

PHIẾU YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Viện Vắc xin và Sinh phẩm Y tế có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Mua Lọc capsule 3 inch, vật liệu màng PES, màng lọc kép kích thước lỗ lọc 0,5/0,2 µm

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu: Viện Vắc xin và Sinh phẩm Y tế
- Địa chỉ: 09 Pasteur, Phường Xương Huân, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa
- Điện thoại: 0258 3821230 – Số fax: 02583 823815

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá

- Họ tên: Tô Võ Hồng Loan - Chức vụ: Nhân viên phòng Vật tư
- Số điện thoại: 0987.058.431 - Email: Vattuivac@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: chọn lựa 01 trong 02 cách thức sau

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ:

Viện Vắc xin và Sinh phẩm Y tế, Phòng Vật tư

09 Pasteur, phường Xương Huân, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa

- Nhận qua email: vattuivac@gmail.com (bản scan có dấu đỏ của công ty)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 17h00 ngày 21 tháng 08 năm 2024 đến trước 17h00 ngày 31 tháng 08 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.


5. Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ 31/08/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa kèm mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật

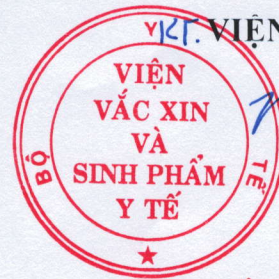
STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng/ Khối lượng	ĐVT
01	Lọc capsule 3 inch, vật liệu màng PES, màng lọc kép kích thước lỗ lọc 0,5/0,2 µm	<ul style="list-style-type: none"> - Quy cách đóng gói: 3 Cái/Hộp - Xuất xứ: Mỹ/EU - Dạng màng lọc: Capsule - Kết nối đầu và ra: 14 mm (9/16 in.) Hose Barb (kết nối đuôi chuột) - Kết nối khí: 1/4 in. Hose Barb (kết nối đuôi chuột) với vòng O-ring seal - Vật liệu vỏ: nhựa Polypropylene (PP) - Vật liệu màng: Polyethersulfone (PES) - Kích thước lỗ lọc: màng lọc kép, với lỗ lọc 0.5/0.2 µm - Thông số kiểm tra độ toán vẹn màng lọc: <ul style="list-style-type: none"> + Phương pháp Khuếch tán (Diffusion): ≤7.6 mL/min @ 2.8 bar (40 psig) trong nước + Phương pháp Đo điểm sủi bọt (Bubble Point): ≥4000 mbar (58 psig) khí với nước - Áp suất đầu vào tối đa (psig): ≤ 80 psig - Áp suất chênh lệch tối đa (psig): ≤ 80 psi (5.5 bar) liên tục; ≤ 100 psi (6,9 bar) không liên tục - Khả năng tiệt trùng: 3 lần hấp tiệt trùng trong 60 phút ở 123 °C hoặc tương đương; không thể tiệt trùng bằng hơi nước ngay trong dây chuyền - Khả năng giữ vi khuẩn: Các mẫu được lưu giữ định lượng ở nồng độ thử thách chủng vi sinh <i>Brevundimonas diminuta</i> tối thiểu là 1×10^7 CFU/cm² bằng phương pháp ASTM® F838 hoặc tương đương - Endotoxin: Chiết xuất bằng nước chứa ≤ 0,25 EU/mL - Chỉ số TOC/Độ dẫn điện: Sau khi khử trùng và xả nước có kiểm soát ở mức 5,0 L, các mẫu có hàm lượng TOC dưới 500 ppb trên USP <643> và dưới 1,3 µS/cm trên mỗi USP <645> ở 25°C hoặc tương đương - Kích thước sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> + Chiều dài lõi lọc: ≤ 3 in. (7.5 cm) + Diện tích lọc: ≥ 0.13 m² + Kích thước bên ngoài Dài x Đường kính: ≤ 17.3 cm (6.8 in.) x 10.7 cm (4.2 in.) ➤ - Sản phẩm phải được sản xuất tại nhà máy đạt tiêu chuẩn GMP và ISO 9001 hoặc tương đương. 	04	hộp

2. **Địa điểm cung cấp, lắp đặt (các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản, kiểm tra, thử nghiệm):** Viện Vắc xin và Sinh phẩm Y tế - Số 09 Pasteur, Phường Xương Huân, TP Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa.
3. **Thời gian giao hàng dự kiến:** 8 tuần kể từ ngày ký hợp đồng.
4. **Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:** Thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 30 ngày kể từ ngày giao hàng, xuất hóa đơn và biên bản nghiệm thu.
5. **Yêu cầu đóng gói, bảo quản:** theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.

Trân trọng cảm ơn. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: Vật tư.



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Chế Thị Ánh Nguyệt