

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 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">Dung dịch nuôi cấy tế bào.Dạng dung dịch pha sẵn, có chứa: glucose, L-glutamin, Phenol red.	Chai 500ml	Chai	4
2	Kit tách chiết RNA	<ul style="list-style-type: none">Tách chiết RNA virus từ dịch mô mẫu muỗiQuá 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.Dung tích mẫu (Sample volumes): trong khoảng từ 270 ul đến 280ul.Cột column có thể gắn với RNA có chiều dài tối thiểu 190 nucleotides.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.	Bộ 50 test	Bộ	20
3	Ethanol	<ul style="list-style-type: none">Đạt độ tinh sạch dùng trong sinh học phân tử	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"> Bộ kit đã có đủ thành phần cho từng phản ứng PCR: M-MLV Reverse Transcriptase, RNase Inhibitor, buffer, nucleotides và Taq DNA Polymerase Độ dài sản phẩm PCR tối thiểu 7.4 kb 	Hộp/ 100 test	Hộp	10
5	Nước cất pha mix và primer	<ul style="list-style-type: none"> Đạt độ tinh sạch dùng trong sinh học phân tử. Không nhiễm DNase và RNase 	Chai 30ml	Chai	10
6	Primer	<ul style="list-style-type: none"> Đúng trình tự Nu như Lab yêu cầu. Đạt độ tinh sạch dùng trong sinh học phân tử 	Tube/100 nmol	Tube	10
7	dNTP 100 mM	<ul style="list-style-type: none"> Đạt nồng độ 100mM Hỗn hợp của 4 loại Nucleotide gồm dATP, dCTP, dGTP và dTTP, được cung cấp trong 4 lọ riêng biệt 	4x250 µl/ Bộ	Bộ	2
8	Taq Polymerase 5U/ µl	<ul style="list-style-type: none"> Nồng độ 5U/µl. Chịu được tới 100oC trong chu kỳ nhiệt 	Tube/500 U	Tube	2
9	TBE buffer 10X	<ul style="list-style-type: none"> Đạt nồng độ 10X. Pha loãng thành 1X khi chạy điện di 	Chai 1lit	Chai	3
10	Thang điện di DNA 100 bp	<ul style="list-style-type: none"> Kích thước từ 100 bp đến 1.000 bp Nồng độ 0.5 ug/ul 	50 µl/tube	Tube	2
11	Dung dịch nạp mẫu	<ul style="list-style-type: none"> Nồng độ 6X. Pha loãng thành 1X khi nạp mẫu DNA điện di. An toàn cho người sử dụng. Có chứa sẵn chất nhuộm DNA 	3ml/tube	Tube	6
12	Agarose	<ul style="list-style-type: none"> Đạt tiêu chuẩn dùng được trong sinh học phân tử 	Chai/500 gr	chai	1
13	Giá lạnh để tube 0,2 ml	<ul style="list-style-type: none"> Duy trì nhiệt độ ở 0 °C tối thiểu 1 giờ Gồm 96 vị trí Màu của giá thay đổi khi nhiệt độ lên đến 8 °C 	Cái	Cái	2
14	Becher thủy tinh 2 lít	<ul style="list-style-type: none"> Có thể hấp được trong nồi hấp tiệt trùng 	Cái	Cái	8
15	Khẩu trang y tế 4 lớp	<ul style="list-style-type: none"> Đạt tiêu chuẩn TCVN 	Hộp 50 cái	Hộp	40
16	Găng tay y tế	<ul style="list-style-type: none"> Không bột, Size M 	Hộp 100 cái	Hộp	20
17	Đầu côn lọc 10µL	<ul style="list-style-type: none"> Tiệt trùng và không có DNase/RNase 	Hộp 96 cái	Hộp	40

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> • Phù hợp với micro pipet của 3 hãng (Gilson, Labmate và Socorex hoặc tương đương) 			
18	Đầu côn lọc 1000 μ L	<ul style="list-style-type: none"> • Tiết trùng và không có DNase/RNase • Phù hợp với micro pipet của 3 hãng (Gilson, Labmate và Socorex hoặc tương đương) 	Hộp 96 cái	Hộp	100
19	Đầu côn lọc 200 μ L	<ul style="list-style-type: none"> • Tiết trùng và không có DNase/RNase • Phù hợp với micro pipet của 3 hãng (Gilson, Labmate và Socorex hoặc tương đương) 	Hộp 96 cái	Hộp	40
20	Tube eppendorf 1,5 ml	<ul style="list-style-type: none"> • Tiết trùng và không có DNase/RNase • Có thể hấp được trong nồi hấp tiết trùng (Chịu được 121$^{\circ}$C/15 phút/1 at) • Chịu được nhiệt độ tối thiểu -80$^{\circ}$C • Chịu được lực ly tâm tối đa 13.000 vòng/phút 	Cái	Cái	50,000
21	Tube PCR 0,2 ml	<ul style="list-style-type: none"> • Tiết trùng và không có DNase/RNase • Có thể hấp được trong nồi hấp tiết trùng (Chịu được 121$^{\circ}$C/15 phút/1 at) • Chịu được nhiệt độ tối thiểu -80$^{\circ}$C • Chịu được lực ly tâm tối đa 13.000 vòng/phút 	Cái	Cái	3,000
22	Tube lưu mẫu	<ul style="list-style-type: none"> • Ren ngoài, đáy tròn tự đứng, để được trong nitơ lỏng • Có đệm silicon hoặc tương đương • Tiết trùng và không có DNase/RNase, không có nội độc tố • Chất liệu polypropylene hoặc tương đương 	Cái	Cái	2,500
23	Tube ly tâm 50ml	<ul style="list-style-type: none"> • Vô trùng, nắp vặn • Tiết trùng và không có DNase/RNase • Có thể hấp được trong nồi hấp tiết trùng (Chịu được 121$^{\circ}$C/15 phút/1 at) • Chịu được nhiệt độ tối thiểu -80$^{\circ}$C • Chịu được lực ly tâm tối đa 13.000 vòng/phút 	Cái	Cái	100
24	Bi nghiền mẫu	<ul style="list-style-type: none"> • Bi bằng thủy tinh kích thước đường kính 1mm. • Có thể hấp được trong nồi hấp tiết trùng (Chịu được 121$^{\circ}$C/15 phút/1 at) • Chịu được nhiệt độ tối thiểu -80$^{\circ}$C 	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 17 giờ 00 phút ngày 08/11/2022

- 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 BẢNG BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 4208/PAS-KHHTH ngày 08/11/2022 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)



Tên công ty:

Địa chỉ:

Tên người liên hệ: - Số điện thoại liên hệ: - Email:

BẢNG BÁO GIÁ

_____, Ngày ____ tháng ____ năm ____

Kính gửi: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh

Chúng tôi là _____ [Ghi tên công ty] xin gửi tới Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh bảng chào giá _____ [Ghi tính chất danh mục báo giá] như sau:

TT	Tên hàng hóa Viện 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]