

Số: /PAS-VTTBYT Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng 5 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho dự toán mua sắm: Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho hoạt động phòng chống sốt xuất huyết năm 2026 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur, P. Xuân Hòa, Tp.Hồ Chí Minh.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ tên người nhận báo giá: Cao Thị Ngọc Thắm
- Chức vụ: Chuyên viên cung ứng – Phòng Vật tư Thiết bị y tế
- Số điện thoại: 093 654 8286
- Địa chỉ email: thamctn@pasteurhcm.edu.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh;

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ lúc thông tin báo giá được đăng tải thành công đến trước 17 giờ 00 ngày 25 tháng 5 năm 2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 25 tháng 5 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hàng hóa:

Chi tiết theo Phụ lục đính kèm.

2. Địa điểm cung cấp hàng hóa:

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur, P. Xuân Hòa,
Tp.Hồ Chí Minh.

3. Thời gian giao hàng dự kiến:

Trong vòng 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

Thanh toán trong vòng 60 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ thanh toán./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- PVT Đinh Xuân Thành (để p/h chỉ đạo);
- Phòng HCQT (CNTT) (để thực hiện);
- Lưu: VT, VTTBYT.

**TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG VTTBYT**

Lê Việt Hà

Phụ lục I
DANH MỤC, SỐ LƯỢNG, YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số /PAS-VTTBYT ngày /5/2026 của Viện Pasteur
Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
1	Dung dịch kháng nấm Amphotericin B	Thành phần: 250µg amphotericin B và 205µg sodium deoxycholate Nồng độ 0,25 – 2,50 µg/mL Đã được xử lý vô trùng Có tác dụng ngăn chặn nhiễm trong nuôi cấy tế bào Độ thẩm thấu: 0-100 mOsm/kg, pH: 7 - 14 Đóng gói: 50 mL/Chai Mã hàng: 15290026 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Anh	Năm 2025 - 2026	Chai	1		1
2	Môi trường DMEM nồng độ glucose cao	Sử dụng trong nuôi cấy tế bào Đã được xử lý vô trùng Dạng bột Nồng độ glucose: 4.500 mg/L Không có Sodium Bicarbonat, Sodium Pyruvate, HEPES Không có nguồn gốc động vật Có chứa: Glucose cao, L - Glutamine (584 mg/L), Phenol red (15 mg/L) Loại tế bào: Nguyên bào sợi sơ cấp, Noron, Tế bào thần kinh đệm, HUVEC, Tế bào cơ trơn Đóng gói pha được 10 lít/hộp Mã hàng: 12100046 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Hộp	1		1
3	Dung dịch Hepes	Đệm hóa chất hữu cơ lưỡng cực Nồng độ: 1M Công thức: N-2-Hydroxyethylpiperazine-N-2-Ethane Sulfonic Acid Sử dụng pha môi trường nuôi cấy tế bào Dạng lỏng Giá trị pH 7,0 – 7,5 Đã được lọc vô trùng Lượng sử dụng khuyến cáo 10–25 mM Áp suất thẩm thấu: 1450 - 1800 mOsm/kg H ₂ O Đóng gói: 100ml/chai Mã hàng: 15630080 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Anh	Năm 2025 - 2026	Chai	1		1

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
4	Dung dịch huyết thanh bào thai bê	Thành phần: huyết thanh bào thai bê Mức nội độc tố ≤ 5 EU / mL Nồng độ Hemoglobin ≤ 15 mg/dL Bovine Gamma Globulin: Bovine Độ thẩm thấu: 280 - 340 mOsm/kg H ₂ O pH: 7-8 Gamma Globulin ≤ 500 mg/L Protein tổng: 30,0 - 45,0 mg/L Không có vi khuẩn và nấm, Bluetongue Virus, Bovine Adenovirus, Bovine Parvovirus, Reovirus, Rabies Virus Phương pháp khử trùng: tối thiểu ba lần lọc 0,1 μ m Dùng trong nuôi cấy tế bào Đóng gói: 500ml/chai Mã hàng: 16000044 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Chai	1		1
5	Dung dịch L-Glutamine	Nồng độ: 200 mM, 100X Trong suốt, đã lọc vô trùng, không có Phenol red Giá trị pH: 5-6 Nồng độ tối ưu từ 2-6 mM Độ thẩm thấu (440 - 500 mOsm/kg) Đóng gói: 100ml/chai Mã hàng: 25030081 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Anh	Năm 2025 - 2026	Chai	1		1
6	Dung dịch Acid amin không thiết yếu MEM	Nồng độ: 100X Dùng trong nuôi cấy tế bào Đã được lọc vô trùng pH 0,9 Không có chỉ thị phenol đỏ Bao gồm: 750 mg/L Glycine, 1320 mg/L L-Asparagine, 1470 mg/L L-Glutamic Acid Đóng gói: 100 ml/chai Mã hàng: 11140050 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Anh	Năm 2025 - 2026	Chai	1		1
7	Dung dịch Penicillin-Streptomycin	Nồng độ: 100X Đã lọc vô trùng Áp suất thẩm thấu: 310 - 350 mOsm/kg pH: 4.0 - 7.0 Thành phần: 10.000 units/mL penicillin nguồn gốc Penicillium và 10.000 μ g/mL streptomycin nguồn gốc Streptomyces griseus Có phổ tác dụng đối với vi khuẩn gram âm và gram dương	Năm 2025 - 2026	Chai	1		1

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
		Đóng gói: 100ml/chai Mã hàng: 15140122 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Mỹ					
8	Dung dịch Sodium bicarbonate 7,5%	Nồng độ: 7,5% Loại sản phẩm: BỔ sung Đã được lọc vô trùng Giá trị pH: 8,3 Độ thẩm thấu (1300 - 1600 mOsm/kg), pH (7,9 - 8,3) Đóng gói: 100 mL/chai Mã hàng: 25080094 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Chai	2		2
9	Dung dịch Sodium Pyruvate	Nồng độ: 100 mM pH: 6-8 Độ thẩm thấu: 170 - 200 mOsm/kg Đã lọc vô trùng Sử dụng trong nuôi cấy tế bào Đóng gói: 100 ml/chai Mã hàng: 11360070 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Trung Quốc	Năm 2025 - 2026	Chai	1		1
10	Enzyme tổng hợp cDNA mạch đơn thể hệ 3	Dùng để tổng hợp cDNA chuỗi đầu tiên từ poly (A) ⁺ tinh khiết hoặc RNA tổng số Có thể phát hiện các mục tiêu RNA từ 100 bp đến >12 kb và lượng nguyên liệu ban đầu có thể thay đổi từ 1 pg đến 5 µg tổng số RNA Tổng hợp cDNA ở nhiệt độ 42–55°C Tốc độ phản ứng: 50 phút Nhiệt độ phản ứng tối ưu: 50°C Đóng gói 50 phản ứng/hộp Mã hàng: 18080051 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Hộp	1		1

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
11	Enzyme Taq DNA Polymerase	<p>Là dạng phức hợp giữa Taq DNA Polymerase và một dạng kháng thể đặc thù, ức chế hoạt động của Polymerase tại nhiệt độ phòng.</p> <p>Hoạt động của Taq DNA Polymerase được phục hồi trong bước biến tính DNA (PCR).</p> <p>Kích thước sản phẩm cuối cùng: tối đa 5 kb</p> <p>Hoạt tính Exonuclease 5' - 3'</p> <p>Có thể kéo dài sản phẩm PCR nhờ bổ sung 1,5–4,5 μL KB Extender</p> <p>Quy cách: 120 phản ứng/hộp</p> <p>Mã hàng: 10966018</p> <p>Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific</p> <p>Xuất xứ: Mỹ</p>	Năm 2025 - 2026	Hộp	1		1
12	Tube đo huỳnh quang	<p>Sử dụng để đo nồng độ DNA bằng Qubit Fluorometer</p> <p>Thể tích 500μL</p> <p>Chất liệu: Polypropylene</p> <p>Thành mỏng</p> <p>Đóng gói: 500 cái/túi</p> <p>Mã hàng: Q32856</p> <p>Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific</p> <p>Xuất xứ: Trung Quốc</p>	Năm 2025 - 2026	Túi	1		1
13	Kit đo nồng độ DNA sợi đôi bằng phương pháp huỳnh quang	<p>Đo DNA có nồng độ thấp, đề kháng với các tạp chất như muối, nucleotide tự do, ARN, chất tẩy rửa hoặc protein</p> <p>DNA đầu vào dao động 0,005 – 120ng/μL</p> <p>Phương pháp phát hiện: Huỳnh quang.</p> <p>Phạm vi phát hiện từ 0,1-120 ng.</p> <p>Bước sóng kích thích/phát xạ: 510/527 nm</p> <p>Hệ thống sử dụng: Qubit Fluorometer (máy đo huỳnh quang Qubit)</p> <p>Kích thước ống sử dụng: Ống PCR 0,5 mL thành mỏng, trong suốt.</p> <p>Bộ kit bao gồm thuốc thử, dung dịch pha loãng và các mẫu chuẩn DNA nồng độ: 0 ng/μL và 10 ng/μL.</p> <p>Đóng gói: 100 phản ứng/bộ</p> <p>Mã hàng: Q32851</p> <p>Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific</p> <p>Xuất xứ: Mỹ</p>	Năm 2025 - 2026	Bộ	1		1

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
14	Enzyme Rnase I	<p>Là chế phẩm của E. coli ribonuclease I có tác dụng phân hủy RNA. Enzyme phân huỷ RNA thành hỗn hợp mononucleotide, dinucleotide và trinucleotide và không làm phân hủy DNA</p> <p>Nồng độ 100U/μL</p> <p>Độ tinh khiết >99%</p> <p>Hoạt động 80% trong dung dịch NaCl 0,3 M và 100% trong dung dịch NaCl 0,1–0,2 M</p> <p>Đóng gói 10.000U/hộp</p> <p>Mã hàng: AM2294</p> <p>Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific</p> <p>Xuất xứ: Lithuania</p>	Năm 2025 - 2026	Hộp	2		2
15	Enzyme Turbo Dnase	<p>Enzyme cắt DNA mạch đôi không đặc hiệu để lại oligodeoxynucleotide được phosphoryl hóa ở đầu 5'.</p> <p>Không chứa RNase và có nguồn gốc tái tổ hợp</p> <p>Phân hủy DNA hiệu quả trong dung dịch chứa muối tới 0,25 M</p> <p>Nồng độ: 2 U/μL</p> <p>Tăng hoạt tính lên đến 50 lần và hiệu quả xúc tác cao hơn 350%</p> <p>Đóng gói: 1000U/hộp</p> <p>Mã hàng: AM2238</p> <p>Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific</p> <p>Xuất xứ: Lithuania</p>	Năm 2025 - 2026	Hộp	1		1
16	Enzyme Ribonuclease H	<p>RNase H được phân lập từ chủng E. coli biểu hiện quá mức gen. RNase H phân hủy RNA trong các lai RNA:DNA để tạo ra các sản phẩm kết thúc bằng 3'-hydroxyl và 5'-phosphate.</p> <p>Nồng độ: 10 U/μL.</p> <p>Được bảo quản trong dung dịch: 20 mM Tris-HCl (pH 7,5 ở 25 °C), 0,1 mM EDTA, 100 mM KCl, 10 mM MgCl₂, 1 mM DTT, 0,02 % Triton X100, 50 % Glycerol</p> <p>Đóng gói: 200U/hộp</p> <p>Mã hàng: AM2292</p> <p>Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific</p> <p>Xuất xứ: Lithuania</p>	Năm 2025 - 2026	Hộp	1		1

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
17	Bộ kit realtime chạy một bước RT-PCR thể hệ 3	Thực hiện khuếch đại cho realtime RT-PCR từ RNA tổng hoặc mRNA thành DNA trong cùng 1 phản ứng Enzyme phiên mã ngược tổng hợp cDNA ở nhiệt độ từ 42 độ C – 60 độ C Enzyme khuếch đại DNA sử dụng cơ chế "hot-start", ức chế phản ứng ở điều kiện nhiệt độ phòng Phát hiện chính xác một lượng từ 10 bản sao RNA cho tới 1µg RNA tổng số Ứng dụng: Biểu hiện gen, giám sát các bệnh truyền nhiễm Thành phần bộ kit bao gồm Enzyme, Reaction Mix, Magnesium sulfate (50mM), Rox reference Dye (25 µM). Thể tích chuẩn của phản ứng: 50 µl Đóng gói 500 phản ứng/hộp Mã hàng: 11732088 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Hộp	5		5
18	Nước cất pha mix và primer	Dùng trong ứng dụng PCR Phương pháp tinh sạch: Hấp tiệt trùng, lọc qua màng lọc Không nhiễm endonuclease, exonuclease và hoạt tính RNase Không xử lý DEPC Kiểm tra sự nhiễm của bộ gen DNA prokaryotic và eukaryotic Đóng gói: 10 ống x 1,5 mL/hộp Mã hàng: AM9935 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Hộp	3		3
19	Giếng chuẩn không màu dùng cho phản ứng miễn dịch	Giếng nhựa tròn, trong, đáy bằng, chất liệu nhựa Polystyren Thể tích làm việc 350 µL Mỗi thanh 1×8 giếng Xử lý bề mặt MaxiSorp Phân tử đích: Kháng thể Đóng gói 640 thanh/hộp Mã hàng: 469949 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Đan Mạch	Năm 2025 - 2026	Hộp	1		1

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
20	Enzyme Klenow Fragment	Đoạn Klenow Fragment, exo-đoạn lớn của DNA polymerase I Thể hiện hoạt động polymerase 5'→3', nhưng không có hoạt động exonuclease 3'→5' và 5'→3' của DNA Polymerase I. Có khả năng gắn các nucleotide biến đổi Hoạt động trong các đệm của enzyme cắt giới hạn, PCR và RT Nồng độ: 5 U/μL Đóng gói: 300U/hộp Mã hàng: EP0421 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific Xuất xứ: Lithuania	Năm 2025 - 2026	Hộp	1		1
21	Môi các loại	Nồng độ tổng hợp: 250nmol - Nồng độ đảm bảo khi giao hàng tối thiểu: 6 ODs (hoặc 25 nmol) - Môi cung cấp dưới dạng tinh sạch HPLC và được làm đông khô - Trình tự các loại nu cung cấp theo yêu cầu của Viện Không có mã hàng Hãng sản xuất: Synbio Technologies Xuất xứ: Trung Quốc	Năm 2026	Nu	7098		7098
22	Đầu dò gắn huỳnh quang các loại	Nồng độ tổng hợp: 250nmol - Nồng độ đảm bảo khi giao hàng tối thiểu: 6 ODs (hoặc 25 nmol) - Đầu dò cung cấp dưới dạng tinh sạch HPLC và được làm đông khô - Các kênh màu: FAM; VIC; JUN; CY5 - Trình tự các loại nu cung cấp theo yêu cầu của Viện (Tối đa không quá 50nu) Không có mã hàng Hãng sản xuất: Synbio Technologies Xuất xứ: Trung Quốc	Năm 2026	Ổng	16		16
23	PBS (Phosphate-Buffered Saline) dạng viên	Một viên hòa tan trong 200 mL nước khử ion tạo ra dung dịch đệm photphat 0,01 M, kali clorua 0,0027 M và natri clorua 0,137 M Đóng gói: 100 viên/hộp Mã hàng: P4417-100TAB Hãng sản xuất: Merck (brand Sigma) Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Hộp	1		1
24	Cồn y tế 70 độ	Cồn dùng trong lĩnh vực y tế Nồng độ: Ethanol 70% Đóng gói: 30 lít/can Không có mã hàng Hãng sản xuất: Bidophar USA Xuất xứ: Việt Nam	Năm 2026	Can	2		2

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
25	Cồn y tế 90 độ	Cồn dùng trong lĩnh vực y tế Nồng độ: Ethanol 90% Đóng gói: 30 lít/can Không có mã hàng Hãng sản xuất: Bidophar USA Xuất xứ: Việt Nam	Năm 2026	Can		5	5
26	Dung dịch Ethanol tuyệt đối	Độ tinh khiết: $\geq 99,9\%$ Điểm sôi: $78,29^{\circ}\text{C}$ (1013 hPa) Giá trị pH: 7,0 (10 g/l, H ₂ O, 20 °C) Áp suất hơi: 59 hPa (20 °C) Đóng gói: 1 lít/chai Mã hàng: 1009831011 Hãng sản xuất: Merck Xuất xứ: Đức	Năm 2025 - 2026	Chai	2		2
27	Đĩa giải trình tự	Chứa mạch cảm biến Chứa đầu đọc kép (R10.4.1) với độ chính xác trên 99%. Quy cách: 1 cái/hộp Mã hàng: FLO-MIN114 Hãng sản xuất: Oxford Nanopore Technologies Xuất xứ: Vương Quốc Anh	Năm 2025 - 2026	Cái	2		2
28	Hóa chất rửa và tái sử dụng đĩa giải trình tự	Thời gian chuẩn bị ≤ 60 phút Thành phần: - Wash mix (Dung dịch rửa) - Diluent (Dung dịch pha loãng) - Storage buffer (Dung dịch bảo quản) Đóng gói 6 Phản ứng /bộ Mã hàng: EXP-WSH004 Hãng sản xuất: Oxford Nanopore Technologies Xuất xứ: Vương Quốc Anh	Năm 2025 - 2026	Bộ	1		1
29	Hóa chất chạy Đĩa giải trình tự	Được sử dụng để kích hoạt các flow cell của MinION và GridION hoặc PromethION để thực hiện giải trình tự hoặc để tải thêm thư viện vào một flow cell trong quá trình thực hiện thí nghiệm giải trình tự. Thành phần: Đĩa giải trình tự Flush Đĩa giải trình tự Tether Đóng gói 6 Phản ứng /bộ Mã hàng: EXP-FLP004 Hãng sản xuất: Oxford Nanopore Technologies Xuất xứ: Vương Quốc Anh	Năm 2025 - 2026	Bộ	1		1

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
30	Hóa chất chuẩn bị thư viện	Thời gian chuẩn bị ≤ 60 phút. Chuẩn bị thư viện với mã vạch cho tối đa 96 mẫu gDNA. Yêu cầu đầu vào: 200 ng gDNA cho mỗi mẫu Yêu cầu PCR: Không Phân mảnh: Dựa trên transposase Độ dài đọc: Phân phối ngẫu nhiên, phụ thuộc vào độ dài đoạn đầu vào Mô-đun này tương thích với quy trình công việc của Oxford Nanopore Technologies. Đóng gói 96 Phản ứng/bộ Mã hàng: SQK-RBK114.96 Hãng sản xuất: Oxford Nanopore Technologies Xuất xứ: Vương Quốc Anh	Năm 2025 - 2026	Bộ	1		1
31	Đầu côn có lọc 10μl	Chất liệu: nhựa Polypropylen Đã tiệt trùng Không chứa DNase, RNase Phù hợp đa số pipet đang có trên thị trường Đóng gói: 96 cái/hộp Mã hàng: 1252P-207CS Hãng sản xuất: Fukea Kasei Xuất xứ: Nhật Bản	Năm 2025 - 2026	Hộp	37		37
32	Đầu côn có lọc 100μl	Chất liệu: nhựa Polypropylen Đã tiệt trùng Không chứa DNase, RNase Phù hợp đa số pipet đang có trên thị trường Đóng gói: 96 cái/hộp Mã hàng: 124P-100S Hãng sản xuất: Fukea Kasei Xuất xứ: Nhật Bản	Năm 2025 - 2026	Hộp	33		33
33	Đầu côn có lọc 200μl	Chất liệu: nhựa Polypropylen Đã tiệt trùng Không chứa DNase, RNase Phù hợp đa số pipet đang có trên thị trường Đóng gói: 96 cái/hộp Mã hàng: 1252P-801CS Hãng sản xuất: Fukea Kasei Xuất xứ: Nhật Bản	Năm 2025 - 2026	Hộp	53		53
34	Đầu côn có lọc 1000μl	Chất liệu: nhựa Polypropylen Đã tiệt trùng Không chứa DNase, RNase Phù hợp đa số pipet đang có trên thị trường Đóng gói: 96 cái/hộp	Năm 2025 - 2026	Hộp	87		87

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
		Mã hàng: 124P-1000S Hãng sản xuất: Fukea Kasei Xuất xứ: Nhật Bản					
35	Đầu côn không lọc cố khóa 10 µl	Chất liệu nhựa Polypropylene Không chứa DNAase, RNAase Tương thích với nhiều loại micropipet hiện có trên thị trường Đóng gói: 1000 cái/túi Mã hàng: 20-0010 Hãng sản xuất: Biologix Xuất xứ: Trung Quốc	Năm 2025 - 2026	Túi	1		1
36	Micropipette 8 kênh thể tích 30-300 µL	Có khóa để ngăn sự thay đổi thể tích ngẫu nhiên trong quá trình sử dụng Cho phép hấp khử trùng toàn bộ Micropipette mà không cần tháo rời Vật liệu cấu tạo chịu tia UV và hóa chất Bước tăng thể tích 0,2µl Màn hình 4 chữ số Phù hợp với đa dạng các loại đầu tip Quy cách: 1 cây/hộp Mã hàng: SMA8-300 Hãng sản xuất: Accumax Xuất xứ: Ấn Độ	Năm 2025 - 2026	Cây	2		2
37	Micropipette 8 kênh thể tích 120-1200 µL	Có khóa để ngăn sự thay đổi thể tích ngẫu nhiên trong quá trình sử dụng Cho phép hấp khử trùng toàn bộ Micropipette mà không cần tháo rời Vật liệu cấu tạo chịu tia UV và hóa chất Bước tăng thể tích 1µl Màn hình 4 chữ số Phù hợp với đa dạng các loại đầu tip Quy cách: 1 cây/hộp Mã hàng: AFM4-1200 Hãng sản xuất: Accumax Xuất xứ: Ấn Độ	Năm 2025 - 2026	Cây	1		1
38	Thiết bị trợ pipet cầm tay	Dùng để hút và phân phối dung dịch Tốc độ pipet tối đa: ~10 mL/giây Thời gian sạc pin: Khoảng 3 giờ, có đèn báo pin yếu Số chu kỳ pipet: ~2.000 lần Đầu nối và bộ chuyển silicone có thể hấp tiệt trùng ở 121 °C trong 20 phút, 1 bar Tương thích với các loại pipet thủy tinh hoặc nhựa thông dụng có dải thể tích từ 1 đến 100 mL Mã hàng: 710931 Hãng sản xuất: Sartorius Xuất xứ: Phần Lan	Năm 2025 - 2026	Cái	2		2

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
39	Hộp lưu mẫu 81 chỗ	Hộp 81 vị trí (9x9) Chất liệu: polycarbonate, chịu được hóa chất Có thể đông lạnh và rã đông nhiều lần Có đánh dấu dạng lưới Tương thích với các microtube 0,5ml, 1,5ml hoặc 2,0ml và các ống lưu mẫu Chịu được nhiệt độ từ -196 độ C đến 121 độ C Mã hàng: 90-9009 Hãng sản xuất: Biologix Xuất xứ: Trung Quốc	Năm 2025 - 2026	Cái	90		90
40	Ống nhựa hút vô trùng	Dung tích: 3ml Chiều dài: 160 - 162mm Chất liệu: Polyetylen (PE) Màu sắc: trong suốt Có vạch chia 0,5 mL trên ống Vô trùng: Tiệt trùng bằng bức xạ gamma (Loại 1 chiếc/ túi) Quy cách: 500 cái/thùng Mã hàng: 30-0138A1 Hãng sản xuất: Biologix Xuất xứ: Trung Quốc	Năm 2025 - 2026	Thùng	1		1
41	Găng tay nitrile không bột	Chất liệu: 100% nitrile Hàm lượng độ bột: Tối đa 2mg/găng Màu: Trắng hoặc xanh Giao theo kích thước của Viện khi đặt hàng Đóng gói: 50 đôi/hộp Không có mã hàng Hãng sản xuất: HTC Glove Xuất xứ: Việt Nam	Năm 2025 - 2026	Hộp	52		52
42	Găng tay không bột	Nguyên liệu: cao su tự nhiên Dùng được cho cả 2 tay, có viền cổ tay Hàm lượng bột: ≤ 2 mg/găng tay Giao theo kích thước của Viện khi đặt hàng Đóng gói: 50 đôi/hộp Không có mã hàng Hãng sản xuất: HTC Glove Xuất xứ: Việt Nam	Năm 2025 - 2026	Hộp	10	40	50
43	Khẩu trang y tế 4 lớp	Gồm 04 lớp bảo vệ ngăn chặn bụi, vi khuẩn Đóng gói: 50 cái/hộp Không có mã hàng Hãng sản xuất: Bông Bạch Tuyết Xuất xứ: Việt Nam	Năm 2025 - 2026	Hộp	7	20	27
44	Buồng đếm tế bào	Số giếng: 10 giếng Vật liệu: methacrylate Mục đích: Sử dụng đếm tế bào/ hồng cầu	Năm 2025 - 2026	Hộp	1		1

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
		dưới kính hiển vi Quy cách: 100 cái/ hộp Mã hàng: BVS100 Hãng sản xuất: Biosigma Xuất xứ: Ý					
45	Bàn cào tế bào	Chiều dài bàn cào: 25 cm Chiều dài lưỡi cào: 1,8 cm Dùng để tách tế bào khỏi mặt chai nuôi cấy Đóng gói riêng biệt từng cái Quy cách: 100 cây/ hộp Mã hàng: 3010 Hãng sản xuất: Corning Xuất xứ: Mexico	Năm 2025 - 2026	Hộp	1		1
46	Chai nuôi cấy tế bào 25cm ²	Hình dạng chai: Hình chữ nhật Kiểu cổ chai: dạng xéo Được xử lý bề mặt Phạm vi chia độ: 5-30 mL Diện tích bề mặt: 25 cm ² Thể tích nuôi: 5 - 7,5 mL Chai và nắp được xử lý vô trùng Đường kính nắp 20 mm Chất liệu nắp Polyethylene Quy cách: 20 cái/túi, 500 cái/thùng Mã hàng: 430168 Hãng sản xuất: Corning Inc. Xuất xứ: Trung Quốc	Năm 2025 - 2026	Thùng	1		1
47	Lọc chân không 500ml	Kiểu lọc: Hệ thống chân không Dung tích: 500 mL Vật liệu màng: Polyethersulfone Kích thước lỗ màng: 0,22 µm Diện tích màng: 33,2 cm ² Được gói riêng từng cái Đường kính cổ: 45 mm Đã được xử lý tiệt trùng Đóng gói: 12 cái/thùng Mã hàng: 431097 Hãng sản xuất: Corning Inc. Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Thùng	1		1
48	Dãy 8 ống 0,1mL và nắp liền ống realtime PCR	Dãy gồm 8 ống 0,1ml và bao gồm nắp, nắp được gắn ở 1 góc của ống Chất liệu: Polypropylene, nắp phẳng, trong suốt Không chứa RNase/DNase và chất ức chế PCR Quy cách: 120 strip/hộp Mã hàng: 3248-00 Hãng sản xuất: SSIbio Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Hộp	3		3

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
49	Đĩa nhựa 96 giếng 0,1ml dùng cho máy realtime PCR (có barcode)	Thể tích làm việc: 0,1ml Chất liệu nhựa Polypropylen, trong suốt Quy cách: 20 cái/túi Mã hàng: 4346906 Hãng sản xuất: ABI/ Thermofisher Scientific Xuất xứ: Trung Quốc	Năm 2025 - 2026	Túi	1		1
50	Lam kính	Kích thước: khoảng 25,4mm x 76,2mm, loại trơn Độ dày: 1 – 1,2 mm Vật liệu: thủy tinh Đóng gói: 72 miếng/hộp Mã hàng: GT201-7102 Hãng sản xuất: Greetmed Xuất xứ: Trung Quốc	Năm 2025 - 2026	Hộp	2		2
51	Pipet nhựa 5ml	Thể tích sử dụng: 5 mL Chất liệu: Nhựa Polystyren Độ chính xác của thể tích $\pm 2\%$ Hình dạng: trụ hình tròn Không chứa DNase/RNase Đã tiệt trùng, đóng gói từng cái Đóng gói: 200 cái/thùng Mã hàng: 4487 Hãng sản xuất: Corning Inc. Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Thùng	1		1
52	Pipet nhựa 10ml	Thể tích sử dụng: 10 mL Chất liệu: Nhựa Polystyren Độ chính xác của thể tích $\pm 2\%$ Hình dạng: trụ hình tròn Không chứa DNase/RNase Đã tiệt trùng, đóng gói từng cái Đóng gói: 200 cái/thùng Mã hàng: 4488 Hãng sản xuất: Corning Inc. Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Cái	1		1
53	Ống trữ lạnh tiệt trùng 2 ml nắp vặn	Ống trữ lạnh tiệt trùng tự đứng 2 ml có nhãn viết - Chịu được nhiệt độ từ - 196 độ C đến 121 độ C - Chất liệu polypropylene; - Nắp vặn ngoài, có ron - Không chứa DNase, RNase Đóng gói: 50 cái/túi Mã hàng: 2341-S0 Hãng sản xuất: SSibio Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Túi	10		10
54	Giấy đo pH	Dạng cuộn, có kèm bảng màu để so sánh Kích thước: dài 4,8 mét Khoảng đo pH: 1-14 Mã hàng: 1109620003	Năm 2024 - 2026	Hộp	1		1

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật		Đơn vị tính	Số lượng đề xuất mua sắm		
		Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Năm sản xuất		Phòng Arbo	Côn trùng	Tổng cộng
		Hãng sản xuất: Merck Xuất xứ: Đức					
55	Ống ly tâm đáy nhọn 1,5ml có nắp	Loại không tiệt trùng Nắp bật, có vạch chia thể tích Thể tích làm việc: 1,5ml Vật liệu: polypropylene, đáy hình nón Không chứa DNase/RNase Chịu được lực ly tâm lên đến 20.000 xg Đóng gói: 500 cái/túi Mã hàng: 1210-00 Hãng sản xuất: SSIbio Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Túi	9		9
56	Miếng dán cho đĩa realtime PCR 96 miếng	Chất liệu Polyester Dạng film, trong suốt Quy cách: 100 miếng/hộp Mã hàng: 4311971 Hãng sản xuất: ABI/ Thermofisher Scientific Xuất xứ: Mỹ	Năm 2025 - 2026	Hộp	1		1
57	Giấy lọc nhẵn (crepe filter paper)	Được làm từ Xơ bông (cotton linters) và bột giấy tinh chế (> 95% α -cellulose) Kích thước: 580 x 580 mm, màu trắng Độ dày: 0,55mm Thời gian lọc: 12 giây Đóng gói: 100 tờ/hộp Mã hàng: FT-2-314-580580 Hãng sản xuất: Sartorius Xuất xứ: Đức	Năm 2025 - 2026	Hộp		2	2

Phụ lục II

BIỂU MẪU BẢNG BÁO GIÁ (ĐỂ NHÀ CUNG CẤP THAM KHẢO)

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số /PAS-VTTBYT ngày /5/2026 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các (Tên hàng hóa) như sau:

1. Báo giá cho các hàng hóa và dịch vụ liên quan

STT	STT trong danh mục yêu cầu của Viện	Danh mục hàng hóa ⁽²⁾	Ký, nhãn hiệu, model, mã hàng	Hãng sản xuất ⁽³⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Năm sản xuất (nếu có) ⁽⁵⁾	Mã HS (nếu có) ⁽⁴⁾	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính (ghi theo yêu cầu báo giá của Viện)	Số lượng/khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá có VAT ⁽⁸⁾ (VND)	Thành tiền có VAT ⁽⁹⁾ (VND)	Mức thuế (ghi % thuế 5 hoặc 8 hoặc 10)
1		...											
2												
n		...											

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày [ghi cụ thể số ngày phù hợp với yêu cầu tại mục 5 Mục I của yêu cầu báo giá], kể từ ngày ... tháng... năm...[ghi ngày....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I – Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày..... tháng.....năm.....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹⁰⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại hàng hóa trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của hàng hóa.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế (nếu hàng hóa được phân loại là thiết bị y tế).

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất (nếu có), xuất xứ của hàng hóa.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá đã bao gồm thuế tương ứng với từng hàng hóa. Giá trị của đơn giá là số nguyên.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng hàng hóa. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng hàng hóa (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(10) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.