

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 (Phân lập vi rút, giải trình tự, xét nghiệm real-time PCR) 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 (Phân lập vi rút, giải trình tự, xét nghiệm real-time PCR);

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	Kit ly trích RNA	<ul style="list-style-type: none">Ly trích và thu nhận RNA từ mẫu máu, huyết thanh, plasma, dịch cơ thể không chứa tế bào.Sản phẩm ly trích RNA phải đạt độ tinh sạch cao và không chứa chất ức chế quá trình PCR.Kit tách chiết dựa trên phương pháp cột silica, không dùng tách chiết hữu cơ và tủa cồnCột 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 250 test	Bộ	17
2	Sinh phẩm cho realtime RT – PCR	<ul style="list-style-type: none">Thực hiện khuếch đại cho realtime RT-PCR từ RNA thành DNA trong cùng 1 phản ứngĐộ nhạy, độ chính xác và độ đặc hiệu >97%Tương thích với dòng máy realtime QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System	Hộp 500 test	Hộp	12



T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
3	Primer Forward cho realtime RT – PCR Dengue	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
4	Primer Reverse cho realtime RT – PCR Dengue	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
5	Probe cho realtime RT – PCR Dengue	<ul style="list-style-type: none"> • 5'-FAM DENV BHQ1-3' • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
6	Primer Forward cho realtime RT – PCR CHIKV	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
7	Primer Reverse cho realtime RT – PCR CHIKV	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
8	Probe cho realtime RT – PCR CHIKV	<ul style="list-style-type: none"> • 5'-HEX CHIKV BHQ1-3' • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
9	Primer Forward cho realtime RT – PCR ZIKV	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
10	Primer Reverse cho realtime RT – PCR ZIKV	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
11	Probe cho realtime RT – PCR ZIKV	<ul style="list-style-type: none"> • 5'-TexRd ZIKV BHQ2-3' • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
12	Primer Forward cho realtime RT – PCR cho chứng nội	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
13	Primer Reverse cho realtime RT – PCR cho chứng nội	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
14	Probe cho realtime RT – PCR cho chúng nội	<ul style="list-style-type: none"> • 5'-Cy5 GADPH BHQ3-3' • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
15	Primer Forward cho realtime RT – PCR DEN-1	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	02
16	Primer Reverse cho realtime RT – PCR DEN-1	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	02
17	Probe cho realtime RT – PCR DEN-1	<ul style="list-style-type: none"> • 5'-FAM DENV-1 BHQ1-3' • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
18	Primer Forward cho realtime RT – PCR DEN-2	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	02
19	Primer Reverse cho realtime RT – PCR DEN-2	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	02
20	Probe cho realtime RT – PCR DEN-2	<ul style="list-style-type: none"> • 5'-HEX DENV-2 BHQ1-3' • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
21	Primer Forward cho realtime RT – PCR DEN-3	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	02
22	Primer Reverse cho realtime RT – PCR DEN-3	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	02
23	Probe cho realtime RT – PCR DEN-3	<ul style="list-style-type: none"> • 5'-TexRd DENV-3 BHQ2-3' • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
24	Primer Forward cho realtime RT – PCR DEN-4	<ul style="list-style-type: none"> • Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) • Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	02

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
25	Primer Reverse cho realtime RT – PCR cho DEN-4	<ul style="list-style-type: none"> Đúng trình tự Nu và số lượng primer như Lab yêu cầu (tối đa 30 Nu) Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	02
26	Probe cho realtime RT – PCR cho DEN-4	<ul style="list-style-type: none"> 5'-Cy5 DENV-4 BHQ3-3' Đạt độ tinh sạch, khử muối dùng trong sinh học phân tử 	Tube/250 nmol	Tube	01
27	Dung dịch hạt từ (bead) để tinh sạch DNA	<ul style="list-style-type: none"> Thu DNA sợi đôi và DNA sợi đơn tinh sạch từ sản phẩm PCR sử dụng công nghệ hóa học hạt từ SPRI (Solid Phase Reversible Immobilization) Có khả năng thu hồi các đoạn khuếch đại với kích thước lớn hơn 100bp. pH dung dịch hạt từ từ 8.0 – 8.4 Giúp loại bỏ dNTP, muối, primer dư, primer dimer, dung dịch đệm. Sản phẩm DNA sợi đôi và DNA sau khi tinh sạch áp dụng cho các ứng dụng PCR, giải trình tự sanger/NGS, cloning, SNP detection,... 	60mL/chai	Chai	01
28	Kit đo nồng độ DNA sợi đôi	<ul style="list-style-type: none"> Đo nồng độ DNA sợi đôi dựa trên nguyên lý huỳnh quang Có bước sóng kích thích và hấp thụ: 510/527 Đo được mẫu có nồng độ trong khoảng 0.1 – 120ng Tương thích với máy đo The Qubit 2.0 Fluorometer 	100 test/bộ	Bộ	02
29	Nước cất pha mix và primer	<ul style="list-style-type: none"> Đạt độ tinh sạch dùng trong SHPT. Vô trùng, không nhiễm DNA, RNA, DNase và RNase Không chứa chất ức chế PCR 	Chai 500ml	Chai	01

- 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 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.

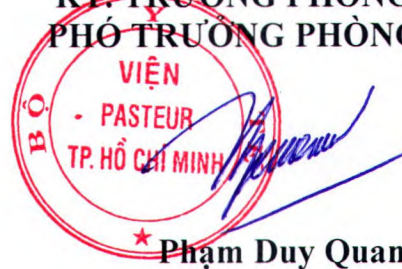
- File mềm được gửi đến địa chỉ email: ptquynhpas@gmail.com
- Mọi chi tiết xin liên hệ: chị Phan Thu Quỳnh – phòng Kế hoạch tổng hợp, số điện thoại 0989.597.584

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 BẢNG BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 4209/PAS-KHTH 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:

_____, Ngày ____ tháng ____ năm ____

BẢNG BÁO GIÁ

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]

hcqt_qtm.pas - Quan tri mang_09/11/2022 08:24:03