

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 11 năm 2022

### THƯ MỜI BÁO GIÁ

**Hóa chất sinh phẩm vật tư tiêu hao phục vụ cho hoạt động phòng chống bệnh Sốt xuất huyết Dengue (giám sát 1000 mẫu vec tơ muỗi) của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh**

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đang có kế hoạch về việc mua sắm hóa chất sinh phẩm vật tư tiêu hao phục vụ cho hoạt động phòng chống bệnh sốt xuất huyết Dengue (giám sát 1000 mẫu vec tơ muỗi);

Ngày 04/11/2022 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành thư mời báo giá số 4176/PAS-KHTH;

Ngày 08/11/2022 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành thư mời báo giá số 4217/PAS-KHTH;

Để có thêm cơ sở xây dựng giá dự toán, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh mời các đơn vị quan tâm tham gia tiếp tục tham gia báo giá danh mục sau:

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
1	Dung dịch DMEM	<ul style="list-style-type: none"><li>Dung dịch nuôi cấy tế bào.</li><li>Dạng dung dịch pha sẵn, có chứa: glucose, L-glutamin, Phenol red.</li></ul>	Chai 500ml	Chai	4
2	Kit tách chiết RNA	<ul style="list-style-type: none"><li>Tách chiết RNA virus từ dịch mô mẫu muỗi</li><li>Quá trình tách chiết nhanh, hiệu suất cao, RNA tách chiết được có chất lượng cao, loại bỏ hoàn toàn các tạp chất tạp nhiễm và chất ức chế.</li><li>Dung tích mẫu (Sample volumes): trong khoảng từ 270 ul đến 280ul.</li><li>Cột column có thể gắn với RNA có chiều dài tối thiểu 190 nucleotides.</li><li>Cột column màu trắng, trong, chịu được tốc độ ly tâm lớn, dễ mở nắp. Lượng ống góp vừa đủ để loại bỏ sau</li></ul>	Bộ 50 test	Bộ	20



T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
		mỗi bước sử dụng mà không cần tái sử dụng. Quá trình thực hiện thao tác ở nhiệt độ phòng không cần gia nhiệt.			
3	Ethanol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đạt độ tinh sạch dùng trong sinh học phân tử</li> </ul>	Chai 1 lít	Chai	3
4	Kit RT-PCR one Step	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bộ kit đã có đủ thành phần cho từng phản ứng PCR: M-MLV Reverse Transcriptase, RNase Inhibitor, buffer, nucleotides và Taq DNA Polymerase</li> <li>Độ dài sản phẩm PCR tối thiểu 7.4 kb</li> </ul>	Hộp/ 100 test	Hộp	10
5	Nước cất pha mix và primer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đạt độ tinh sạch dùng trong sinh học phân tử.</li> <li>Không nhiễm DNase và RNase</li> </ul>	Chai 30ml	Chai	10
6	Primer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đúng trình tự Nu như Lab yêu cầu.</li> <li>Đạt độ tinh sạch dùng trong sinh học phân tử</li> </ul>	Tube/100 nmol	Tube	10
7	dNTP 100 mM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đạt nồng độ 100mM</li> <li>Hỗn hợp của 4 loại Nucleotide gồm dATP, dCTP, dGTP và dTTP, được cung cấp trong 4 lọ riêng biệt</li> </ul>	4x250 µl/ Bộ	Bộ	2
8	Taq Polymerase 5U/ µl	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nồng độ 5U/µl.</li> </ul>	Tube/500 U	Tube	2
9	TBE buffer 10X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đạt nồng độ 10X. Pha loãng thành 1X khi chạy điện di</li> </ul>	Chai 1lit	Chai	3
10	Thang điện di DNA 100 bp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kích thước từ 100 bp đến 1.000 bp</li> <li>Nồng độ 0.5 ug/ul</li> </ul>	50 µl/tube	Tube	2
11	Dung dịch nạp mẫu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nồng độ 6X. Pha loãng thành 1X khi nạp mẫu DNA điện di.</li> <li>An toàn cho người sử dụng.</li> <li>Có chứa sẵn chất nhuộm DNA</li> </ul>	3ml/tube	Tube	6
12	Agarose	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đạt tiêu chuẩn dùng được trong sinh học phân tử</li> </ul>	Chai/500 gr	chai	1
13	Giá lạnh để tube 0,2 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>Duy trì nhiệt độ ở 0 °C tối thiểu 1 giờ</li> <li>Gồm 96 vị trí</li> <li>Màu của giá thay đổi khi nhiệt độ lên đến 8 °C</li> </ul>	Cái	Cái	2
14	Becher thủy tinh 2 lít	<ul style="list-style-type: none"> <li>Có thể hấp được trong nồi hấp tiệt trùng</li> </ul>	Cái	Cái	8



T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
15	Khẩu trang y tế 4 lớp	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Đạt tiêu chuẩn TCVN</li> </ul>	Hộp 50 cái	Hộp	40
16	Găng tay y tế	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Không bột, Size M</li> </ul>	Hộp 100 cái	Hộp	20
17	Đầu côn lọc 10 $\mu$ L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiệt trùng và không có DNase/RNase</li> <li>• Phù hợp với micro pipet của 3 hãng (Gilson, Labmate và Socorex hoặc tương đương)</li> </ul>	Hộp 96 cái	Hộp	40
18	Đầu côn lọc 1000 $\mu$ L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiệt trùng và không có DNase/RNase</li> <li>• Phù hợp với micro pipet của 3 hãng (Gilson, Labmate và Socorex hoặc tương đương)</li> </ul>	Hộp 96 cái	Hộp	100
19	Đầu côn lọc 200 $\mu$ L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiệt trùng và không có DNase/RNase</li> <li>• Phù hợp với micro pipet của 3 hãng (Gilson, Labmate và Socorex hoặc tương đương)</li> </ul>	Hộp 96 cái	Hộp	40
20	Tube eppendorf 1,5 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiệt trùng và không có DNase/RNase</li> <li>• Có thể hấp được trong nồi hấp tiệt trùng (Chịu được 121<math>^{\circ}</math>C/15 phút/1 at)</li> <li>• Chịu được nhiệt độ tối thiểu -80<math>^{\circ}</math>C</li> <li>• Chịu được lực ly tâm tối đa 13.000 vòng/phút</li> </ul>	Cái	Cái	50,000
21	Tube PCR 0,2 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiệt trùng và không có DNase/RNase</li> <li>• Có thể hấp được trong nồi hấp tiệt trùng (Chịu được 121<math>^{\circ}</math>C/15 phút/1 at)</li> <li>• Chịu được nhiệt độ tối thiểu -80<math>^{\circ}</math>C</li> <li>• Chịu được lực ly tâm tối đa 13.000 vòng/phút</li> </ul>	Cái	Cái	3,000
22	Tube lưu mẫu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ren ngoài, đáy tròn tự đứng, để được trong nito lỏng</li> <li>• Có đệm silicon hoặc tương đương</li> <li>• Tiệt trùng và không có DNase/RNase, không có nội độc tố</li> <li>• Chất liệu polypropylene hoặc tương đương</li> </ul>	Cái	Cái	2,500
23	Tube ly tâm 50ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vô trùng, nắp vặn</li> <li>• Tiệt trùng và không có DNase/RNase</li> <li>• Có thể hấp được trong nồi hấp tiệt trùng (Chịu được 121<math>^{\circ}</math>C/15 phút/1 at)</li> <li>• Chịu được nhiệt độ tối thiểu -80<math>^{\circ}</math>C</li> </ul>	Cái	Cái	100



T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
		• Chịu được lực ly tâm tối đa 13.000 vòng/phút			
24	Bi nghiền mẫu	• Bi bằng thủy tinh kích thước đường kính 1mm.	Bịch/ 1 kg	Kg	6

- Hồ sơ báo giá gồm:
- + Báo giá theo mẫu phụ lục kèm theo
- + Tài liệu liên quan: bao gồm hồ sơ kỹ thuật, các hồ sơ pháp lý của sản phẩm (nếu có yêu cầu)
- Thời gian nhận báo giá: trước 15 giờ 00 phút ngày 09/11/2022
- Hình thức gửi:
- + Bản chính Hồ sơ báo giá được gửi về Bộ phận văn thư – Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur Phường Võ Thị Sáu Quận 3 Thành phố Hồ Chí Minh.
- File mềm được gửi đến địa chỉ email: ptquynhpas@gmail.com
- Mọi chi tiết xin liên hệ: chị Phan Thu Quỳnh – phòng Kế hoạch tổng hợp, số điện thoại 0989.597.584

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- Trưởng phòng KHTH (để b/c)
- Phòng HCQT (CNTT) để thực hiện;
- Lưu: VT, KHTH.

TL. VIỆN TRƯỞNG  
KT. TRƯỞNG PHÒNG KHTH  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG KHTH



★ Phạm Duy Quang





Mẫu số 03 [Áp dụng đối với hàng hóa khác không phải thiết bị y tế]

TT	Tên hàng hóa yêu cầu	Tên thương mại hàng hóa nhà thầu chào	Mã hàng	ĐVT	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật	Hạn dùng (nếu có)	Số lượng	Đơn giá (VNĐ, có VAT)	Thành tiền
Tổng cộng (VNĐ, có VAT)											

**Ghi chú:**

- Hàng mới 100%; [đối với tài sản hàng hóa]
- Thời gian thực hiện: [Ghi rõ thời gian cung ứng, thực hiện]
- Phương thức thanh toán: [Ghi rõ phương thức thanh toán]
- Hiệu lực báo giá: [ghi rõ báo giá có hiệu lực đến thời điểm nào]

**ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA ĐƠN VỊ**

[ghi tên, ký tên và đóng dấu]

