

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 9 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của gói thầu Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao của Dự án “Hỗ trợ tăng cường năng lực của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh trong dự phòng, tầm soát, giám sát và đáp ứng với dịch HIV/AIDS giai đoạn 2021-2025” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ

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;

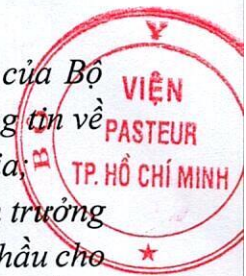
Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 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 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26 tháng 4 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư 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 688/QĐ-PAS ngày 12 tháng 8 năm 2024 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 cho Dự án “Hỗ trợ tăng cường năng lực của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh trong dự phòng, tầm soát, giám sát và đáp ứng với dịch HIV/AIDS giai đoạn 2021-2025” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ;

Căn cứ Quyết định số 724/QĐ-PAS ngày 16 tháng 8 năm 2024 của Viện trưởng Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt E - HSMT của gói thầu Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao cho Dự án “Hỗ trợ tăng cường năng lực của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh trong dự phòng, tầm soát, giám sát và đáp ứng với dịch HIV/AIDS giai đoạn 2021-2025” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ;



(Handwritten signature)

Căn cứ Báo cáo đánh giá E – HSDT số 02/BCĐG/698 ngày 04 tháng 9 năm 2024 của Tổ chuyên gia về việc đánh giá E - HSDT của gói thầu Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao cho Dự án “Hỗ trợ tăng cường năng lực của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh trong dự phòng, tầm soát, giám sát và đáp ứng với dịch HIV/AIDS giai đoạn 2021-2025” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ;

Căn cứ Tờ trình số 165/TTr-VTTBYT ngày 09 tháng 9 năm 2024 của Phòng Vật tư - Thiết bị y tế về việc đề nghị phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của gói thầu Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao cho Dự án “Hỗ trợ tăng cường năng lực của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh trong dự phòng, tầm soát, giám sát và đáp ứng với dịch HIV/AIDS giai đoạn 2021-2025” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ;

Căn cứ Báo cáo thẩm định số 02/BCTĐKQLCNT/708 ngày 10 tháng 9 năm 2024 về việc thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao cho Dự án “Hỗ trợ tăng cường năng lực của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh trong dự phòng, tầm soát, giám sát và đáp ứng với dịch HIV/AIDS giai đoạn 2021-2025” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ;

Xét 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 cho Dự án “Hỗ trợ tăng cường năng lực của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh trong dự phòng, tầm soát, giám sát và đáp ứng với dịch HIV/AIDS giai đoạn 2021-2025” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu, bao gồm:

- Tên dự toán mua sắm: Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao cho Dự án “Hỗ trợ tăng cường năng lực của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh trong dự phòng, tầm soát, giám sát và đáp ứng với dịch HIV/AIDS giai đoạn 2021-2025” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ;
- Tên gói thầu: Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao cho Dự án “Hỗ trợ tăng cường năng lực của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh trong dự phòng, tầm soát, giám sát và đáp ứng với dịch HIV/AIDS giai đoạn 2021-2025” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ;
- Tên đơn vị trúng thầu, giá trúng thầu:

Tên đơn vị trúng thầu	Giá trúng thầu
Công ty CP Vật tư khoa học Biomedic	1.570.867.700
Công ty CP Thiết bị y tế PT Biomed	87.969.800
Công ty TNHH Thương mại – Dịch vụ Lục Tinh	20.475.000
Công ty TNHH Thương mại kỹ thuật y tế Vạn Xuân	57.974.000
Công ty CP Kỹ thuật và Sinh học ứng dụng Việt Nam	16.700.000
Công ty TNHH Dược F.D&C	14.850.000

Chi tiết theo Phụ lục đính kèm.

- Nguồn vốn: Dự án “Hỗ trợ tăng cường năng lực của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh trong dự phòng, tầm soát, giám sát và đáp ứng với dịch HIV/AIDS giai đoạn 2021-2025” do Trung tâm Dự phòng và Kiểm soát bệnh tật (CDC) Hoa Kỳ viện trợ;

- Thời gian thực hiện gói thầu: 01 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực;
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 04 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực;
- Loại hợp đồng: Trọn gói.

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 Quyết định này, tiến hành tổ chức thực hiện các bước tiếp theo theo quy định của Luật Đấu thầu và các văn bản hướng dẫn hiện hành.

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

VIỆN PASTEUR TP. HỒ CHÍ MINH

Nguyễn Vũ Trung

Phụ lục
(Kèm theo Quyết định số 825/QĐ-PAS ngày 11 tháng 3 năm 2024)

ST T	Nội dung cầu	Thông số kỹ thuật	Tên thương mại	Mã hàng	Hãng /Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Công ty trúng thầu	Đơn giá	Thành tiền (VND)
1	Môi khô tinh sạch HPLC (Nhiều môi khác nhau)	<ul style="list-style-type: none"> Nồng độ môi tối thiểu sau tinh sạch: 50Ds (hoặc 20 nmol) Môi cung cấp dưới dạng đông khô, đã được tinh sạch bằng HPLC Chiều dài có thể tổng hợp 11-90 nu 	Primer tinh sạch HPLC		Sybio Technologies/ Trung Quốc	Óng dạng khô 50ng/ống	Óng	19	Công ty CP Kỹ thuật và Sinh học ứng dụng Việt Nam	500.000	9.500.000
2	Kit giải trình tự gen kháng thuốc HIV (bao gồm cả 3 gen protease, RT và Integrase)	<ul style="list-style-type: none"> Dùng để phát hiện đột biến trong vùng Protease (codon 6-99), Reverse Transcriptase (codon 1-251) và Integrase (codon 1-288) Hóa chất được cung cấp trong bộ kit bao gồm: hóa chất khuếch đại (master mix, chứng dương, chứng âm, enzyme) và hóa chất giải trình tự Mục tiêu: HIV-1 subtypes A, B, C, D, F, G, CRF01_AE, CRF02-AG, CRF06_cpx Yêu cầu quy cách đóng gói 48 test/hộp 	HIV-1 Genotyping Kit with Integrase	A55120	Applied Biosystems/ Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/ UK	Hộp/ 48 test	Hộp	11	Công ty CP Vật tư khoa học Biomedic	40.710.000	447.810.000
3	Gel dùng cho máy phân tích trình tự gen sanger thế hệ 3500 hoặc tương đương	<ul style="list-style-type: none"> Gel số 7 Là polymer được sử dụng như chất nền phân tách trong điện di mao quản, cho phép mao quản được sử dụng nhiều lần, có thể sử dụng cho các ứng dụng giải trình tự đọc ngắn đến độ dài cũng như phân tích đoạn Hóa chất sẵn sàng sử dụng Sử dụng RFID để theo dõi hạn sử dụng và số lần sử dụng Nhiệt độ lưu trữ: 2-8 độ C Yêu cầu quy cách đóng gói 384 phản ứng/lọ 	POP-7™ Polymer 3500 Series	4393708	Applied Biosystems/ Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/ Mỹ	Lọ/ 384 phản ứng	Lọ	11	Công ty CP Vật tư khoa học Biomedic	10.080.000	110.880.000



Handwritten signature

ST T	Nội dung câu	Thông số kỹ thuật	Tên thương mại	Mã hàng	Hãng /Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Công ty trúng thầu	Đơn giá	Thành tiền (VND)
4	Ống mao quản 24 cap dùng cho máy giải trình tự gen sanger, dài 50cm	<ul style="list-style-type: none"> - Được lắp ráp sẵn thành bộ 24 mao quản - Chiều dài ống mao quản: 50 cm - Được sử dụng với POP4, POP6 và POP7 - Được gắn RFID để theo dõi: số lần sử dụng, số LOT, ngày hết hạn. 	SeqStudio™ Flex Genetic Analyzer 24-Capillary Array	A49107	Applied Biosystems/ Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/ Nhật Bản	Hộp	Hộp	6	Công ty CP Vật tư khoa học Biomedic	111.330.000	667.980.000
5	Dung dịch buffer anode dùng cho máy phân tích trình tự gen sanger thế hệ 3500 hoặc tương đương	<ul style="list-style-type: none"> - Chứa đệm IX để chạy điện di mao quản - Hóa chất sẵn sàng sử dụng - Sử dụng RFID để theo dõi hạn sử dụng và số lần sử dụng - Nhiệt độ lưu trữ: 2-8 độ C - Yêu cầu quy cách đóng gói 4 lọ/hộp 	Anode Buffer Container 3500 Series Each	4393927	Applied Biosystems/ Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/ Mỹ	4 lọ/Hộp	Hộp	9	Công ty CP Vật tư khoa học Biomedic	5.975.000	53.775.000
6	Dung dịch buffer cathode dùng cho máy phân tích trình tự gen sanger thế hệ 3500 hoặc tương đương	<ul style="list-style-type: none"> - Chứa đệm IX để chạy điện di mao quản - Hộp chứa có 2 ngăn: một ngăn chứa đệm cực âm cho điện di, một ngăn dùng để rửa capillary (mao quản) và dây chất thải polymer đã qua sử dụng giữa các lần hút - Hóa chất sẵn sàng sử dụng - Sử dụng RFID để theo dõi hạn sử dụng và số lần sử dụng - Nhiệt độ lưu trữ: 2-8 độ C - Yêu cầu quy cách đóng gói 4 lọ/hộp 	Cathode Buffer Container 3500 Series Each	4408256	Applied Biosystems/ Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/ Mỹ	4 lọ/Hộp	Hộp	9	Công ty CP Vật tư khoa học Biomedic	7.560.300	68.042.700
7	Dung dịch đệm 5X dùng chung với kit PCR bigdye giải trình tự sanger	<ul style="list-style-type: none"> - Nồng độ 5X - Dùng đồng bộ với kit PCR bigdye giải trình tự điện di mao quản phiên bản 3.1 - Yêu cầu quy cách đóng gói 1ml/lọ 	Tube, 5X Seq Buffer Small	4336697	Applied Biosystems/ Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/ UK	Lọ/ 1 ml	Lọ	4	Công ty CP Vật tư khoa học Biomedic	3.326.000	13.304.000

ST T	Nội dung cầu	Thông số kỹ thuật	Tên thương mại	Mã hàng	Hãng /Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Công ty trưng thầu	Đơn giá	Thành tiền (VND)
8	Kit tinh sạch sản phẩm PCR bigdye giải trình tự	<ul style="list-style-type: none"> Tinh sạch sản phẩm phản ứng PCR giải trình tự DNA, loại bỏ các muối và chất đánh dấu màu không liên kết Không còn dross màu nhuộm Thời gian tinh sạch: tối đa 40 phút Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + 2 ml dung dịch XTerminator (Lưu trữ: 4 độ C) + 9 ml dung dịch SAM (Lưu trữ: nhiệt độ phòng hoặc 4 độ C) Bảo quản sản phẩm sau tinh sạch ở nhiệt độ phòng tối thiểu 48 giờ và trong vòng 10 ngày ở 4 độ C. Có thể chạy lại mẫu khi có sự cố về nguồn điện Yêu cầu quy cách đóng gói 100 test/hộp 	BigDye Xterminator Kit 2ml	4376486	Applied Biosystems/ Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/ Mỹ	Hộp/ 100 test	Hộp	14	Công ty CP Vật tư khoa học Biomedic	12.492.000	174.888.000
9	Nước khử nuclease	<ul style="list-style-type: none"> Nước không có nuclease, dùng cho xét nghiệm sinh học phân tử Yêu cầu quy cách đóng gói 500ml/chai 	UltraPure™ DNase/RNase -Free Distilled Water	10977015	Invitrogen/ ThermoFisher Scientific/ Mỹ	Chai/ 500 mL	Chai	4	Công ty CP Kỹ thuật và Sinh học ứng dụng Việt Nam	800.000	3.200.000
10	Găng tay latex không bột	<ul style="list-style-type: none"> 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 Yêu cầu quy cách đóng gói: 50 đôi/hộp, 10 hộp/thùng 	Găng tay latex không bột		Vgloves/ Việt Nam	Thùng/ 10 hộp	Thùng	5	Công ty CP Kỹ thuật và Sinh học ứng dụng Việt Nam	800.000	4.000.000
11	Đĩa 96 giếng dùng cho máy giải trình tự sanger thế hệ 3500	<ul style="list-style-type: none"> Đĩa 96 giếng thể tích 0,2ml Dùng được trên hệ thống máy giải trình tự điện di mao quản thế hệ 3500 Yêu cầu quy cách đóng gói 10 đĩa/hộp 	MicroAmp™ M Optical 96 WellReaction Plate	N8010560	Applied Biosystems/ Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/ Trung Quốc	Hộp/ 10 đĩa	Hộp	7	Công ty CP Vật tư khoa học Biomedic	4.884.000	34.188.000



ST T	Nội dung câu	Thông số kỹ thuật	Tên thương mại	Mã hàng	Hãng /Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Công ty trúng thầu	Đơn giá	Thành tiền (VND)
12	Dung dịch tạo dòng chảy	- Dung dịch đệm chứa Sodium Fluoride (NaF) dùng để tạo dòng chảy trên các thiết bị phân tích tế bào dòng chảy. - Yêu cầu quy cách đóng gói 20 lít/thùng.	BD FACSFlow™ Sheath Fluid	342003	Avantor Performance Materials Poland S.A. Ba Lan	Thùng/ 20 lít	Thùng	14	Công ty CP Thiết bị y tế PT Biomed	1.880.000	26.320.000
13	Ống trữ lạnh tiết trùng 2ml	- Ống trữ lạnh tiết trùng tự đứng 2ml có nhãn viết - Dùng cho bảo quản mẫu trong nitơ lỏng - Chất liệu polypropylene; - Nắp vận ngoài - Yêu cầu quy cách đóng gói 500 cái/thùng	Ống trữ lạnh tiết trùng 2ml Freezing vial 2ml	FCT522020	Jetbiofil / Trung Quốc	Thùng/500 cái	Thùng	10	Công ty TNHH Dược F.D&C	1.485.000	14.850.000
14	Kim bướm	- Kim bướm lấy máu chân không, vô trùng. - Chất liệu: thép không gỉ. - Kim phủ silicone. - Cỡ 21G. - Chiều dài kim khoảng 1,9 cm. - Đoạn dây dài khoảng 30,5 cm - Có khóa an toàn bảo vệ đầu kim. - Kích hoạt cơ chế an toàn bằng một tay. - Yêu cầu quy cách đóng gói 100 cái/thùng	BD Vacutainer® Safety- Lok™ Blood Collection Set	367281	Nipro Medical Industries Ltd. Nhật Bản	Hộp /100 cái	Thùng	1	Công ty CP Thiết bị y tế PT Biomed	1.787.800	1.787.800
15	Chất thử xét nghiệm xác định các tế bào lympho biểu hiện đồng thời các kháng nguyên CD3/CD8/CD45/C D4	- Chất thử dùng để xác định tỉ lệ phần trăm và số lượng tuyệt đối các quần thể tế bào lympho T (CD3+) và các phân nhóm của nó như T hỗ trợ/cảm ứng (CD3+ CD4+), T ức chế/gây độc (CD3+CD8+). - Thành phần bao gồm: CD3 gắn màu FITC; CD8 gắn màu PE; CD45 gắn màu PerCP và CD4 gắn màu APC. - Yêu cầu quy cách đóng gói 50 test/hộp	BD Multitest™ CD3/CD8/CD45/CD4	340499	Becton, Dickinson and Company, BD Bioscience Mỹ	Chai/50 test	Hộp	1	Công ty CP Thiết bị y tế PT Biomed	8.316.000	8.316.000

ST T	Nội dung câu	Thông số kỹ thuật	Tên thương mại	Mã hàng	Hãng/Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Công ty trung thầu	Đơn giá	Thành tiền (VND)
16	Ống thu và lưu trữ máu bảo quản	<ul style="list-style-type: none"> Ống thu và lưu trữ máu để xác định kiểu hình miễn dịch của tế bào bạch cầu bằng phương pháp đo tế bào dòng chảy. Thể tích 5ml Thành phần: chất chống đông máu, K3EDTA, chất bảo quản tế bào trong môi trường lỏng. Yêu cầu quy cách đóng gói 100 ống/hộp 	Cyto - Chex BCT	213386	Streck/ Mỹ	Hộp/100 ống	Hộp	2	Công ty TNHH Thương mại kỹ thuật y tế Vạn Xuân	28.987.000	57.974.000
17	Chất chuẩn kiểm soát chất lượng các đặc tính, theo dõi và báo cáo hiệu năng cho máy đo dòng chảy tế bào	<ul style="list-style-type: none"> Chất chuẩn được sử dụng để thực hiện kiểm tra chất lượng hàng ngày (QC) và dùng để cài đặt chương trình cho dung dịch ly giải/rửa (LW). Thành phần: hạt bead trong dung dịch muối đệm phosphate (PBS) với albumin huyết thanh bò (BSA) và 0,1% sodium azide. Yêu cầu quy cách đóng gói 50 test/hộp 	BD FACSDiva™ CS&T IVD Beads	656046	Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences Mỹ	Hộp 50/test	Hộp	3	Công ty CP Thiết bị y tế PT Biomed	17.182.000	51.546.000
18	Test nhanh HIV	<ul style="list-style-type: none"> 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% Thời gian đọc kết quả của mẫu từ 15 phút đến tối đa 60 phút (khoảng thời gian cho phép đọc kết quả đến 45 phút), thể tích mẫu tối thiểu 50µl. Yêu cầu quy cách đóng gói 100 test/hộp 	Determine™ HIV-1/2	7D2343	Abbott Diagnostics Medical Co., Ltd.- Chiba Plant/ Nhật Bản	Hộp /100 test	Hộp	5	Công ty TNHH Thương mại - Dịch vụ Lục Tỉnh	4.095.000	20.475.000
TỔNG CỘNG											1.768.836.500