

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu qua mạng Gói thầu Cung cấp sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho gói thầu số 2 “Cung cấp dịch vụ xét nghiệm tải lượng virus viêm gan C giai đoạn 2024-2025” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu năm 2024 đợt 2 của Dự án hỗ trợ kỹ thuật Quỹ toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS giai đoạn 2024-2026 do Quỹ toàn cầu phòng, chống AIDS, Lao và Sốt rét tài trợ thuộc Dự toán mua sắm Cung cấp sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho gói thầu số 2 “Cung cấp dịch vụ xét nghiệm tải lượng virus viêm gan C giai đoạn 2024-2025” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu năm 2024 đợt 2 của Dự án hỗ trợ kỹ thuật Quỹ toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS giai đoạn 2024-2026 do Quỹ toàn cầu phòng, chống AIDS, Lao và Sốt rét tài 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 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 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 Nghị định số 17/2025/NĐ-CP ngày 06 tháng 02 năm 2025 của Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu;

*Căn cứ Thông tư số 22/2024/TT-BKHĐT ngày 17 tháng 11 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 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 111/QĐ-PAS ngày 28 tháng 02 năm 2025 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 sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho gói thầu số 2 “Cung cấp dịch vụ xét nghiệm tải lượng virút viêm gan C giai đoạn 2024-2025” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu năm 2024 đợt 2 của Dự án hỗ trợ kỹ thuật Quỹ toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS giai đoạn 2024-2026 do Quỹ toàn cầu phòng, chống AIDS, Lao và Sốt rét tài trợ;*

*Căn cứ Quyết định số 1018/QĐ-PAS (Số E2500066763\_2503031502 được phê duyệt trên trang <https://muasamcong.mpi.gov.vn>) ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Viện trưởng Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt E-HSMT cho gói thầu Cung cấp sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho gói thầu số 2 “Cung cấp dịch vụ xét nghiệm tải lượng virút viêm gan C giai đoạn 2024-2025” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu năm 2024 đợt 2 của Dự án hỗ trợ kỹ thuật Quỹ toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS giai đoạn 2024-2026 do Quỹ toàn cầu phòng, chống AIDS, Lao và Sốt rét tài trợ;*

*Căn cứ Báo cáo đánh giá E – HSĐT số 02/BCĐGE-HSĐT/114 ngày 14 tháng 3 năm 2025 của Tổ chuyên gia về việc đánh giá E - HSĐT của gói thầu Cung cấp sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho gói thầu số 2 “Cung cấp dịch vụ xét nghiệm tải lượng virút viêm gan C giai đoạn 2024-2025” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu năm 2024 đợt 2 của Dự án hỗ trợ kỹ thuật Quỹ toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS giai đoạn 2024-2026 do Quỹ toàn cầu phòng, chống AIDS, Lao và Sốt rét tài trợ;*

*Căn cứ Tờ trình số 34/TTr-VTTBYT ngày 19 tháng 3 năm 2025 của Phòng Vật tư - Thiết bị y tế về việc đề nghị phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu qua mạng gói thầu*

*Cung cấp sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho gói thầu số 2 “Cung cấp dịch vụ xét nghiệm tải lượng virút viêm gan C giai đoạn 2024-2025” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu năm 2024 đợt 2 của Dự án hỗ trợ kỹ thuật Quỹ toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS giai đoạn 2024-2026 do Quỹ toàn cầu phòng, chống AIDS, Lao và Sốt rét tài trợ;*

*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 sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho gói thầu số 2 “Cung cấp dịch vụ xét nghiệm tải lượng virút viêm gan C giai đoạn 2024-2025” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu năm 2024 đợt 2 của Dự án hỗ trợ kỹ thuật Quỹ toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS giai đoạn 2024-2026 do Quỹ toàn cầu phòng, chống AIDS, Lao và Sốt rét tài trợ, bao gồm:

#### **1. Thông tin về gói thầu:**

- Số E-TBMT: IB2500066763 – 00;
- Tên gói thầu: Cung cấp sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho gói thầu số 2 “Cung cấp dịch vụ xét nghiệm tải lượng virút viêm gan C giai đoạn 2024-2025” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu năm 2024 đợt 2 của Dự án hỗ trợ kỹ thuật Quỹ toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS giai đoạn 2024-2026 do Quỹ toàn cầu phòng, chống AIDS, Lao và Sốt rét tài trợ;
- Giá gói thầu: 4.135.009.630 đồng (*Bằng chữ: Bốn tỷ, một trăm ba mươi lăm triệu, không trăm lẻ chín nghìn, sáu trăm ba mươi đồng*);
- Tên chủ đầu tư: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh;
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh trong nước qua mạng. Xét theo từng phần của gói thầu;
- Loại hợp đồng: Theo đơn giá cố định;
- Thời gian thực hiện gói thầu: 20 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực;

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

STT	Tên nhà thầu	Mã số thuế	Giá dự thầu (VNĐ)	Giá dự thầu sau khi trừ giá trị giảm giá (nếu có), tính ưu đãi (nếu có)	Giá trúng thầu (VNĐ)	Thời gian thực hiện gói thầu	Thời gian thực hiện hợp đồng
1	Công ty Cổ Phần Xuất Nhập Khẩu Kỹ Thuật – Technimex	0101192851	3.927.849.566	3.927.849.566	3.927.849.566	20 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	23 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực

STT	Tên nhà thầu	Mã số thuế	Giá dự thầu (VNĐ)	Giá dự thầu sau khi trừ giá trị giảm giá (nếu có), tính ưu đãi (nếu có)	Giá trúng thầu (VNĐ)	Thời gian thực hiện gói thầu	Thời gian thực hiện hợp đồng
2	Công ty TNHH Dược F.D & C	0301750824	18.073.500	18.073.500	18.073.500	20 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	23 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
3	Công ty TNHH Chanu	0314029345	52.920.000	52.920.000	52.920.000	20 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	23 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
<b>Tổng cộng (VNĐ)</b>					<b>3.998.843.066</b>		

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

STT	Tên nhà thầu	Mã số thuế	Mã phân lô nhà thầu tham dự	Tên phân lô tham dự	Lý do nhà thầu không trúng thầu
1	Công ty TNHH Thiết Bị Khoa Học Kỹ Thuật Việt Huy	0304444286	PP2500092006	Ông ly tâm đáy nhọn thể tích 2ml	Nhà thầu chào loại “không tiết trùng”
			PP2500092007	Ông trữ lạnh tiết trùng 2 ml nắp vụn	Nhà thầu chào loại “không có nhãn viết”

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

Chi tiết theo Phụ lục 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 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**  
**THÔNG TIN VỀ HÀNG HÓA TRÚNG THẦU**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-PAS ngày tháng năm 2025 của Viện trưởng Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

**1. Công ty CP Xuất Nhập Khẩu Kỹ Thuật – Technimex – Mã định danh vn0101192851 trúng thầu 01/01 phần lô chào thầu**

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
1	Bộ thuốc thử và vật tư tiêu hao dùng trong xét nghiệm định lượng HCV RNA bằng hệ thống Real time PCR tự động Cobas 5800 và Cobas 6800 thuộc sở hữu của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh (gồm các mục từ 1.1 đến 1.15)										
1.1	Hóa chất đo tải lượng virus HCV theo phương pháp RT-PCR tự động	09040765190	KIT COBAS 58/68/8800 HCV 192T IVD	2024 trở về sau	Roche Molecular Systems, Inc., USA	USA	- Phát hiện kiểu gen HCV 1-6; - LoD: 8,46 IU/mL với khoảng tin cậy 95% là 7,50-9,79 IU/mL (mẫu 500 µL trong huyết tương chống đông bằng EDTA) và ở nồng độ 9,61 IU/mL với khoảng tin cậy 95% là 8,70-10,95 IU/mL cho thể tích xử lý mẫu 500 µL trong huyết thanh;	Test	8.256	38221900	246.094

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
							- Khoảng tuyến tính: Với thể tích xử lý mẫu 500 µL, với mẫu huyết tương chống đông bằng EDTA và huyết thanh từ 15IU/mL đến 1,00E+08 IU/mL				
1.2	Chứng dương sử dụng cho hóa chất định lượng HIV/ HBV/HCV sử dụng trên nhiều hệ thống xét nghiệm	09040773190	KIT COBAS 58/68/8800 HBV/HCV/HIV RMC IVD	2024 trở về sau	Roche Molecular Systems, Inc., USA	USA	Kiểm soát dương tính nồng độ thấp HBV/HCV/HIV-1 Low Positive Control (HBV/HCV/HIV-1 L(+))C); Kiểm soát dương tính nồng độ cao HBV/HCV/HIV-1 High Positive Control (HBV/HCV/HIV-1 H(+))C); Sử dụng cho nhiều hệ thống thiết bị xét nghiệm RT-PCR tự động và tương thích với thuốc thử đo tải lượng virus HBV, HCV, HIV theo phương pháp RT-	ml	312	38221900	504.808

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
							PCR tự động				
1.3	Chứng âm sử dụng cho hóa chất định lượng HIV/ HBV/HCV sử dụng trên nhiều hệ thống xét nghiệm	09051554190	KIT COBAS 58/68/8800 NHP NEG RMC IVD	2024 trở về sau	Roche Molecular Systems, Inc., USA	USA	Kiểm soát âm tính xét nghiệm phát hiện / định tính / định lượng RNA HIV-1, RNA HIV-2, RNA HCV, DNA HBV bằng phương pháp RT-PCR tự động, Sử dụng cho nhiều hệ thống thiết bị xét nghiệm RT-PCR tự động và tương thích với thuốc thử đo tải lượng virus HBV, HCV, HIV theo phương pháp RT-PCR tự động	ml	240	38221900	328.125
1.4	Hạt thủy tinh từ tính	06997546190	KIT COBAS 58/68/8800 MGP IVD	2024 trở về sau	Roche Molecular Systems, Inc., USA	USA	Thành phần có hạt thủy tinh từ tính dùng trong bước chuẩn bị mẫu, Đóng gói đảm bảo đủ chạy cho 480 phản ứng, sử dụng cho nhiều hệ thống thiết bị xét nghiệm RT-PCR tự động và tương thích với thuốc thử đo tải	Test	11.520	38221900	14.930

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
							lượng virus HBV, HCV, HIV theo phương pháp RT-PCR tự động				
1.5	Hóa chất ly giải sử dụng cho nhiều hệ thống thiết bị xét nghiệm	06997538190	KIT COBAS 58/68/8800 LYS REAGENT IVD	2024 trở về sau	Roche Molecular Systems, Inc., USA	USA	Hóa chất ly giải dùng trong bước chuẩn bị mẫu; sử dụng cho nhiều hệ thống thiết bị xét nghiệm RT-PCR tự động và tương thích với thuốc thử đo tải lượng virus HBV, HCV, HIV theo phương pháp RT-PCR tự động	ml	105.000	38221900	10.080
1.6	Hóa chất pha loãng sử dụng cho nhiều hệ thống thiết bị xét nghiệm	06997511190	KIT COBAS 58/68/8800 SPEC DIL RGNT IVD	2024 trở về sau	Roche Molecular Systems, Inc., USA	USA	Hóa chất pha loãng dùng trong bước chuẩn bị mẫu; sử dụng cho nhiều hệ thống thiết bị xét nghiệm RT-PCR tự động và tương thích với thuốc thử đo tải lượng virus HBV, HCV, HIV theo phương pháp RT-PCR tự động	ml	52.500	38221900	2.066
1.7	Hóa chất rửa hệ thống	06997503190	KIT COBAS 58/68/8800 WASH IVD	2024 trở về	Roche Molecular Systems, Inc.,	USA	Hóa chất rửa hệ thống dùng trong bước chuẩn bị mẫu;	ml	126.000	34025019	646



STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
				sau	USA		sử dụng cho nhiều hệ thống thiết bị xét nghiệm RT-PCR tự động và tương thích với thuốc thử đo tải lượng virus HBV, HCV, HIV theo phương pháp RT-PCR tự động				
1.8	Đầu côn có lọc, thể tích 1ml	04639642001	Tip CORE TIPS w. Filter 1ml	2024 trở về sau	Nolato Treff AG, Switzerland / Hamilton Bonaduz AG, Switzerland	Thụy Sĩ	Đầu côn có lọc dùng để hút mẫu và thuốc thử, thể tích 1ml Sản phẩm được sản xuất trong Phòng sạch (Tiêu chuẩn ISO 8) và không có Pyrogen, RNase, DNase, chất ức chế PCR, DNA và ATP của người.	Cái	19.200	39269039	2.909
1.9	Đầu côn có lọc, thể tích 300 µL	07345607001	Tip CORE TIPS with Filter, 300 µL	2024 trở về sau	Nolato Treff AG, Switzerland	Thụy Sĩ	Đầu côn có lọc dùng để hút mẫu và thuốc thử, thể tích 300 µl Sản phẩm được sản xuất trong Phòng sạch (Tiêu chuẩn ISO 8) và không có Pyrogen, RNase, DNase, chất ức chế PCR, DNA và ATP của người.	Cái	11.520	39269039	911

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
1.10	Đĩa khuếch đại 24 vị trí	08499853001	cobas omni Amplification Plate 24	2024 trở về sau	Zhejiang Boomingshing Medical Technology Co., Ltd., China	Trung Quốc	Đĩa khuếch đại mẫu loại 24 vị trí để thực hiện phản ứng realtime PCR	Cái	360	39269039	13.125
1.11	Đĩa xử lý mẫu 24 vị trí	08413975001	cobas omni Processing Plate 24	2024 trở về sau	Zhejiang Boomingshing Medical Technology Co., Ltd., China	Trung Quốc	Đĩa xử lý mẫu loại 24 vị trí để thực hiện phản ứng realtime PCR	Cái	360	39269039	26.250
1.12	Đĩa chất thải lỏng 24 vị trí	08413983001	cobas omni Liquid Waste Plate 24	2024 trở về sau	Greiner Bio-One GmbH, Austria	Áo	Đĩa chất thải lỏng 24 vị trí để thực hiện phản ứng realtime PCR	Cái	360	39269039	26.250
1.13	Đĩa xử lý mẫu 48 vị trí	05534917001	cobas Omni processing plate	2024 trở về sau	Shenzhen Boomingshing Medical Device Co., Ltd, China	Trung Quốc	Đĩa xử lý mẫu loại 48 vị trí để thực hiện phản ứng realtime PCR	Cái	352	39269039	141.258
1.14	Đĩa khuếch đại 96 vị trí	05534941001	cobas omni Amplification Plates	2024 trở về sau	Flex Precision Plastics Solutions (Switzerland) AG, Switzerland	Thụy Sĩ	Đĩa khuếch đại mẫu loại 96 vị trí để thực hiện phản ứng realtime PCR	Cái	352	39269039	183.635
1.15	Đầu côn hút mẫu	05534925001	cobas omni Pipette Tips	2024 trở về sau	Shenzhen Boomingshing Medical Device Co.,	Trung Quốc	Đầu côn hút bệnh phẩm, vật tư tiêu hao được sử dụng cho hệ thống Real-	Hộp	6	39269039	5.876.325

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
					Ltd, China		time PCR.				

**2. Công ty TNHH Dược F.D & C – Mã định danh vn0301750824 trúng thầu 02/02 phần lô chào thầu**

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
1	Ống ly tâm đáy nhọn thể tích 2ml tiệt trùng	CFT001020	Jetbiofil	2024	Trung Quốc	Jetbiofil	Loại tiệt trùng Nắp bật, có vạch chia thể tích Thể tích: 2 ml Vật liệu: nhựa polypropylene, đáy hình nón Không chứa DNase/RNase Chịu được nhiệt độ từ -80 đến 121 độ C Chịu được lực ly tâm tối đa 25.000 vòng/phút	Cái	2.000	-	1.279
2	Ống trữ lạnh tiệt trùng 2 ml nắp vận	FCT522020	Jetbiofil	2024	Trung Quốc	Jetbiofil	Ống trữ lạnh tiệt trùng tự đứng 2ml có nhãn viết Chịu được nhiệt độ từ -196 độ C đến 121 độ C Chất liệu polypropylene; Nắp vận ngoài Không chứa DNase, RNase	Cái	6.500	-	2.387

**3. Công ty TNHH Chanu – Mã định danh vn0314029345 trúng thầu 03/03 phân lô chào thầu**

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
1	Bơm kim tiêm 5ml	BT5.VHK	Bơm tiêm sử dụng một lần 5ml	2024-2025	Việt Nam	Tarnapha-Việt Nam	Được làm từ nhựa nguyên sinh Kích cỡ kim 23Gx1", dung tích 5ml Được tiệt trùng bằng khí E.O Chất liệu làm kim: thép không gỉ	Cái	9.000	-	840
2	Găng tay cao su y tế không bột	Không có mã	Găng tay cao su y tế không bột	2024-2025	Việt Nam	Vglove-Việt Nam	Nguyên liệu: Cao su tự nhiên. - Hàm lượng độ bột: $\leq 2\text{mg/găng tay}$ - Đặc tính: Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền	Đôi	25.000	-	1.785
3	Khẩu trang y tế 4 lớp	Không có mã	Khẩu trang y tế 4 lớp	2024-2025	Việt Nam	Thời Thanh Bình-Việt Nam	Hiệu suất lọc đối với sương dầu không nhỏ hơn 90% Trở lực hô hấp (DP) không lớn hơn mức 9mmH <sub>2</sub> O Giới hạn trường nhìn không lớn hơn mức 6%	Cái	1.000	-	735