

Số: 1902 /PAS-VTTBYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 06 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Cung cấp các loại hóa chất sinh phẩm

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

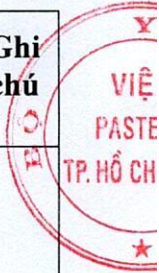
Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đang có kế hoạch về việc mua sắm hóa chất sinh phẩm cho hoạt động của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh;

Ngày 08 tháng 6 năm 2023 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 1667/PAS-VTTBYT về việc tham gia mời chào giá.

Ngày 20 tháng 6 năm 2023 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh tiếp tục phát hành công văn số 1797/PAS-VTTBYT về việc tham gia mời chào giá.

Đến hết ngày 23/06/2023 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh vẫn chưa nhận đủ báo giá để có cơ sở xây dựng Kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp dịch vụ mua sắm cho hoạt động của Viện, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh mời các đơn vị quan tâm tham gia chào giá với nội dung như sau:

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Kit tách chiết RNA virus	Thùng 250 test, đóng kèm 250 Mini Spin Columns, carrier RNA, Collection Tubes (2 ml), RNase-free buffers	Hộp 250 test	Hộp	1	
2	Ethanol tuyệt đối dùng cho xét nghiệm sinh học phân tử	Ethanol được tinh sạch tuyệt đối, chuyên dùng cho xét nghiệm SHPT	Chai 1L	Chai	2	
3	Men SuperScript III một bước cho phản ứng tạo cDNA và PCR, có bổ sung Platinum taq High Fidelity	Bao gồm men SuperScript III RT/ Platinum Taq High Fidelity Enzyme Mix và 2X Reaction Mix, có thể kéo dài chuỗi RNA maximum 10kb	Hộp 100 phản ứng	Hộp	3	



T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
4	Men DNA polymerase chuyên dùng khuếch đại mẫu có nồng độ thấp	Bao gồm men AmpliTaq Gold DNA Polymerase có độ tinh sạch cao, giảm thiểu âm tính giả, men built-in hotstart loại các tạp nhiễm sinh học, có khả năng khuếch đại low DNA, over-hang 3', A, cung cấp kèm Gold Buffer 10X và MgCl ₂ 25 mM, có thể khuếch đại đoạn dài 5kb.	250 UI/hộp	Hộp	2	
5	Môi khô	Tinh sạch HPLC, 50ng/ống	Ống dạng khô 50ng/ống	Ống	4	
6	dNTP Mix 10mM	dNTP mix 10mM each (1mL/ống), purified >99%, Premixed solution containing Sodium salts of dATP, dCTP, dGTP and dTTP	200ul/ống	Ống	2	
7	1 kb DNA ladder	ống 250 ug (1 ug/ul)	Hộp gồm 1 ống 250ug	Hộp	1	
8	Dung dịch đệm màu điện di (Blue/Orange)	Nồng độ 6X, dùng cho điện di DNA	Gói 3 ống* 1ml	Gói	1	
9	Nước xử lý DEPC	Chai 500mL, DNase-Free, Molecular Biology Grade, RNase-Free, pH 6 to 8	Chai 500mL	Chai	7	
10	Chất nhuộm gel SYBR	Nồng độ 10,000X trong DMSO, có khả năng liên kết với rãnh nhỏ của dsDNA và được kích thích ở bước sóng 480 nm, có mức phát xạ huỳnh quang cực đại là 520 nm	Hộp 1 mL	Hộp	1	
11	Kit giải trình tự điện di mao quản	Đóng gói 1 ống hỗn hợp phản ứng 800µl BigDye™ Terminator v3.1, 1 ống môi M13 (-21), 1 ống pGEM Control DNA. Cung cấp kèm theo 2 x 1mL ống buffer giải trình tự nồng độ 5X Dùng được cho hệ thống điện di mao quản SeqStudio™ Flex Genetic Analyzer hoặc dòng 3500	Hộp 100 phản ứng	Hộp	2	
12	Buffer 5X dùng chung với kit giải trình tự điện di mao quản	Nồng độ 5X, giống với buffer 5X cung cấp kèm kit giải trình tự điện di mao quản	Lọ 5 ml	Lọ	2	

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
13	Anode Buffer cho hệ thống giải trình tự điện di mao quản	Đóng gói 4 pack/hộp, có dung dịch buffer chạy máy giải trình tự nồng độ 1X, dùng cho hệ thống điện di mao quản dòng 3500 hoặc SeqStudio™ Flex Genetic Analyzer	4 pack/Hộp	Hộp	2	
14	Cathode Buffer cho hệ thống giải trình tự điện di mao quản	Đóng gói 4 pack/hộp, có dung dịch buffer chạy máy giải trình tự nồng độ 1X, dùng cho hệ thống điện di mao quản dòng 3500 hoặc SeqStudio™ Flex Genetic Analyzer	4 pack/Hộp	Hộp	2	
15	Dung dịch Hi-Di Formamide	Formamid khử ion cao, ổn định DNA được sử dụng để tái tạo huyền phù mẫu trước khi nạp mẫu trên hệ thống điện di mao quản	Lọ 25ml	Lọ	2	
16	Gel POP-7 Polymer dùng cho hệ thống giải trình tự điện di mao quản	Lọ tương ứng 384 phản ứng, dùng cho hệ thống điện di mao quản dòng 3500 hoặc SeqStudio™ Flex Genetic Analyzer có độ dài CAP tối thiểu 50cm	Lọ 384 phản ứng	Lọ	2	
17	Kit tinh sạch sản phẩm PCR bằng nhiệt và enzyme	Làm sạch sản phẩm PCR bằng enzym và nhiệt, thủy phân các đoạn môi và nucleotide dư thừa trong sản phẩm PCR	100 phản ứng/hộp	Hộp	3	
18	Dung dịch TBE 10X	Dung dịch TBE 10X, chai 1L, dùng cho điện di	Chai 1L	Chai	1	
19	Găng tay latex	Nguyên liệu: Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên. - Hàm lượng độ bột: $\leq 2\text{mg}$ / găng tay - Màu sắc: Màu cao su tự nhiên - Size: S	Hộp 50 đôi, thùng 10 hộp	Thùng	2	
20	Tube 1,5-2mL (nuclease free)	Nuclease free, có thể lưu trữ ở âm 70oC	Gói 500 tube	Gói	5	
21	Tube 0.5mL (nuclease free)	Nuclease free	Hộp 500 tube	Hộp	1	
22	Optical 96-well reaction plate	DNA/RNase Free Có vắc cạnh ở vị trí A12 Sử dụng cho các hệ thống giải trình tự gen điện di mao quản	Hộp 10 đĩa	Hộp	5	
23	Strip 8-Tube dính liền, nắp bằng dính liền	DNA/Rnase Free, nắp bằng, nhựa trong, không bị biến dạng do nhiệt độ nóng, thể tích 0.2 mL	Box 10 bags, 12 strips/bag	package	5	

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
24	Khay thử test nhanh 1 phát hiện kháng thể kháng HIV type 1 và Type 2	Khay thử test nhanh HIV phát hiện định tính kháng thể HIV type 1 và 2. Sử dụng mẫu bệnh phẩm huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần, Độ nhạy >99.5%, độ đặc hiệu > 98%, ưu tiên lựa chọn sinh phẩm có độ chính xác cao nhất, thời gian đơc kết quả 15 – 60 phút;	Túi/100 test	túi	1	
25	Khay thử test nhanh 2 phát hiện kháng thể kháng HIV type 1 và Type 2	Khay thử test nhanh HIV phát hiện định tính kháng thể HIV type 1 và 2. Sử dụng mẫu bệnh phẩm huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần, Độ nhạy >99.5%, độ đặc hiệu > 98%, ưu tiên lựa chọn sinh phẩm có độ chính xác cao nhất,	Test	Test	100	
26	Khay thử test nhanh 3 phát hiện kháng thể kháng HIV type 1 và Type 2	Khay thử test nhanh HIV phát hiện định tính kháng thể HIV type 1 và 2. Sử dụng mẫu bệnh phẩm huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần, Độ nhạy >99.5%, độ đặc hiệu > 98%, ưu tiên lựa chọn sinh phẩm có độ chính xác cao nhất	Test	Test	100	
27	Khay thử test nhanh 4 phát hiện kháng thể kháng HIV type 1 và Type 2	Khay thử test nhanh HIV phát hiện định tính kháng thể HIV type 1 và 2. Sử dụng mẫu bệnh phẩm huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần, Độ nhạy >99.5%, độ đặc hiệu > 98%, ưu tiên lựa chọn sinh phẩm có độ chính xác cao nhất	Test	Test	100	
28	Khay thử test nhanh 5 phát hiện kháng thể kháng HIV type 1 và Type 2	Khay thử test nhanh HIV phát hiện định tính kháng thể HIV type 1 và 2. Sử dụng mẫu bệnh phẩm huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần, Độ nhạy >99.5%, độ đặc hiệu > 98%, ưu tiên lựa chọn sinh phẩm có độ chính xác cao nhất	Test	Test	100	
29	Khay thử test nhanh 6 phát hiện kháng thể kháng HIV type 1 và Type 2	Khay thử test nhanh HIV phát hiện định tính kháng thể HIV type 1 và 2. Sử dụng mẫu bệnh phẩm huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần, Độ nhạy >99.5%, độ đặc hiệu > 98%, ưu tiên lựa chọn sinh phẩm có độ chính xác cao nhất	Test	Test	100	
30	Khay thử test nhanh 7 phát	Khay thử test nhanh HIV phát hiện định tính kháng thể HIV type 1 và 2.	Test	Test	100	

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
	hiện kháng thể kháng HIV type 1 và Type 2	Sử dụng mẫu bệnh phẩm huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần, Độ nhạy >99.5%, độ đặc hiệu > 98%, ưu tiên lựa chọn sinh phẩm có độ chính xác cao nhất,				
31	Khay thử test nhanh 8 phát hiện kháng thể kháng HIV type 1 và Type 2	Khay thử test nhanh HIV phát hiện định tính kháng thể HIV type 1 và 2. Sử dụng mẫu bệnh phẩm huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần, Độ nhạy >99.5%, độ đặc hiệu > 98%, ưu tiên lựa chọn sinh phẩm có độ chính xác cao nhất	Test	Test	100	
32	Khay thử test nhanh 9 phát hiện kháng thể kháng HIV type 1 và Type 2	Khay thử test nhanh HIV phát hiện định tính kháng thể HIV type 1 và 2. Sử dụng mẫu bệnh phẩm huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần, Độ nhạy >99.5%, độ đặc hiệu > 98%, ưu tiên lựa chọn sinh phẩm có độ chính xác cao nhất	Test	Test	100	
33	Khay thử test nhanh 10 phát hiện kháng thể kháng HIV type 1 và Type 2	Khay thử test nhanh HIV phát hiện định tính kháng thể HIV type 1 và 2. Sử dụng mẫu bệnh phẩm huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần, Độ nhạy >99.5%, độ đặc hiệu > 98%, ưu tiên lựa chọn sinh phẩm có độ chính xác cao nhất	Test	Test	100	
34	Găng tay Nitril không bột	Chất liệu: 100% nitrile - Không bột, chưa tiệt trùng - Màu: trắng/xanh - Size S	Hộp 50 đôi	Hộp	20	
35	Găng tay Nitril không bột	Chất liệu: 100% nitrile - Không bột, chưa tiệt trùng - Màu: trắng/xanh - Size M	Hộp 50 đôi	Hộp	18	

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
- Thời gian nhận báo giá: trước 16h ngày 7/07/2023
- Hình thức gửi:

+ Bản chính Hồ sơ báo giá được gửi về Bộ phận Văn Thư – Viện Pasteur
Tp.Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur Phường Võ Thị Sáu Quận 3 Tp. Hồ Chí Minh.

- File mềm được gửi đến địa chỉ email: quynhpasteur@gmail.com

- Mọi chi tiết xin liên hệ: chị Hoàng Ngọc Khánh Quỳnh – phòng Vật tư –

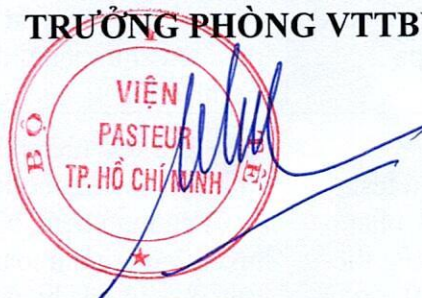
Thiết bị Y tế, số điện thoại 0989100096

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để b/c);
- PVT Đinh Xuân Thành (để b/c);
- Phòng HCQT (CNTT);
- Lưu: VT, VTTBYT.

**TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG VTTBYT**



Lê Việt Hà

Phụ lục

(Kèm theo Công văn số 1902/PAS-KHTH ngày 30/06/2023 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh



TT	Tên hàng hóa Viện yêu cầu	Đặc tính kỹ thuật	Mã hàng	Hãng sản xuất /nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ, có VAT)	Thành tiền

Ghi chú:

- Hàng mới 100%; [đối với tài sản hàng hóa]
- Thời gian thực hiện: [Ghi rõ thời gian cung ứng, thực hiện]

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA NHÀ CUNG CẤP

[ghi tên, ký tên và đóng dấu]