

THƯ MỜI BÁO GIÁ

**Hóa chất sinh phẩm vật tư tiêu hao phục vụ cho hoạt động phòng chống bệnh
Sốt xuất huyết Dengue của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh**

Kính gửi: Các nhà thầu 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;

Để có cơ sở xây dựng Kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh mời các nhà thầu quan tâm tham gia nội dung như sau sau:

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
	Hóa chất, sinh phẩm				
1	Dung dịch DMEM	- Dung dịch nuôi cấy tế bào. - Dạng dung dịch pha sẵn: glucose, L-glutamin, Phenol red.	Chai 500ml	Chai	4
2	Kit ly trích RNA	- Ly trích và thu nhận RNA từ mô mẫu muỗi. - Sản phẩm ly trích RNA phải đạt độ tinh sạch cao và không chứa chất ức chế quá trình PCR.	Bộ 50 test	Bộ	20
3	Ethanol	- Nồng độ tuyệt đối - Đạt độ tinh sạch dùng trong sinh học phân tử	Chai 1 lít	Chai	2
4	Kit RT-PCR one Step	- Thực hiện khuếch đại RNA thành DNA trong cùng 1 phản ứng. - Đạt độ nhạy, độ chính xác và độ đặc hiệu >90%	Hộp 100 test	Hộp	10
5	Nước cất pha mix và primer	- Đạt độ tinh sạch dùng trong SHPT. - Không nhiễm DNase và RNase	Chai 30ml	Chai	10
6	Primer	- Đúng trình tự Nu như Lab yêu cầu. - Đạt độ tinh sạch dùng trong SHPT	tube	Tube	10



T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
7	dNTP 100 mM	-Đạt nồng độ 100mM	100mM/2 50µl/tube	Tube	2
8	Taq Pol 5U/ µl	- Nồng độ 5U/µl. - Chịu được tới 100°C trong chu kỳ nhiệt	500u/100 µl/tube	Tube	2
9	TBE buffer 10X	- Đạt nồng độ 10X. Pha loãng thành 1X khi chạy điện di	chai 1lit	Chai	3
10	100 bp DNA Ladder (50 ug/tube/50µl)	-Kích thước Leader min 100 bp – max 1.000 bp. - Nồng độ: 50 ug/tube/50µl	50 µl/tube	Tube	2
11	Dung dịch nạp mẫu (Loading Dye 6X)	-Nồng độ 6X. Pha loãng thành 1X khi nạp mẫu DNA điện di. -An toàn cho người sử dụng. - Có thể kết hợp với dung dịch nhuộm DNA thành cùng hỗn hợp trong 1 sản phẩm.	3ml/tube	Tube	6
12	Agarose	-Đạt độ tinh khiết 99%.	chai/500 gr	chai	1
13	Dung dịch nhuộm DNA	-An toàn cho người sử dụng. -Có khả năng gắn vào DNA và phát quang dưới UV. - Có thể kết hợp với dung dịch nạp mẫu DNA thành cùng hỗn hợp sản phẩm.	1 ml/tube	Tube	6
	Vật liệu tiêu hao				
14	Giá lạnh để tube 0,2 ml (PCR cooler)	Giá lạnh bằng kim loại, có 50 lỗ	1 giá 50 lỗ	giá	6
15	Becher thủy tinh 2 lít	Chịu được 121°C/15 phút/1 at	2 lít	cái	8
16	Khẩu Trang y tế 4 lớp	Đạt tiêu chuẩn TCVN	Hộp 100 cái	hộp	20
17	Găng tay y tế	Không bột, Size M	Hộp 100 cái	hộp	20
18	Đầu côn lọc 10µL	- Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA - Phù hợp với micro pipet của 3 hãng (Gilson, Labmate và Socorex)	hộp 96 cái	hộp	40

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
19	Đầu côn lọc 1000 μ L	- Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA - Phù hợp với micro pipet của cả 3 hãng (Gilson, Labmate và Socorex)	hộp 96 cái	hộp	100
20	Đầu côn lọc 200 μ L	- Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA - Phù hợp với micro pipet của 3 hãng (Gilson, Labmate và Socorex)	hộp 96 cái	hộp	40
21	Tube eppendorf 1,5 ml	- Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA - Chịu được 121°C/15 phút/1 at, và - 80°C - Chịu được lực ly tâm 13.000 vòng/phút	Bịch 1000 cái	Bịch	50
22	Tube PCR 0,2 ml	- Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA - Chịu được 121°C/15 phút/1 at, và - 80°C. - Chịu được lực ly tâm 13.000 vòng/phút	Bịch 1000 cái	Bịch	3
23	Cryotube	- Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA - Chịu được 121°C/15 phút/1 at, và - 80°C. - Chịu được lực ly tâm 13.000 vòng/phút	Bịch (50 cái)	Bịch	50
24	Falcon 50ml	- Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA - Chịu được 121°C/15 phút/1 at, và - 80°C. - Chịu được lực ly tâm 13.000 vòng/phút	Bịch 50 ống	bịch	2
25	Bi nghiền mẫu	- Bi bằng thủy tinh kích thước đường kính 1mm. - Vô trùng và không nhiễm DNA, RNA - Chịu được 121°C/15 phút/1 at, và - 80°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 16 giờ 00 phút ngày 11/10/2022

- 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



Phụ lục

(Kèm theo Công văn số 1196/PAS-KHTH ngày 03/10/2022 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh

Mẫu số 01 [Áp dụng đối với trang thiết bị y tế]

TT	Tên hàng hóa Viện yêu cầu	Tên thương mại của hàng hóa nhà thầu chào	Mã hàng	ĐVT	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Hãng/nước chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật	Pháp lý sản phẩm	Hạn dùng (nếu có)	Đơn giá (VNĐ, có VAT)	Thành tiền	Giá kê khai theo ND 98/2021/ND-CP	Mã kê khai

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

TT	Tên hàng hóa Viện yêu cầu	Tên thương mại nhà thầu chào	Mã hàng	ĐVT	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật	Hạn dùng (nếu có)	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 THẦU

[ghi tên, ký tên và đóng dấu]