

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 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);

Ngày 04/11/2022 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 4177/PAS-KHTH;

Ngày 08/11/2022 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 4209/PAS-KHTH;

Ngày 14/11/2022 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 4490/PAS-KHTH

Ngày 15/11/2022 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 4521/PAS-KHTH và công văn số 4546/PAS-KHTH

Đến hết ngày 16/11/2022, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh vẫn chưa nhận đủ báo giá để làm cơ sở xây dựng giá dự toán, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh mời các đơn vị quan tâm tiếp tục tham gia chào giá cho các nội dung như sau:

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
1	Kit đo nồng độ DNA sợi đôi	- 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	2

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
2	Kit tổng hợp cDNA từ RNA	-Tổng hợp cDNA từ RNA -Có thể tổng hợp được cDNA từ 100 bp to >12 kb. -Cung cấp kèm với primer Oligo-dT, Randomized primer mix.	30 test/bộ	Bộ	1
3	Kit tổng hợp dsDNA	Kit khuếch đại dsDNA với độ chính xác cao hơn Taq Polymerase, tỷ lệ nhân bản sai thấp. Có hoạt tính Hot-start giúp ngăn kéo dài không đặc hiệu (Primer dimer, sản phẩm thứ cấp,...) - Có khả năng khuếch đại đoạn có chiều dài lên đến 20kb	100 test/bộ	Bộ	1
4	1,4-diazobicyclo (2,2,2) octane	Độ tinh sạch $\geq 99\%$ Có thể dùng nhỏ vào mẫu mô/ tế bào đọc kính hiển vi Trạng thái: dạng bột Không ảnh hưởng đến kháng thể, chất phát huỳnh quang (FITC)	25 g/ Chai	Chai	01
5	Aceton	Công thức hóa học: $\text{CH}_3\text{CO CH}_3$ Trạng thái: dạng lỏng Độ tinh sạch $\geq 99\%$ Màu sắc: $\leq 10$ Hazen Khối lượng riêng ở $20^\circ\text{C}$ : 0,790 - 0,793	500 mL/ Chai	Chai	01
6	Strip 8 well cho realtime PCR 0.1mL và Nắp strip 8 well cho realtime PCR	- Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA. Không chứa Rnase/DNase - Tương thích với dòng máy realtime QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System - Chịu được nhiệt độ từ $-20^\circ\text{C}$ đến $120^\circ\text{C}$ - Chất liệu bằng Polypropylene	Strip +cap	Strip+cap	625
7	Plate 96 well cho PCR 0.2mL	- Vô trùng và Không nhiễm DNA, RNA. Không chứa Rnase/DNase - Tương thích với dòng máy PCR ThermoFisher MiniAmp Thermal Cycler - Chịu được nhiệt độ từ $-20^\circ\text{C}$ đến $110^\circ\text{C}$ - Chất liệu bằng Polypropylene	25 plate/hộp	Hộp	1
8	Miếng dán nhôm cho plate PCR 956 well	-Tương thích với plate 96 well cho PCR 0.2mL. Độ bám dính tốt	100 miếng/hộp	Hộp	1



T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
		Không chứa DNA, RNA, DNase, Rnase, chất ức chế PCR Chịu được nhiệt độ từ -20°C đến 120°C			
9	Giấy lau không bụi	-Kích thước 11 x 21 cm Giấy có độ dai, mềm, có khả năng chống tĩnh điện, có tính trơ với nhiều loại hóa chất, không sinh bụi. Giấy lau chuyên biệt cho lau thấm vệ sinh gương kính	250 tờ/hộp	Hộp	1
10	Bàn cào tế bào	Chiều dài bàn cào: 28 cm Chiều dài lưỡi cào: 1,8 cm Đã được xử lý vô trùng Tách tế bào khỏi mặt chai nuôi cấy	100 cây/ Thùng	Thùng	01
11	Buồng đếm tế bào	Số giếng trên 1 phiến: 10 giếng Vật liệu: Nhựa Pastic với chất lượng quang học của thủy tinh Mục đích: Sử dụng đếm tế bào/ hồng cầu dưới kính hiển vi Các ô đếm trong từng giếng được phân biệt rõ dưới kính hiển vi Có hướng dẫn cách tính mật độ tế bào	100 cái/ Hộp	Hộp	01
12	Evans (1/15000) blue	Công thức: C <sub>34</sub> H <sub>24</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>14</sub> S <sub>4</sub> Trọng lượng: 960,81 g / mol Dùng để nhuộm tế bào Hàm lượng thuốc nhuộm: ≥ 75% Hình thức: dạng bột	10g/ Chai	Chai	1
13	Hộp lưu mẫu	Có 81 vị trí lưu giữ trong hộp sắp xếp theo 9x9 Chất liệu Polypropylene (PP) Có khả năng chịu nhiệt độ đến -196°C, chống va đập Trên hộp có đánh dấu ký hiệu trên các vị trí lưu trữ Kích thước hộp vừa để lưu các ống mẫu có thể tích 2mL	20 cái/ Gói	Gói	1+ 5

VIỆ  
ASTE  
Ồ CH  
★

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
14	Parafilm 10cm x 38m	<p>Vật liệu linh hoạt và tự niêm phong cho phép nó bám vào hình dạng và bề mặt không đều</p> <p>Căng dài hơn 200% chiều dài ban đầu</p> <p>Chịu được tối đa 48 giờ so với nhiều chất như dung dịch muối, axit vô cơ và dung dịch kiềm</p> <p>Bảo vệ sự toàn vẹn của các ứng dụng nghiên cứu nhờ cản độ ẩm chặt chẽ giúp giữ kín chặt và ngăn thất thoát ra khỏi dụng cụ thủy tinh, ngay cả khí gas</p> <p>Giảm nguy cơ dữ liệu bị giả mạo với lớp phủ không mùi, không màu và nửa trong suốt</p> <p>Ngăn chặn độ ẩm và tổn thất khối lượng do thành phần vật liệu và bịt kín</p> <p>Kích thước; 10cm x 38.1m</p>	Cuộn	Cuộn	1
15	Lọc môi trường	<p>'Kiểu lọc: Hệ thống chân không</p> <p>Dung tích phễu: 1000 mL</p> <p>Vật liệu màng: Polyethersulfone</p> <p>Kích thước lỗ màng: 0,22 <math>\mu</math>m</p> <p>Diện tích màng: 54,5 cm<sup>2</sup></p> <p>Được gói riêng từng cái</p> <p>Đường kính cổ: 45 mm</p> <p>Đã được xử lý tiệt trùng</p>	12 cái/ Thùng	Thùng	1

- Hồ sơ báo giá gồm:
  - + Báo giá
  - + 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 15 giờ ngày 17/11/2022
  - 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](mailto: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 CHI MINH  
★ **Phạm Duy Quang**

hcqt\_qtm.pas - Quantrivietnam.com.vn/11/2022 22:50:55

T.B.