

Số: 4176/PAS-KHTH

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 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);

Để có cơ sở để xây dựng giá dự toán, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh mời các đơn vị quan tâm 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 mỗi bước sử dụng mà không cần tái sử dụng. Quá trình thực hiện thao tác ở nhiệt độ phòng không cần gia nhiệt.</li></ul>	Bộ 50 test	Bộ	20
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

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
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> <li>Chịu được tới 100°C trong chu kỳ nhiệt</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
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 10µL	<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</li> </ul>	Hộp 96 cái	Hộp	40

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
		tương đương)			
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> <li>Chịu được lực ly tâm tối đa 13.000 vòng/phút</li> </ul>	Cái	Cái	100
24	Bi nghiền mẫu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bi bằng thủy tinh kích thước đường kính 1mm.</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>	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 16 giờ 00 phút ngày 07/11/2022

- 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



VIỆN  
PASTEUR  
TP. HỒ CHÍ MINH

★ **Phạm Duy Quang**



hcqt\_qtm.pas - Quan tri mang\_07/11/2022 08:47:33