

Số: 13 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 02 tháng 7 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 103/HĐ-VHL ngày 29/12/2023 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế tạo hệ thuốc trừ sâu sinh học Spinosad trên cơ sở Chitosan và hạt nano hấp thụ UV”, mã số UDPTCN 02/24-26;

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 02/24-26.

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 05/7/2024.

- 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.

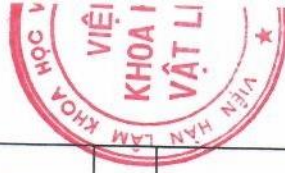
KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Trần Quốc Tiên

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số *AB* /TM-KHVL ngày *02/7/2024*)

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:

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	Spinosađ						Độ tinh khiết: 92% min	kg	1			
2	Chitosan						Khối lượng phân tử: 50000-190000Da Độ Deacetylation: 75% min Độ nhớt trong dung dịch acetic 1%: 300 cps max	Lọ 250g	2			
3	Alginate sodium salt						Độ nhớt dung dịch 1% trong nước: 15-25 cps pH (1% trong nước) = 6.5-8.5	Lọ 250g	1			
4	Sodium carboxymethyl cellulose						Khối lượng phân tử trung bình: 700000 Da	Lọ 100g	1			
5	Bentonite						Độ giảm khối lượng sau sấy <8%pH (2g/100 ml) = 7-9	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)
6	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone						Độ tinh khiết: 98% min	Lọ 100g	1			
7	Poly(ethylene glycol)						Khối lượng phân tử 400 pH (5% trong nước) = 4.5-7.5	Lọ 250g	1			
8	Triton X-100						Độ nhớt: 243-291 cps	Chai 500 ml	2			
9	2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol ethoxylate						pH = 6-8 Khối lượng riêng: 1.04	Chai 100 ml	2			
10	2-Propanol						Độ tinh khiết: 99.5% min	Chai 500 ml	1			
11	Alkyl naphthalene sulfonate sodium salt						Độ tinh khiết: 90% min	Lọ 500g	2			
12	Acetic acid						Độ tinh khiết: 99% min	Chai 500 ml	1			
13	Ethanol						Độ tinh khiết: 99.5% min	Chai 1L	1			
14	Aceton						Độ tinh khiết: 99.5% min	Chai 1L	1			
15	Dichloromethane						Độ tinh khiết: 99.5% min	Chai 500 ml	1			
16	NH4OH						Độ tinh khiết (30-33%)	Chai 1L	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)
17	Pluronic P-123						Khối lượng phân tử: Mn=5800	Chai 250 ml	1			
18	Tween 20						Hàm lượng lauric acid: 40% min Khối lượng riêng: 1.10 g/ml	Chai 250 ml	1			
19	Tween 80						Hàm lượng oleic acid: 58% min Khối lượng riêng: 1.07 g/ml	Chai 500 ml	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; Bảo hành hàng hóa và các điều kiện khác (nếu có).

....., ngày tháng năm

ĐẠI DIỆN CÔNG TY