bằng nước
 - Thể tích: 30L
 - Chất liệu: SUS316L, dày 1 mm

Hệ thống gia nhiệt ngoài:
 - Công suất điện trở: 6kW
 - Thể tích buồng gia nhiệt: 60L
 - Chất liệu: SUS316L, dày 1mm, 2 lớp
 - Cách nhiệt bằng bọt

Bình chứa
 - Dung tích: 20L
 - Chất liệu: SUS316L, dày 1 mm

Bơm tuần hoàn
 - Nhiệt độ làm tối đa: 150 độ C
 - Áp suất tối đa: 2bar
 - Tốc độ dòng tối đa: 700L/h

Cột chưng cất
 - Số đĩa cất: 4 đĩa
 - Thể tích cột: 15L
 - Vật liệu: SUS316L, dày 1 mm

Động cơ khuấy Toàn Phát
 - Công suất: 2.2 kW
 - Tốc độ khuấy: 1.500 rpm
 - Điện áp: 380V

Đĩa khuấy sơn
 - Cánh khuấy dạng đĩa phân tán
 - Kích thước: 250 mm
 - Vật liệu: SUS316L

Bồn khuấy
 - Dung tích: 300L
 - Chiều dày lớp trong: 5mm
 - Chiều dày lớp ngoài: 1mm
 - Vật liệu: SUS316L
 - Cách nhiệt bằng bọt

Thiết kế tổng thể

Chức danh	Họ và tên	Ngày tháng	Chữ ký
Người vẽ	PD. Khánh	10/02/25	
Th.kế	LTH.Phong	10/02/25	
K. tra	TX. Thắng	11/02/25	
P.duyệt 1			
P.duyệt 2			
Đại diện			

**Hệ thống nhũ hóa
 astaxanthin**

S.lượng	K. Lượng	Tỷ lệ
01		
Tờ: 01	Số tờ: 11	

Viện KHVL