

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu qua mạng gói thầu Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ kế hoạch năm thứ tư Dự án “Nâng cao năng lực thực hiện An ninh y tế toàn cầu khu vực miền Nam Việt Nam” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ không hoàn lại

thuộc Dự toán mua sắm Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ kế hoạch năm thứ tư Dự án “Nâng cao năng lực thực hiện An ninh y tế toàn cầu khu vực miền Nam Việt Nam” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ không hoàn lại

### VIỆN TRƯỞNG VIỆN PASTEUR THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Quyết định số 4775/QĐ-BYT ngày 17 tháng 11 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội;

Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29 tháng 11 năm 2024 của Quốc hội về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật Đấu thầu;

Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25 tháng 6 năm 2025 của Quốc hội về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Hải quan, Luật Thuế giá trị gia tăng, Luật Thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

*Căn cứ Quyết định số 921/QĐ-BYT ngày 11 tháng 4 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc quy định thẩm quyền quyết định mua sắm tài sản, hàng hóa, dịch vụ phục vụ hoạt động của các cơ quan, đơn vị thuộc và trực thuộc Bộ Y tế;*

*Căn cứ Quyết định số 172/QĐ-PAS ngày 11 tháng 4 năm 2023 của Viện trưởng Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh về việc Ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức của các Khoa, Phòng, Trung tâm trực thuộc Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh;*

*Căn cứ Quyết định số 1180/QĐ-PAS ngày 19 tháng 12 năm 2024 của Viện trưởng Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh về việc điều chỉnh, cập nhật Quyết định số 172/QĐ-PAS ngày 11 tháng 4 năm 2023 của Viện trưởng Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh về việc Ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức của các Khoa, Phòng, Trung tâm trực thuộc Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh;*

*Căn cứ Quyết định số 65/QĐ-PAS ngày 06 tháng 02 năm 2026 của Viện trưởng Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Kế hoạch thực hiện và Kế hoạch tài chính (điều chỉnh) năm thứ tư Dự án “Nâng cao năng lực thực hiện An ninh y tế toàn cầu khu vực miền Nam Việt Nam” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ không hoàn lại;*

*Căn cứ Quyết định số 410/QĐ-PAS ngày 23 tháng 6 năm 2026 của Viện trưởng Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu cho Dự toán mua sắm: Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ kế hoạch năm thứ tư Dự án “Nâng cao năng lực thực hiện An ninh y tế toàn cầu khu vực miền Nam Việt Nam” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ không hoàn lại;*

*Căn cứ Quyết định số 421/QĐ-PAS ngày 26 tháng 6 năm 2026 của Viện trưởng Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Thông báo mời thầu cho gói thầu Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ kế hoạch năm thứ tư Dự án “Nâng cao năng lực thực hiện An ninh y tế toàn cầu khu vực miền Nam Việt Nam” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ không hoàn lại;*

*Căn cứ Kết quả chào giá trực tuyến ngày 03 tháng 7 năm 2026;*

*Căn cứ xác nhận chấp thuận được trao hợp đồng với các nhà thầu xếp hạng thứ nhất;*

*Theo đề nghị của Trưởng Phòng Vật tư – Thiết bị y tế.*

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của gói thầu Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ kế hoạch năm thứ tư Dự án “Nâng cao năng lực thực hiện An ninh y tế toàn cầu khu vực miền Nam Việt Nam” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ không hoàn lại, bao gồm:

#### ***1. Thông tin về gói thầu:***

- Số E-TBMT: IB2600318423;
- Tên gói thầu: Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ kế hoạch năm thứ tư Dự án “Nâng cao năng lực thực hiện An ninh y tế toàn cầu khu vực miền Nam Việt Nam” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ không hoàn lại;
- Giá gói thầu: 595.699.100 đồng (*Bằng chữ: Năm trăm chín mươi lăm triệu, sáu trăm chín mươi chín nghìn, một trăm đồng*);
- Tên chủ đầu tư: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh;
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào giá trực tuyến rút gọn trong nước qua mạng. Xét theo từng phần của gói thầu;
- Loại hợp đồng: Trọn gói;
- Thời gian thực hiện gói thầu: 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

#### ***2. Thông tin về nhà thầu trúng thầu:***

Chi tiết theo Phụ lục I đính kèm.

#### ***3. Thông tin về nhà thầu không trúng thầu:***

Không có.

#### ***4. Thông tin về hàng hóa trúng thầu:***

Chi tiết theo Phụ lục II đính kèm.

### **Điều 2. Tổ chức thực hiện**

Giao Phòng Vật tư – Thiết bị y tế và các đơn vị có liên quan căn cứ nội dung được phê duyệt tại Điều 1 của Quyết định này, tiến hành tổ chức hoàn thiện hợp đồng.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành. Phòng Vật tư – Thiết bị y tế và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 3;
- PVT Đinh Xuân Thành (để p/h chỉ đạo);
- Tổ CNTT – Phòng HCQT (để thực hiện đăng tin trên website của Viện);
- Lưu: VT, VTTBYT.

**VIỆN TRƯỞNG**

**Nguyễn Vũ Trung**

**Phụ lục I**  
**THÔNG TIN VỀ NHÀ THẦU TRÚNG THẦU**  
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-PAS ngày tháng 7 năm 2026 của Viện trưởng  
Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	Tên nhà thầu	Mã số thuế	Giá dự thầu (VNĐ)	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), giảm giá (nếu có)	Điểm kỹ thuật (nếu có)	Giá đánh giá (nếu có)	Giá trúng thầu (VNĐ)	Thời gian thực hiện gói thầu	Thời gian thực hiện hợp đồng	Các nội dung khác (nếu có)
1	CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VITECH	0106092106	265.876.000	265.876.000	-	-	265.875.998	75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	120 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	-
2	CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM QUANG DƯƠNG	0306310369	12.960.000	12.960.000	-	-	12.960.000	75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	120 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	-
3	CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ DUY MINH	0312385700	308.793.100	308.793.100	-	-	308.793.100	75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	120 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	-
<b>Tổng cộng (VNĐ)</b>							<b>587.629.098</b>			

**Phụ lục II**  
**THÔNG TIN HÀNG HÓA TRÚNG THẦU**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-PAS ngày tháng 7 năm 2026 của Viện trưởng Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	Mã phần lô	Tên hàng hóa	Mã hàng	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá trúng thầu
1	PP2600259143	Bộ kit chạy định lượng 1 bước RT-PCR	4387424	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Bộ hóa chất real-time RT-PCR một bước, dùng để khuếch đại RNA, sử dụng primer-probe (TaqMan). Bao gồm enzyme reverse transcriptase (phiên bản biến đổi của enzyme MMLV cho lượng cDNA cao, chứa gen MMLV pol, được biểu hiện từ pET-24(+)) và DNA polymerase hot-start để khuếch đại đặc hiệu. Nồng độ 25X Tương thích các hệ máy real-time PCR như ABI 7500, QuantStudio. Thành phần bao gồm: Dung dịch đệm, Enzyme Mix, Nuclease-free Water Cung cấp bao gồm thuốc nhuộm tham chiếu thụ động: ROX Quy cách: 500 phản ứng (25 µL/phản ứng)/hộp	Hộp	3	49.974.666
2	PP2600259144	Hóa chất làm sạch sản phẩm PCR bằng Enzyme	78200.200.UL	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Lithuania	Thermo Fisher Scientific	Hóa chất làm sạch sản phẩm PCR bằng enzyme, loại bỏ primer và dNTP dư Phù hợp cho các sản phẩm PCR có kích thước từ dưới 100 bp đến hơn 20 kb Hiệu suất thu hồi lên đến 100% Quy trình xử lý bằng một bước pipet và 2 bước ủ nhiệt Quy cách 200 µL, dùng cho khoảng 100 phản ứng, phù hợp chuẩn bị mẫu cho giải trình tự và phân tích biến dị đơn nucleotide	Hộp	2	5.280.000
3	PP2600259145	Môi trường DMEM với nồng độ glucose cao	11965092	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Anh	Thermo Fisher Scientific	Dung dịch nuôi cấy tế bào. Thành phần: Glucose: 4.500 mg/lit, Phenol Red 15 mg/l, L - Glutamine 584 mg/l, Sodium bicarbonate 3,7 g/l Tiệt trùng: Lọc vô trùng Loại tế bào: Nguyên bào sợi sơ cấp, Noron, Tế bào thần kinh đệm, HUVEC, Tế bào cơ trơn Không có nguồn gốc động vật Không chứa: Sodium pyruvate, Hepes Đóng gói: 500 ml/chai	Chai	15	900.000

STT	Mã phân lô	Tên hàng hóa	Mã hàng	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá trúng thầu
4	PP2600259146	Huyết thanh bào thai bê bất hoạt bằng nhiệt	A5670801	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Thành phần: huyết thanh bào thai bê Mức nội độc tố $\leq 10$ EU / mL Nồng độ Hemoglobin $\leq 25$ mg/dL Bất hoạt nhiệt, không xử lý chiếu xạ tia gamma Phương pháp khử trùng: tối thiểu ba lần lọc 0,1 $\mu$ m Dùng trong nuôi cấy tế bào Độ thẩm thấu: 280 - 340 mOsm/kg H <sub>2</sub> O pH: 7,0 - 8,0 Gamma Globulin $\leq 500$ mg/L Protein tổng: 30,0 - 45,0 mg/mL Thực hiện 60 xét nghiệm chất lượng bao gồm kiểm tra virus theo tiêu chuẩn 9CFR, nội độc tố Đóng gói: 500ml/chai	Chai	1	26.274.000
5	PP2600259147	Dung dịch Penicillin-Streptomycin	15140122	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Mỹ	Thermo Fisher Scientific	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 $\mu$ g/mL streptomycin nguồn gốc Streptomyces griseus Có phổ tác dụng đối với vi khuẩn gram âm và gram dương Đóng gói: 100 ml/chai	Chai	3	822.000
6	PP2600259148	Kháng sinh chọn lọc Geneticin	10131027	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Anh	Thermo Fisher Scientific	Được sử dụng như một kháng sinh chọn lọc với nồng độ từ 100–200 $\mu$ g/mL cho vi khuẩn, từ 200–500 $\mu$ g/mL cho hầu hết các tế bào động vật có vú Dạng dung dịch 50 mg/mL trong nước Sử dụng phương pháp lọc vô trùng Quy cách: 100 ml/chai	Chai	1	20.737.000
7	PP2600259149	Hộp trữ đông tế bào	5100-0001	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Dùng đông lạnh tế bào với tốc độ $-1^{\circ}\text{C}/\text{phút}$ Chứa 18 ống dung tích từ 1,0 đến 2,0 ml Kích thước: Đường kính: 117 mm, Chiều cao: 86 mm Vật liệu: Polycarbonate	Cái	2	7.900.000
8	PP2600259150	Đầu côn có lọc 20 microlit	TF-20-R-S	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Trung Quốc	Corning Inc. (brand Axygen)	Chất liệu: nhựa Polypropylen Thể tích tối đa: 20 $\mu$ L Đã tiệt trùng Không chứa DNase, Rnase và DNA người Phù hợp đa số pipet đang có trên thị trường Quy cách: 96 cái/hộp	Hộp	20	375.000
9	PP2600259151	Đầu côn có lọc 200 microlit	TF-200-R-S	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Trung Quốc	Corning Inc. (brand Axygen)	Chất liệu: nhựa Polypropylen Thể tích tối đa: 200 $\mu$ L Đã tiệt trùng Không chứa DNase, RNase Phù hợp đa số pipet đang có trên thị trường Quy cách: 96 cái/hộp	Hộp	20	375.000

STT	Mã phân lô	Tên hàng hóa	Mã hàng	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá trúng thầu
10	PP2600259152	Dung dịch DMSO	D2650-100ML	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Mỹ	Merck (Brand Sigma)	Độ tinh khiết $\geq 99,7\%$ Áp suất hóa hơi: 0,42 mmHg ( 20°C) Đóng gói: 100ml/chai	Chai	1	11.615.000
11	PP2600259153	Đĩa 96 giếng có mã vạch	04729692001	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Đức	Roche Diagnostics GmbH	Thể tích làm việc: 10 - 100 $\mu$ l Đĩa PCR 96 giếng màu trắng, half-skirted polypropylene, có mã vạch Sử dụng trên máy LightCycler 480 II Real-time PCR 96 giếng, máy thuộc sở hữu của Viện - Mã số kiểm kê: 8073 Quy cách: 5 x 10 plates/hộp	Hộp	2	6.480.000
12	PP2600259154	Hóa chất giải trình tự gen	MS-103-1002	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Singapore	Illumina	Số đoạn đọc tối đa trong một lần chạy: lên đến 4 triệu Acid nucleic: DNA, RNA Dữ liệu đầu ra tối đa: 1,2 Gb Sử dụng trên hệ thống MiSeq, thuộc sở hữu của Viện - Mã số kiểm kê: 8088 Đóng gói 300 chu kỳ/bộ	Bộ	4	25.927.000
13	PP2600259155	Bộ kit chuẩn bị thư viện DNA	20060059	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Singapore	Illumina	- Dùng để chuẩn bị thư viện, cho phép giải trình tự bộ gen lớn, nhỏ và các amplicon - Tích hợp các bước phân mảnh, chuẩn bị thư viện và định lượng thư viện - Thời gian thực hiện: (bao gồm tách chiết, chuẩn bị thư viện, định lượng thư viện): 3-4 giờ - Loại DNA đầu vào: DNA, máu, nước bọt, sản phẩm PCR, đốm máu khô, ... - Lượng DNA đầu vào yêu cầu: 1-500 ng đối với hệ gen nhỏ, 100-500 ng đối với hệ gen lớn - Khả năng multiplexing: Hỗ trợ lên đến 384 index - Tagmentation trên hạt (on-bead tagmentation), sử dụng các transposome gắn trên hạt để thực hiện phản ứng tagmentation đồng đều hơn so với các phản ứng tagmentation trong dung dịch - Sử dụng trên hệ thống MiSeq, thuộc sở hữu của Viện - Mã số kiểm kê: 8088 - Đóng gói: 96 mẫu/bộ	Bộ	1	178.763.200
14	PP2600259156	Bộ kit index	20091654	Không yêu cầu	Năm 2025 - 2026	Mỹ	Illumina	- Được sử dụng để tạo chỉ mục (index) duy nhất cho tất cả các thư viện đã chuẩn bị - Sử dụng trên hệ thống MiSeq, thuộc sở hữu của Viện - Mã số kiểm kê: 8088 Đóng gói: Gồm 96 index cho 96 mẫu	Bộ	1	26.321.900