

## Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

### Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

#### Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm các nội dung cơ bản như sau:

##### 1.1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu

- Tên gói thầu: Hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học năm 2024 - 2025 của Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam.
- Tên dự án, dự toán mua sắm: Hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học năm 2024 - 2025 của Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam.
- Chủ đầu tư: Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam.
- Nguồn vốn: Nguồn thu sự nghiệp của Học viện.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh, trong nước, qua mạng.
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.
- Loại hợp đồng: Trọn gói.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 12 tháng kể từ ngày ký hợp đồng.
- Địa điểm thực hiện: Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam. Địa chỉ: Số 02 Trần Phú, phường Đại Mỗ, thành phố Hà Nội.
- Quy mô Dự toán mua sắm: Hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học năm 2024 - 2025 của Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam được quy định tại Mẫu số 01B Bảng phạm vi cung cấp hàng hoá, Chương IV của E-HSMT này.

##### 1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

###### 1.2.1. Yêu cầu chung:

- Hàng hóa được cung cấp phải là hàng hóa mới 100%, chưa qua sử dụng, sản xuất năm 2024 trở về sau và phải là hàng hóa chính hãng.
- Nhà thầu phải đề xuất rõ ký mã hiệu, nhãn hiệu, hãng sản xuất, năm sản xuất, xuất xứ, mô tả thông số kỹ thuật, quy cách đóng gói của hàng hóa.
- Hàng hóa đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO, CE... hoặc tài liệu tương đương khác còn hiệu lực. Tiêu chuẩn lưu hành theo quy định hiện hành.
- Tài liệu chứng minh đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa dự thầu: Nhà thầu phải cung cấp catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật có đầy đủ nội dung chứng minh các đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa dự thầu và được dẫn chiếu rõ ràng.
- Cam kết bàn giao cho chủ đầu tư các giấy tờ sau khi giao hàng:

### **Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật**

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt hoặc phương pháp chấm điểm để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

Việc xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật dựa trên các yếu tố về khả năng đáp ứng các yêu cầu về số lượng, chất lượng, thời hạn giao hàng, vận chuyển, lắp đặt, bảo hành, cung cấp các dịch vụ sau bán hàng (nếu có), thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP, chất lượng hàng hóa tương tự được công khai theo quy định tại Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP (nếu có) và các yêu cầu khác nêu trong Chương V. Căn cứ từng gói thầu cụ thể, khi lập E-HSMT phải cụ thể hóa các tiêu chí làm cơ sở để đánh giá về kỹ thuật bao gồm:

- Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ;

- Tính hợp lý và hiệu quả kinh tế của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt hàng hóa;

- Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì: nhà thầu phải trình bày được kế hoạch cung cấp dịch vụ bảo hành, bảo trì;

- Mức độ đáp ứng các yêu cầu về cung cấp vật tư, thiết bị thay thế và các dịch vụ liên quan khác (nếu có) trong toàn bộ quá trình sử dụng của hàng hóa.

- Khả năng thích ứng về mặt địa lý, môi trường;

- Tác động đối với môi trường và biện pháp giải quyết;

- Tiêu chí đấu thầu bền vững (nếu có);

- Các yếu tố về điều kiện thương mại, thời gian giao hàng, đào tạo chuyển giao công nghệ, cung cấp các dịch vụ sau bán hàng;

- Tiến độ cung cấp hàng hóa;

- Yếu tố thân thiện môi trường;

- Kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu đối với gói thầu cung cấp hàng hóa, EPC, EP, PC, chìa khóa trao tay theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP, chất lượng hàng hóa tương tự được công khai theo quy định tại Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP (nếu có);

- Các yếu tố cần thiết khác.

#### **Phương pháp đánh giá: Đạt/Không đạt:**

Nội dung đánh giá	Sử dụng tiêu chí đạt/ Không đạt
-------------------	---------------------------------

<b>1. Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa</b>	Hàng hóa có đặc tính, thông số kỹ thuật chi tiết đầy đủ, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ hoàn toàn phù hợp đáp ứng yêu cầu của E-HSMT và yêu cầu kỹ thuật tại Chương V; Có đầy đủ tài liệu chứng minh	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
<b>2. Tiêu chuẩn chất lượng, nguồn gốc xuất xứ của hàng hóa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hàng hóa có ký mã hiệu, nhãn mác hàng hóa cụ thể và có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, hợp pháp;</li> <li>- Có đầy đủ tài liệu chứng minh sự phù hợp của hàng hóa, dịch vụ liên quan theo yêu cầu tại Chương V trong E-HSMT.</li> <li>- Có cam kết tuân thủ và chịu trách nhiệm liên quan đến các quy định về lưu hành thiết bị y tế; sản xuất thiết bị y tế (nếu có); mua bán thiết bị y tế được nêu tại Nghị định số 98/2021/NĐ-CP, Nghị định số 07/2023/NĐ-CP và các văn bản pháp lý liên quan khác.</li> <li>- Đối với hàng hóa sản xuất trong nước nhà thầu cam kết cung cấp: Phiếu kiểm tra chất lượng theo TCCS hoặc TCVN hoặc một trong các chứng nhận chất lượng sản phẩm theo yêu cầu tại Chương V hoặc tương đương.</li> <li>- Đối với hàng hóa nhập khẩu nhà thầu cam kết cung cấp: Phiếu kiểm tra chất lượng theo tiêu chuẩn nhà sản xuất hoặc một trong các chứng nhận chất lượng sản phẩm theo yêu cầu tại Chương V hoặc tương đương.</li> </ul>	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
	Có cam kết cung cấp hàng hóa mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau,	Đạt

<b>3. Tình trạng của hàng hóa</b>	đúng chủng loại, đủ số lượng, đúng quy cách đóng gói, nguyên đai nguyên kiện.	
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
<b>4. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa</b>	Có thuyết minh các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa hợp lý và hiệu quả kinh tế	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
<b>5. Tiến độ cung cấp hàng hóa</b>	- Tổng tiến độ thực hiện gói thầu $\leq 12$ tháng kể từ ngày ký kết hợp đồng. - Có bảng tiến độ chi tiết thực hiện gói thầu phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT. - Cam kết giao hàng trong vòng 07 ngày kể từ ngày nhận được đặt hàng của Chủ đầu tư.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
<b>6. Hàng hóa dự thầu được phép lưu hành hợp pháp tại Việt Nam</b>	Hàng hóa dự thầu được phép lưu hành hợp pháp tại Việt Nam theo thông tin công bố của cơ quan có thẩm quyền; chứng nhận xuất xứ; chứng nhận chất lượng; giấy phép nhập khẩu; sổ lưu hành;....	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
<b>7. Hạn sử dụng của hàng hóa</b>	Nhà thầu cam kết cung cấp hàng hóa có hạn sử dụng theo yêu cầu: - Đối với vật tư: Hạn sử dụng còn lại của hàng hóa trúng thầu tính từ thời điểm cung ứng còn trên 12 tháng. - Đối với hóa chất: Hạn sử dụng còn lại của hàng hóa trúng thầu tính từ thời điểm cung ứng còn tối thiểu 12 tháng. Đối với hóa chất xét nghiệm có hạn sử dụng từ 2 năm trở lên, khi giao hàng còn hạn sử dụng tối thiểu là 12 tháng. Đối với các loại hàng hóa có hạn sử	Đạt

	dụng từ 01 đến dưới 2 năm khi giao hàng còn hạn sử dụng tối thiểu 1/2 hạn sử dụng của hàng hóa. Đối với các loại hàng hóa có hạn dưới 01 năm, khi giao hàng phải còn 1/4 hạn sử dụng của hàng hóa.	
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
<b>8. Bảo hành</b>	Nhà thầu có cam kết: - Đổi trả và cung cấp lại hàng mới 100% đúng yêu cầu của E-HSMT cho các trường hợp: + Tại thời điểm kiểm tra, hàng hóa không đảm bảo yêu cầu về nhãn, quy cách, thông số, chủng loại; + Trong quá trình sử dụng, vật tư hàng hóa không đảm bảo theo yêu cầu về chất lượng theo cam kết của nhà thầu. + Đối với hàng hóa có chế độ bảo hành của nhà sản xuất thì bảo hành theo quy định của nhà sản xuất	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
<b>9. Các yếu tố điều kiện thương mại, thời gian thực hiện, đào tạo chuyển giao công nghệ</b>	Cam kết có điều kiện thương mại, thời gian thực hiện, đào tạo, chuyển giao công nghệ hợp lý, khả thi, phù hợp với gói thầu	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
<b>10. Uy tín trong việc thực hiện hợp đồng trước đó</b>	- Không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở, bị chấm dứt hợp đồng hoặc vi phạm hợp đồng do lỗi của nhà thầu; - Không có hợp đồng nào vi phạm về chất lượng của hàng hóa trong quá trình thực hiện hợp đồng và chất lượng của hàng hóa trong quá trình sử dụng trên thực tế so với quy định trong hợp đồng;	Đạt

	Không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Toàn bộ các Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt	Đạt
	Có 01 tiêu chuẩn được xác định là không đạt	Không đạt

**\* Ghi chú:**

- Chủ đầu tư sẽ yêu cầu nhà thầu cung cấp tất cả các tài liệu chứng minh về tư cách hợp lệ, năng lực và kinh nghiệm, năng lực kỹ thuật cho Chủ đầu tư trong quá trình đối chiếu tài liệu để kiểm tra, đối chiếu với thông tin nhà thầu kê khai trong E-HSDT.

- Trong quá trình kiểm tra, đối chiếu; nếu Chủ đầu tư xác định các thông tin kê khai trong E-HSDT không chính xác; nhà thầu sẽ bị đánh giá là có hành vi “Cố ý cung cấp các thông tin, tài liệu không trung thực, không khách quan trong hồ sơ dự thầu” theo quy định tại điểm b, khoản 4, Điều 16 - Luật Đấu thầu. Khi đó, E-HSDT của nhà thầu sẽ bị đánh giá là “Không đạt”; đồng thời Chủ đầu tư sẽ kiến nghị các cơ quan chức năng xem xét, xử lý vi phạm trong đấu thầu đối với nhà thầu theo quy định tại Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

## Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

### Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

#### Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

*Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm các nội dung cơ bản như sau:*

##### **1.1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu**

- Tên gói thầu: Hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học năm 2024 - 2025 của Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam.

- Tên dự án, dự toán mua sắm: Hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học năm 2024 - 2025 của Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam.

- Chủ đầu tư: Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam.

- Nguồn vốn: Nguồn thu sự nghiệp của Học viện.

- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh, trong nước, qua mạng.

- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.

- Loại hợp đồng: Trọn gói.

- Thời gian thực hiện gói thầu: 12 tháng kể từ ngày ký hợp đồng.

- Địa điểm thực hiện: Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam. Địa chỉ: Số 02 Trần Phú, phường Đại Mỗ, thành phố Hà Nội.

- Quy mô Dự toán mua sắm: Hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học năm 2024 - 2025 của Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam được quy định tại Mẫu số 01B Bảng phạm vi cung cấp hàng hoá, Chương IV của E-HSMT này.

##### **1.2. Yêu cầu về kỹ thuật**

###### **1.2.1. Yêu cầu chung:**

- Hàng hóa được cung cấp phải là hàng hóa mới 100%, chưa qua sử dụng, sản xuất năm 2024 trở về sau và phải là hàng hóa chính hãng.

- Nhà thầu phải đề xuất rõ ký mã hiệu, nhãn hiệu, hãng sản xuất, năm sản xuất, xuất xứ, mô tả thông số kỹ thuật, quy cách đóng gói của hàng hóa.

- Hàng hóa đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO, CE... hoặc tài liệu tương đương khác còn hiệu lực. Tiêu chuẩn lưu hành theo quy định hiện hành.

- Tài liệu chứng minh đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa dự thầu: Nhà thầu phải cung cấp catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật có đầy đủ nội dung chứng minh các đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa dự thầu và được dẫn chiếu rõ ràng.

- Cam kết bàn giao cho chủ đầu tư các giấy tờ sau khi giao hàng:

+ Trường hợp hàng hóa nhập khẩu: Giấy chứng nhận xuất xứ (CO), Giấy chứng nhận chất lượng sản phẩm của nhà sản xuất (CQ) và các giấy tờ liên quan khác theo quy định đối với hàng hóa nhập khẩu.

+ Trường hợp hàng hóa sản xuất trong nước: Giấy chứng nhận xuất xưởng, hóa đơn bán hàng và giấy bảo hành của nhà sản xuất hoặc đại lý phân phối (nếu có).

- Tất cả các tài liệu chứng minh sự phù hợp của hàng hóa nếu khác tiếng Việt thì phải được dịch sang tiếng Việt. Nhà thầu chịu trách nhiệm về tính chính xác, pháp lý của bản dịch so với bản gốc. Trường hợp thiếu bản dịch, Chủ đầu tư có thể yêu cầu nhà thầu gửi bổ sung trong quá trình đánh giá E-HSDT hoặc khi được mời đối chiếu tài liệu.

- Nhà thầu có cam kết chịu trách nhiệm về tính chính xác của các văn bản có yếu tố nước ngoài, văn bản và catalogue của nhà sản xuất. Trong trường hợp nghi ngờ gian lận tài liệu, Chủ đầu tư sẽ yêu cầu nhà thầu cung cấp bản gốc để đối chiếu (có hợp pháp hóa lãnh sự).

- Nhà thầu chịu trách nhiệm về tính trung thực, chính xác của các thông tin, thông số kỹ thuật do nhà thầu cung cấp. Trong trường hợp nhà thầu không cung cấp catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật để chứng minh thông số kỹ thuật của hàng hóa dự thầu hoặc nếu phát hiện thông số tại tài liệu nhà thầu cung cấp có sự sai khác so với thông tin trên website của hãng sản xuất hoặc trường hợp cần thiết khác, Chủ đầu tư có thể yêu cầu nhà thầu làm rõ.

- Các tài liệu chứng minh sự phù hợp của hàng hóa dự thầu được đánh dấu vào các thông số kỹ thuật và các nội dung đề xuất để chứng minh tính đáp ứng của hàng hóa, các tài liệu được chia thành từng file riêng và ghi tên file tương ứng với tài liệu, scan đính kèm E-HSDT để Chủ đầu tư thuận tiện trong việc theo dõi, kiểm tra.

### 1.2.2. Yêu cầu kỹ thuật chi tiết:

*Tóm tắt thông số kỹ thuật của hàng hóa, dịch vụ liên quan. Hàng hóa, dịch vụ liên quan phải tuân thủ các thông số kỹ thuật và yêu cầu sau đây:*

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
1	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Tinh khiết phân tích, hàm lượng ≥ 40%	Lọ 500 gam	Lọ	2
2	3,5 - dinitrobenzoic acid	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 50 gam	Lọ	1
3	Aceton	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Chai 500ml	Chai	32
4	Acid ascorbic	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ	6
5	Acid ascorbic chuẩn	Tiêu chuẩn DDVN	Lọ 200 mg	Lọ	1

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
6	Acid benzoic	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Lọ 500 gam	Lọ	6
7	Acid boric	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
8	Acid citric	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
9	Acid citric monohydrat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
10	Acid focmic	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 85\%$	Chai 500ml	Chai	5
11	Acid HCl/HCl đậm đặc	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 36\%$	Chai 500ml	Chai	7
12	Acid nitric (HNO <sub>3</sub> ) đậm đặc	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 65\%$	Chai 500ml	Chai	4
13	Acid oxalic H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
14	Acid picric tinh thể	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 25 gam	Lọ	9
15	Acid salicylic	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Lọ 500 gam	Lọ	7
16	Acid stearic	Tiêu chuẩn dược dụng, USP 37	Lọ 500 gam	Lọ	2
17	Acid sulfuric (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) đậm đặc	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 95\%$	Chai 500ml	Chai	5
18	Acid tartaric	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 500 gam	Chai	1
19	Acol cetostearylic	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ	10
20	Aerosil	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 4,5 kg	Túi	2
21	AgNO <sub>3</sub>	Tiêu chuẩn dược dụng, hàm lượng $\geq 99,9\%$	Lọ 100 gam	Lọ	1
22	AlCl <sub>3</sub>	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 100 gam	Lọ	1
23	Alcol cetylic	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ	1
24	Alcol isoamylic	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 98,5\%$	Chai 500ml	Chai	3
25	Alpha Amylaza	Thuốc thử dùng cho máy sinh hóa	Hộp 12 lọ x 10ml	Hộp	4
26	Ấm đun nước siêu tốc	Chất liệu inox không gỉ, dung tích 1,8 lít	Cái	Cái	4

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
27	Amoni hydroxyd	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 28\%$	Chai 500ml	Chai	3
28	Amoni oxalat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
29	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 25\%$	Chai 500ml	Chai	6
30	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	2
31	Amoxicilin trihydrat chuẩn	Tiêu chuẩn ĐDVN	Lọ 200 mg	Lọ	2
32	Ancol benzylic	Tiêu chuẩn phân tích hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 500ml	Chai	1
33	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 2,5 lít	Chai	3
34	Aspartam	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	1
35	Aspirin - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, USP 37	Túi 500 gam	Túi	4
36	Avicel PH101	Tiêu chuẩn dược dụng, USP 38	Túi 1 kg	Túi	5
37	Avicel PH102	Tiêu chuẩn dược dụng, USP 41	Túi 1 kg	Túi	1
38	Bản mỏng silicagel GF254 20 cm x 20 cm	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho sắc ký bản mỏng	Hộp 25 cái	Hộp	17
39	Băng dính cá nhân	Chất liệu vải dùng cho y tế, không thấm nước	Hộp 100 cái	Hộp	1
40	Băng dính lụa y tế loại to 5 m x 5 cm	Chống nước, keo dính tốt, bản 5 cm, dài 5 m	Cuộn	Cuộn	86
41	Băng dính trắng loại to	Chất liệu nylon không chịu nhiệt, bản rộng 5 cm, dài 10 m	Cuộn	Cuộn	18
42	Bảng so màu	Chất liệu giấy đo độ pH từ 1 - 14	Bảng	Bảng	14
43	Bari Clorid (BaCl <sub>2</sub> )	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
44	Bật lửa ga	Tiêu chuẩn Việt Nam	Cái	Cái	23
45	Bát sứ 100ml	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^\circ\text{C}$	Cái	Cái	14
46	Bát sứ 250ml	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^\circ\text{C}$	Cái	Cái	14
47	Bát sứ 500ml	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^\circ\text{C}$	Cái	Cái	14
48	Bát sứ nung có mỏ 100ml	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^\circ\text{C}$	Cái	Cái	64

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
49	Bếp điện đơn	Điện áp sử dụng 200 V – 50 Hz đến 240 V – 50 Hz; Mặt phủ sơn trắng chống ăn mòn; Điều chỉnh tăng giảm bằng nút xoáy.	Cái	Cái	4
50	Bếp hồng ngoại đơn	Điện áp: 220V/ 50Hz, Công suất: 2000 W, Khối lượng: 2 kg. Có 1 bếp nấu.	Cái	Cái	4
51	Bếp từ đơn	Kích thước mặt bếp: 348 x 278 x 65 (mm). Có 1 bếp nấu. Công suất: 1800 W Điện áp: 220 V – 50 Hz. Trọng lượng: 3,2 kg.	Cái	Cái	9
52	Betadine/Povidine	Dùng để sát khuẩn, hàm lượng Povidine 10%	Lọ 90ml	Lọ	57
53	Bi thủy tinh	Chất liệu thủy tinh, đường kính 11 mm	Viên	Viên	70
54	Bi(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Tinh khiết phân tích, hàm lượng ≥ 95%	Lọ 500 gam	Lọ	4
55	Bình cầu dung tích 50ml	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dung tích 50ml, miệng trơn không nhám	Cái	Cái	2
56	Bình chạy sắc ký 20*20*10 cm	Chất liệu thủy tinh. Kích thước: Dài 20 cm, cao 20 cm, rộng 10 cm.	Cái	Cái	4
57	Bình chứa và van định liều, nút bấm, nắp ngoài 50ml	Chất liệu nhựa PE, dung tích 50ml	Cái	Cái	140
58	Bình định mức 100ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái	131
59	Bình định mức 10ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 10ml	Cái	Cái	64
60	Bình định mức 200ml có nút mài	Chất liệu thủy boro 3.3, có nút mài nhựa, dung tích 200ml	Cái	Cái	64
61	Bình định mức 250ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 250ml	Cái	Cái	64

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
62	Bình định mức 25ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 25ml	Cái	Cái	64
63	Bình định mức 50ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 50ml	Cái	Cái	64
64	Bình dung môi Camas	Thủy tinh chịu nhiệt 121°C, nắp nhựa chịu nhiệt đến 140°C	Cái	Cái	4
65	Bình gạn 100ml	Chất liệu thủy tinh, khóa thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái	8
66	Bình gạn 125ml	Chất liệu thủy tinh, khóa thủy tinh, dung tích 125ml	Cái	Cái	10
67	Bình hút ẩm phi 300	Chất liệu thủy tinh, đường kính 300 mm	Cái	Cái	1
68	Bình ngấm kiệt 1 lít	Chất liệu inox không gỉ, dung tích 1 lít	Cái	Cái	14
69	Bình nhựa đựng đệm phosphat 20 lít có vòi	Chất liệu nhựa PP, chịu hóa chất và nhiệt độ cao. Có vòi dung tích 20 lít.	Cái	Cái	16
70	Bình nhựa trắng đựng nước cất 1 lần 20 lít có vòi	Chất liệu nhựa PP, chịu hóa chất và nhiệt độ cao. Có vòi. Dung tích 20 lít.	Cái	Cái	8
71	Bình nhựa trắng đựng nước cất 2 lần 20 lít có vòi	Chất liệu nhựa PP, chịu hóa chất và nhiệt độ cao. Có vòi. Dung tích 20 lít.	Cái	Cái	8
72	Bình nhựa xịt 1 lít	Chất liệu nhựa PE, dung tích 1 lít	Cái	Cái	8
73	Bình nón 100ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, không nút, dung tích 100ml	Cái	Cái	64
74	Bình nón 200ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, không nút, dung tích 200ml	Cái	Cái	64
75	Bình nón 250ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, không nút, dung tích 250ml	Cái	Cái	24
76	Bình phun thuốc thử thủy tinh	Chất liệu thủy tinh cao cấp, bình đựng 100ml	Cái	Cái	10

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
77	Bình thủy tinh miệng rộng 10 lít có nắp	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, có nắp thủy tinh, dung tích 10 lít	Cái	Cái	5
78	Bình thủy tinh trắng có nắp 5 lít	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, có nắp thủy tinh, dung tích 5 lít	Cái	Cái	22
79	Bình tia nhựa	Chất liệu nhựa PE, dung tích 500ml	Cái	Cái	8
80	Bộ khuôn làm thuốc (vỏ nhôm)	Chất liệu nhôm, có 8 lỗ	Cái	Cái	14
81	Bộ kit thử thai test nhanh/HCG	Dạng que test cho kết quả nhanh. Bảo quản tại 4°C đến 30°C	Hộp 50 test	Hộp	4
82	Bơm tiêm 10ml liền kim	Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 10ml	Hộp 100 cái	Hộp	1
83	Bơm tiêm 1ml liền kim	Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 1ml	Hộp 100 cái	Hộp	2
84	Bơm tiêm 3ml liền kim	Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 3ml	Hộp 100 cái	Hộp	14
85	Bơm tiêm 50ml/Xi lanh 50ml	Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 50ml	Cái	Cái	10
86	Bơm tiêm 5ml liền kim	Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 5ml	Hộp 100 cái	Hộp	43
87	Bông cắt sẵn 2 cm x 2 cm thường	Chất liệu bông không tiết trùng, kích thước 2 cm x 2 cm	Túi 500 gam	Túi	11
88	Bông cắt sẵn 2 cm x 2 cm tiết trùng	Chất liệu bông tiết trùng, kích thước 2 cm x 2 cm	Túi 500 gam	Túi	16
89	Bông y tế thấm nước	Chất liệu bông thấm hút nước	Túi 1 kg	Túi	10
90	Bóp bóng ambu người lớn	Gồm: 01 bóng bóp silicon, 01 mask silicon, 01 túi chứa khí, 100% sử dụng vật liệu silicon.	Bộ	Bộ	2
91	Bột giặt khăn	Công thức đậm đặc với công nghệ làm trắng, giữ màu, loại bỏ vết bẩn	Túi 400 gam	Túi	14
92	Bột sắt (Fe)	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
93	Buồng đệm bình xịt định liều	Bao gồm: Thân buồng đệm, mặt nạ thở	Cái	Cái	4
94	Bút tiêm Insulin, kèm đầu kim	Gồm: Bút, nắp bút, buồng chứa insulin, miếng dán bảo vệ, 1 mũi kim tiêm	Cái	Cái	6

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
95	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH/Ethanol/Cồn tuyệt đối	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 1 lít	Chai	68
96	Ca nhựa 1000ml	Chất liệu nhựa PP, dung tích 1000ml	Cái	Cái	2
97	Ca nhựa 3000ml	Chất liệu nhựa PP, dung tích 3000ml	Cái	Cái	2
98	Ca(OH) <sub>2</sub>	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	2
99	CaCl <sub>2</sub>	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
100	CaCO <sub>3</sub> (Calci Carbonat)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	6
101	Camphor - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược, EP 8.0	Lọ 500 gam	Lọ	4
102	Cân đồng hồ 1 kg	Chất liệu: Vỏ sắt sơn tĩnh điện. Sai số tối thiểu: $\pm 2,5$ g - tối đa : $\pm 5$ g. Phạm vi cân 50 g - 1 kg.	Cái	Cái	1
103	Cân đồng hồ 2 kg	Chất liệu: Vỏ sắt sơn tĩnh điện. Sai số tối thiểu: $\pm 5$ g - tối đa : $\pm 10$ g. Phạm vi cân 100 g - 2 kg.	Cái	Cái	2
104	Cân đồng hồ 5 kg	Chất liệu: Vỏ sắt sơn tĩnh điện. Sai số: $\pm 30$ g. Phạm vi cân 200 g - 5 kg.	Cái	Cái	3
105	Can đựng nước cất 20 lít	Tiêu chuẩn Việt Nam	Cái	Cái	10
106	CCl <sub>4</sub> (tetra cloro methan)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai	4
107	Ce(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Tiêu chuẩn tinh khiết Khối lượng phân tử: 332,24 g/mol	Lọ 25 gam	Lọ	10
108	CH <sub>3</sub> COOH (đặc)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai	32
109	CH <sub>3</sub> COONa	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	2
110	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 100 gam	Lọ	1
111	Chai contogout nâu/lọ thủy tinh nâu có công tơ hút 125ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, màu nâu có nút cao su kèm nắp, dung tích 125ml	Cái	Cái	196
112	Chai contogout trắng/lọ thủy tinh trắng 125ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, màu trắng	Cái	Cái	186

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
		có nút cao su kèm nắp, dung tích 125ml			
113	Chai nhựa 150ml	Chất liệu nhựa, dung tích 150ml	Cái	Cái	50
114	Chai nhựa dẻo 100ml	Chất liệu nhựa dẻo, dung tích 100ml	Chai	Chai	28
115	Chai thủy tinh 2 lít đựng dung môi HPLC có nắp an toàn kèm theo	Chất liệu thủy tinh cao cấp, chịu nhiệt 121°C, nắp nhựa chịu nhiệt 141°C, dung tích 2 lít	Cái	Cái	32
116	Chai thủy tinh trắng nút mài 100ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu trắng có nút thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái	28
117	Chảo (dùng sao thuốc) phi 50 cm, đáy bằng	Chất liệu nhôm, đáy bằng, phi 50 cm	Cái	Cái	6
118	Chảo (dùng sao thuốc) inox, sâu lòng đáy dày phi 40 cm	Chất liệu nhôm, đáy sâu lòng, phi 40 cm	Cái	Cái	5
119	Chậu inox trộn bột dược liệu size 50 cm	Chất liệu inox ko gỉ, phi 50 cm	Cái	Cái	5
120	Chậu nhựa rửa dược liệu phi 55 cm	Chất liệu nhựa, phi 55 cm	Cái	Cái	5
121	Chậu nhôm to (dùng trích tằm) phi 80	Chất liệu nhôm, phi 80 cm	Cái	Cái	6
122	Chén cân thủy tinh 30ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, có nắp thủy tinh, dung tích 30ml	Hộp 10 cái	Hộp	1
123	Chì acetat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	3
124	Chỉ thị vạn năng (giấy đo pH)	Chất liệu giấy đo độ pH từ 1 - 14	Tệp 100 tờ	Tệp	13
125	Chổi rửa dụng cụ thủy tinh (chổi rửa pipet, tam giác, ống hút, ống nghiệm)	Sợi cước, cán thép. Thân xoắn chắc chắn	Bộ	Bộ	14
126	Chổi rửa nhỏ	Sợi cước, cán thép, chiều dài 15 cm	Cái	Cái	46
127	Chổi rửa ống nghiệm (20 cm)	Sợi cước, cán thép, chiều dài 20 cm	Cái	Cái	74
128	Chổi tẩy nhuộm/chổi lông nhỏ	Lông chải siêu mềm mại giúp vào màu tẩy dễ dàng, linh hoạt hơn	Cái	Cái	85

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
129	Cloramin B - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2000	Túi 1 kg	Túi	3
130	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2007	Lọ 200 gam	Lọ	20
131	Cloramphenicol chuẩn	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ	1
132	Cloroform ( $CHCl_3$ )	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 500ml	Chai	39
133	Clorpheniamin maleat	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ	1
134	Cobalt (II) nitrat $Co(NO_3)_2$	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 100 gam	Lọ	5
135	Cobalt clorid $CoCl_2$ tinh thể	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 100 gam	Lọ	1
136	Cốc chân 1000ml	Chất liệu thủy tinh, dung tích 1000ml	Cái	Cái	14
137	Cốc chân 100ml	Chất liệu thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái	28
138	Cốc chân 50ml	Chất liệu thủy tinh, dung tích 50ml	Cái	Cái	14
139	Cốc có mở 1000ml	Chất liệu thủy tinh, có mở, dung tích 1000ml	Cái	Cái	24
140	Cốc có mở 100ml	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mở, dung tích 100ml	Cái	Cái	192
141	Cốc có mở 150ml	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mở, dung tích 150ml	Cái	Cái	128
142	Cốc có mở 250ml	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mở, dung tích 250ml	Cái	Cái	148
143	Cốc có mở 500ml	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mở, dung tích 500ml	Cái	Cái	14
144	Cốc có mở 50ml	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mở, dung tích 50ml	Cái	Cái	156
145	Cốc thủy tinh có mở 3 lít	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mở, dung tích 3 lít	Cái	Cái	4
146	Cốc thủy tinh có mở chịu nhiệt 2 lít	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mở, dung tích 2 lít	Cái	Cái	32
147	Cối chày 250ml phi 10	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^\circ C$ , dung tích 250ml	Bộ	Bộ	14

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
148	Cối chày sứ 500ml phi 16	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^{\circ}\text{C}$ , dung tích 500ml	Bộ	Bộ	26
149	Complexon (Dinatri edetat chống oxy hóa)	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 250 gam	Lọ	17
150	Cồn 70 độ - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 70%	Chai 500ml	Chai	60
151	Cồn 90 độ - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 90%	Chai 500ml	Chai	161
152	Cồn 96 độ - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 96%	Chai 500ml	Chai	89
153	Cồn Iod - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	12
154	Cồn quế	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 1 lít	Chai	1
155	Cồn sát trùng - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	20
156	Công tơ hút nhựa 3ml/pipet pasteur	Thẻ tích đo: 3ml. Chất liệu: PE. Kích thước: Dài 140 mm.	Cái	Cái	1582
157	Công tơ hút thủy tinh	Thủy tinh kiềm chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$	Cái	Cái	50
158	Cu	Tiêu chuẩn tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
159	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
160	$\text{CuSO}_4$ khan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
161	Cuvet thạch anh	Chất liệu: Thạch anh. Dùng trong các thí nghiệm phân tích quang phổ UV-Vis.	Cái	Cái	2
162	Cyclohexan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,7\%$	Chai 500ml	Chai	5
163	Dàn 60 cm	Chất liệu tre, phi 60 cm	Cái	Cái	6
164	Dao cầu	Chất liệu thép không gỉ	Cái	Cái	12
165	Dao lam	Chất liệu inox không gỉ	Hộp 10 cái	Hộp	32
166	Dao nhọn inox 30 cm	Chất liệu inox không gỉ, dài 30 cm	Cái	Cái	14
167	Dao thái dược liệu	Chất liệu thép không gỉ	Cái	Cái	15
168	Đầu côn xanh 1ml	Chất liệu nhựa PP, màu xanh, dung tích 1ml	Túi 500 cái	Túi	5
169	Đầu côn 200ul	Chất liệu nhựa PP, màu vàng, dung tích 200ul	Túi 1000 cái	Túi	1
170	Đầu côn trắng 5ml	Chất liệu nhựa PP, màu xanh nhạt, dung tích 5ml	Cái	Cái	128

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
171	Đầu côn vàng/Đầu côn cho pipet 200ul	Chất liệu nhựa PP, màu vàng, dung tích 200ul	Túi 1000 cái	Túi	3
172	Dầu lạc nguyên chất - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	2
173	Đầu lọc 0,2 micromet RC25	Vỏ bằng nhựa, lõi giấy, phi 25 mm, lỗ lọc 0,2 $\mu$ m	Hộp 50 cái	Hộp	1
174	Đầu lọc 0,45 micromet	Vỏ bằng nhựa, lõi giấy, phi 25 mm, lỗ lọc 0,45 $\mu$ m	Hộp 50 cái	Hộp	1
175	Dầu parafin	Tiêu chuẩn dược dụng	Chai 500ml	Chai	52
176	Dầu Séc/Dầu soi	Tiêu chuẩn tinh khiết, là sản phẩm cần thiết cho các loại kính hiển vi	Chai 500ml	Chai	2
177	Dầu vừng - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	4
178	Dây garo vải (có khóa)	Chất liệu vải, có khóa	Cái	Cái	5
179	Dây truyền, bầu đếm 2 giọt ngăn	Bộ dây truyền dịch không kim, bầu đếm giọt 2 ngăn (cứng - mềm) dùng được cho máy truyền dịch	Bộ	Bộ	496
180	Đèn cồn + lưới amiang + giá đỡ đun đèn cồn	Đèn cồn dung tích 250ml. Kiềng bằng thép, cao 13 cm, đường kính vòng đỡ 9 cm. Lưới amiang kích thước 20 x 20 cm.	Bộ	Bộ	28
181	Đèn cồn dung tích 250ml	Thủy tinh kiềm chịu nhiệt, dung tích 250ml	Cái	Cái	18
182	Đĩa cân nhôm cao 5 mm phi 100 mm	Chất liệu nhôm, sử dụng nhiều lần	Hộp 100 cái	Hộp	1
183	Đĩa Petri (hộp petri) phi 90 mm * 15 mm	Đường kính: 90 mm Chiều cao: 15 mm Bề mặt đế và nắp phẳng. Làm bằng thủy tinh trong suốt, thuận tiện cho cấy vi khuẩn và quan sát.	Bộ	Bộ	30
184	Diamoni hydrophosphat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
185	Dibuthyl phatalat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 80\%$	Lọ 100ml	Lọ	1
186	Dịch chiết quả mâm xôi (BP 80)	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 1 lít	Chai	1
187	Dịch truyền NaCl 0,9%	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	33
188	Dịch truyền Natri cacbonat 1,4%	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	16

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
189	Diclomethan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 500ml	Chai	20
190	Dimethylformamid	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 500ml	Chai	8
191	Dinatri hydrophosphat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	8
192	Dinatri hydrophosphat khan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
193	Đinh ghim	Chất liệu inox không gỉ	Hộp 20 cái	Hộp	7
194	Đồng hồ bấm giây	Chất liệu nhựa. Kích thước: 80 x 61 x 22,4 mm. Màn hình LCD kỹ thuật số.	Cái	Cái	29
195	Đũa đảo dược liệu 40 cm	Chất liệu gỗ, dài 40 cm	Đôi	Đôi	5
196	Đũa sao thuốc 40 cm	Chất liệu tre, dài 40 cm	Đôi	Đôi	12
197	Đũa thủy tinh	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dài 20 cm	Cái	Cái	68
198	Đũa thủy tinh 30 cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dài 30 cm	Cái	Cái	5
199	Dụng cụ chọc tủy ếch	Chất liệu thép không gỉ	Cái	Cái	18
200	Dung dịch đỏ Amaranth (BP 80)	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	1
201	Dung dịch HCl N/10	Tiêu chuẩn ĐDVN	Ống	Ống	1
202	Dung dịch Lugol	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	1
203	Dung dịch hiệu chỉnh pH 4	Dung dịch chuẩn pH 4.01 NIST. Độ chính xác $\pm 0.01$ pH @25°C.	Chai 500ml	Chai	7
204	Dung dịch Sorbitol 70%	Là dung dịch lỏng không màu, loại 70%	Lọ 500 gam	Lọ	1
205	Dung dịch/nước sát khuẩn tay nhanh có vôi	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	22
206	Đường Glucose nguyên chất/khan	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2003	Túi 500 gam	Túi	8
207	Đường kính - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Túi 1 kg	Túi	71
208	EDTA	Tiêu chuẩn tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 gam	Lọ	1
209	Eppendorf	Chất liệu nhựa PE không chịu nhiệt, loại 2ml	Túi 100 cái	Túi	12
210	Erapac (tinh bột biến tính)	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	2

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
211	Ethanol 50%	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 50%	Chai 500ml	Chai	50
212	Ethanol 80%	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 80%	Can 30 lít	Can	4
213	Ethanol 96%	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 96%	Can 15 lít	Can	1
214	Ether dầu hỏa 30 - 60°	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng 30 - 60°	Chai 500ml	Chai	13
215	Ether ethylic	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 500ml	Chai	15
216	Ethyl acetat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 500ml	Chai	54
217	Eudratgit L100	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ	1
218	Fe(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
219	FeCl <sub>2</sub> (Sắt II Clorid)	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
220	FeCl <sub>3</sub> (Sắt III Clorid)	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	6
221	Fructozo	Tinh khiết, phân tích	Lọ 250 gam	Lọ	2
222	Gạc cầu đa khoa fi 30	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton, phi 30 mm	Túi 500 cái	Túi	21
223	Gạc lót đốc kim truyền	Chất liệu 100% sợi cotton	Bịch 2 túi, mỗi túi 100 miếng	Bịch	3
224	Gạc phẫu thuật 7 cm x 11 cm x 12 lớp	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton, kích thước 7 cm x 11 cm x 12 lớp	Túi 250 cái	Túi	45
225	Găng tay lao động cao su	Chất liệu chính là cao su tự nhiên, có độ bền cao, co giãn tốt	Đôi	Đôi	37
226	Găng tay vô khuẩn size 7,5	Chất liệu cao su tự nhiên, màu trắng, cỡ 7,5	Đôi	Đôi	400
227	Găng tay y tế	Chất liệu cao su dùng cho y tế	Hộp 50 đôi	Hộp	291
228	Gelatin tinh thể	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	4
229	Giá để lọ thủy tinh 2ml và vial 2ml dùng cho HPLC loại 50 chỗ để	Kích thước: 18,5 × 9,2 × 2,1 cm. Số chỗ: 50 vị trí, 1,5ml/2ml vial sắc ký.	Cái	Cái	8

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
230	Giá để ống nghiệm to phù hợp ống falcon 50ml	Chất liệu: Nhựa ABS, giá để 25 ống, kích thước phù hợp ống 50ml	Cái	Cái	4
231	Giá đỡ bình gạn	Chất liệu inox và đế gang sơn tĩnh điện	Cái	Cái	6
232	Giá đỡ ống nghiệm inox 20 lỗ (phù hợp ống nghiệm phi 10 mm)	Chất liệu inox, 20 lỗ phi 10 mm	Cái	Cái	5
233	Giá đỡ ống nghiệm Inox 20 lỗ (phù hợp ống nghiệm phi 18 mm)	Chất liệu inox, 20 lỗ phi 18 mm	Cái	Cái	5
234	Giá đỡ ống nghiệm Inox 36 lỗ (phù hợp ống nghiệm phi 18 mm)	Chất liệu inox, 36 lỗ phi 18 mm	Cái	Cái	4
235	Giá đỡ pipet dạng nằm thẳng đứng	Chất liệu nhựa PP, đựng 10 pipet thẳng đứng	Cái	Cái	4
236	Giấm thanh có độ acid 5%	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	7
237	Giấy cân 100 x 100 mm	Nguyên liệu: Bột giấy nguyên chất	Hộp 500 tờ	Hộp	3
238	Giấy bản 70 cm x 100 cm	Nguyên liệu: Bột giấy nguyên chất	Tờ	Tờ	450
239	Giấy gói thuốc 60 cm x 60 cm	Nguyên liệu: Bột giấy nguyên chất	Tờ	Tờ	50
240	Giấy lọc đường kính 11 cm, màu vàng	Chất liệu giấy lọc định tính, phi 11 cm	Hộp 100 tờ	Hộp	10
241	Giấy lọc đường kính 9 cm	Chất liệu giấy lọc định tính, phi 9 cm	Hộp 100 tờ	Hộp	15
242	Giấy lọc kích thước lỗ lọc không quá 1 mm (phi 9 xanh)	Chất liệu giấy lọc định lượng phi 9 cm	Hộp 100 tờ	Hộp	12
243	Giấy lọc/giấy thấm đường kính 15 cm, vàng	Chất liệu giấy lọc định tính, phi 15 cm	Hộp 100 tờ	Hộp	70
244	Giấy quỳ tím	Chất liệu giấy dùng cho phòng thí nghiệm	Hộp 100 tờ	Hộp	41
245	Giấy tẩm hồ tinh bột có kali iod	Chất liệu giấy dùng cho phòng thí nghiệm	Hộp	Hộp	39
246	Giấy vệ sinh/Giấy thấm đa năng	Nguyên liệu: Bột giấy nguyên chất	Cuộn	Cuộn	360

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
247	Glycerin	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai	25
248	Glycerin monostearat	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ	1
249	Gối kê tay	Chất liệu vải dùng trong y tế, kích thước 12 x 22 cm	Cái	Cái	5
250	Gôm arabic	Tiêu chuẩn EP, FCC, USP	Lọ 500 gam	Lọ	1
251	Gôm xanthan	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ	1
252	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 85\%$	Chai 500ml	Chai	3
253	Hexan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 500ml	Chai	19
254	Hồ tinh bột	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	2
255	Hộp nhựa đựng đầu cân 1ml	Chất liệu nhựa PP, đựng đầu cân 1ml	Cái	Cái	8
256	Hộp nhựa đựng đầu cân 200ul	Chất liệu nhựa PP, đựng đầu cân 200ul	Cái	Cái	8
257	Hộp nhựa đựng đầu cân 5ml	Chất liệu nhựa PP, đựng đầu cân 5ml	Cái	Cái	8
258	Hộp nhựa miệng rộng 5 lít	Chất liệu nhựa, miệng rộng, dung tích 5 lít	Cái	Cái	56
259	HPMC	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	1
260	HPMC E6	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 500 gam	Túi	1
261	Huyết áp bắp tay	Có vòng bít cỡ trung bình, máy đo điện trở có màn hình LCD	Bộ	Bộ	2
262	Huyết áp đồng hồ	Đồng hồ rõ nét dễ quan sát, vạch chia từ 20 - 300 mmHg; Độ chính xác $\pm 3$ mmHg; Dây ống dẫn khí, quả bóp làm bằng cao su chất lượng cao	Bộ	Bộ	10
263	Huyết cầu kế Sahli	Là dụng cụ định lượng huyết sắc tố thủ công	Cái	Cái	4
264	Huyết thanh nhóm máu ABO (A, B, AB)	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho phòng thí nghiệm	Bộ 3 lọ, 10ml/lọ	Bộ	19
265	Ibuprofen	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ	1
266	Iod (I <sub>2</sub> )	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,8\%$	Lọ 250 gam	Lọ	12

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
267	Isopropanol	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 500ml	Chai	3
268	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
269	Kali dicromat (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> )	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	3
270	Kali dihydrophosphat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
271	Kali hydroxyd (KOH)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	3
272	Kali iod (KI)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	11
273	Kali permanganat (KMnO <sub>4</sub> )	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	3
274	KBr	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
275	Kẽm bột	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	4
276	Kẽm oxid - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 500 gam	Túi	10
277	Kéo thẳng 20 cm	Thép không gỉ, chiều dài 20 cm	Cái	Cái	14
278	Kéo thẳng nhỏ 10 cm	Thép không gỉ, chiều dài 10 cm	Cái	Cái	17
279	Kẹp gỗ/Kẹp ống nghiệm	Chất liệu gỗ và lò xo không gỉ, chiều dài 20 cm	Cái	Cái	196
280	Kẹp phẫu tích có mẫu 16 cm	Chất liệu thép không gỉ, dài 16 cm	Cái	Cái	4
281	Kẹp sắt gấp bát sứ	Chất liệu sắt, dài 50 cm	Cái	Cái	14
282	Kẹp/Kose có mẫu 16 cm	Chất liệu thép không gỉ, dài 16 cm	Cái	Cái	5
283	Kẹp/Kose không mẫu 16 cm	Chất liệu thép không gỉ, dài 16 cm	Cái	Cái	13
284	Khăn bắt ếch	Chất liệu sợi	Cái	Cái	17
285	Khăn lau bàn	Chất liệu vải sợi	Cái	Cái	40
286	Khăn lau kính hiển vi	Chất liệu sợi	Cái	Cái	10
287	Khẩu trang than hoạt tính giấy	Chất liệu giấy dùng cho y tế	Hộp 50 cái	Hộp	40
288	Khẩu trang y tế dùng một lần	Chất liệu giấy dùng cho y tế	Hộp 50 cái	Hộp	151
289	Khay đựng tuýp eppendorf 1,5ml	Chất liệu nhựa PP, dùng để ống eppendorf 1,5ml	Cái	Cái	8
290	Khay inox y tế (32 cm x 43 cm)	Chất liệu inox, kích thước (32 cm x 43 cm)	Cái	Cái	8

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
291	Khay men to (32 cm x 43 cm)	Chất liệu sắt tráng men, kích thước (32 cm x 43 cm)	Cái	Cái	20
292	Khay nhôm làm đá	Chất liệu nhôm chịu nhiệt. Kích thước: 26 x 15 x 5 cm	Cái	Cái	8
293	Khay quả đậu	Chất liệu inox	Cái	Cái	4
294	Kim bướm 23G	Chất liệu nhựa PVC	Cái	Cái	100
295	Kim chích máu	Chất liệu nhựa dùng cho y tế	Hộp 200 cái	Hộp	24
296	Kim lấy thuốc 18G	Chất liệu nhựa dùng cho y tế	Hộp 100 cái	Hộp	46
297	Kim mũi mác	Chất liệu inox	Cái	Cái	40
298	Kim truyền mô hình	Chất liệu nhựa, không chịu nhiệt, sử dụng trong y tế	Cái	Cái	100
299	Kính lúp cầm tay	Cán bằng nhựa, mặt kính, loại đường kính 60 mm	Cái	Cái	30
300	Kít thử Acid Uric	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 4 lọ x 100ml	Hộp	4
301	Kít thử Bilirubin TP	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 375ml	Hộp	3
302	Kít thử Cholesterol	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 4 lọ x 100ml	Hộp	4
303	Kít thử Creatinine	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 2 lọ x 100ml + 1 lọ 50ml	Hộp	7
304	Kít thử Glucose	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 4 lọ x 100ml	Hộp	4
305	Kít thử GOT	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 8 lọ x 50ml	Hộp	2
306	Kít thử GPT	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 8 lọ x 50ml	Hộp	2
307	Kít thử Protein	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 4 lọ x 100ml	Hộp	4
308	Kít thử Triglycerid	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 4 lọ x 100ml	Hộp	4
309	Kít thử Urea	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Lọ 200ml	Lọ	8
310	Lá kính (lamen) 22 x 22	Chất liệu thủy tinh dùng cho y tế, kích thước 22 mm x 22 mm	Hộp nhỏ 100 cái	Hộp	204

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
311	Lactose - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, độ pH 4 - 7	Túi 1 kg	Túi	31
312	Lam kính không mài đầu	Chất liệu thủy tinh. Kích thước: 25,4 x 76,2 mm. Độ dày: 1 - 1,2 mm.	Hộp 50 cái	Hộp	50
313	Lam kính/Phiến kính mài đầu	Chất liệu thủy tinh. Kích thước: 25,4 x 76,2 mm. Độ dày: 1 - 1,2 mm. Một đầu nhám.	Hộp 72 cái	Hộp	24
314	Lanolin - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, USP 42	Túi 1 kg	Túi	5
315	Lọ 15ml có gắn đầu xịt	Chất liệu nhựa PP, có vòi xịt, dung tích 15ml	Cái	Cái	70
316	Lọ 5ml (có bộ phận nhỏ giọt)	Chất liệu nhựa PP, có vòi giọt, dung tích 5ml	Cái	Cái	140
317	Lọ chất dẻo 5ml dùng cho thuốc nhỏ mắt	Chất liệu nhựa dẻo, dung tích 5ml	Cái	Cái	42
318	Lọ chất dẻo màu 100ml	Chất liệu nhựa dẻo, màu vàng, dung tích 100ml	Cái	Cái	14
319	Lọ dẻo (PE) 5ml	Chất liệu nhựa dẻo, dung tích 5ml	Cái	Cái	140
320	Lọ đựng mẫu vial 2ml trắng có nắp xanh cho HPLC	Lọ chất liệu thủy tinh, nắp nhựa, dung tích 2ml	Cái	Cái	640
321	Lọ miệng rộng loại 10 gam	Chất liệu nhựa PP, đựng 10 gam	Cái	Cái	28
322	Lọ nhựa đựng 100 viên	Chất liệu nhựa PP, đựng 100 viên	Cái	Cái	84
323	Lọ nhựa miệng rộng 100ml	Chất liệu nhựa PP, dung tích 100ml	Cái	Cái	28
324	Lọ nhựa PE 300ml, đáy 7 cm	Chất liệu nhựa PE, dung tích 300ml, đường kính đáy 7 cm	Cái	Cái	48
325	Lọ thủy tinh 100ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái	42
326	Lọ thủy tinh 250ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 250ml	Cái	Cái	70
327	Lọ thủy tinh màu 100ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, màu nâu, dung tích 100ml	Cái	Cái	42

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
328	Lọ thủy tinh màu 250ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, màu nâu, dung tích 250ml	Cái	Cái	42
329	Lọ thủy tinh miệng rộng 100ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái	42
330	Lọ thủy tinh miệng rộng 250ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 250ml	Cái	Cái	70
331	Lọ thủy tinh miệng rộng 500ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 500ml	Cái	Cái	14
332	Lọ thủy tinh nâu 500ml có nắp nhựa	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, màu nâu, dung tích 500ml	Cái	Cái	8
333	Lọ thủy tinh trắng 200ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 200ml	Cái	Cái	64
334	Lọ thủy tinh trắng có nắp 500ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 500ml	Cái	Cái	64
335	Lọ thủy tinh trắng có nút mài 150ml	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 150ml	Cái	Cái	128
336	Lược kể 0,1 N	Lược kể vỏ bằng nhựa trong, đáy thẳng, mặt cong. Trục lò xo là thép không gỉ.	Cái	Cái	4
337	Lưu huỳnh	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	4
338	Magie sulphat khan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
339	Magnesi acetat $Mg(CH_3COO)_2$	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
340	Magnesi stearat	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	1
341	Màng lọc 0,2 $\mu m$ cellulose acetate	Chất liệu cellulose acetate, phi 47 mm, lỗ lọc 0,2 $\mu m$	Hộp 100 cái	Hộp	12
342	Màng lọc phi 47 mm lỗ lọc 0,45 micromet (cellulose acetate)	Chất liệu cellulose acetate phi 47 mm, lỗ lọc 0,45 $\mu m$	Hộp 100 tờ	Hộp	19
343	Màng lọc PTFE kích thước 0,45 $\mu m$	Chất liệu PTFE phi 47 mm, lỗ lọc 0,45 $\mu m$	Hộp 100 tờ	Hộp	44
344	Manitol	Tiêu chuẩn tinh khiết	Lọ 500 gam	Lọ	1

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
345	Mặt kính đồng hồ phi 7	Chất liệu thủy tinh, phi 7 cm	Cái	Cái	58
346	Mật ong	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 1 lít	Chai	20
347	Màu tatrazin	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	1
348	Máy hàn túi	Thân máy từ vỏ thép không gỉ và động cơ đồng, bền và chắc chắn	Cái	Cái	1
349	Máy khí dung C28	Gồm cốc đựng, mặt nạ, thân máy, ống xông, dùng cho người lớn và trẻ em, điều chỉnh tùy tốc độ	Bộ	Bộ	2
350	Máy thử tiểu đường	Mã hóa tự động độ chính xác cao, có kết quả trong 5 giây	Cái	Cái	4
351	Menthol tinh thể - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2008	Túi 1 kg	Túi	15
352	Methyl da cam	Tiêu chuẩn tinh khiết	Lọ 25 gam	Lọ	2
353	Methyl salicylat - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 98	Chai 500ml	Chai	15
354	MnCl <sub>2</sub>	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 100 gam	Lọ	1
355	Molipdat Natri	Tinh khiết phân tích, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 500 gam	Lọ	2
356	Muối ăn	Tiêu chuẩn Việt Nam	Túi 1 kg	Túi	2
357	Muối NaCl tinh thể/Natri Clorid	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99,5%	Lọ 500 gam	Lọ	3
358	Muôi xúc dược liệu sao	Chất liệu inox, dài 51 cm	Cái	Cái	16
359	Mút rửa dụng cụ	Chất liệu mút xốp	Cái	Cái	14
360	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ	7
361	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ	2
362	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	Tinh khiết phân tích, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 500 gam	Lọ	2
363	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ	4
364	NaOH tinh thể	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 500 gam	Lọ	21
365	Naphazolin nitrat chuẩn	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ	10
366	Natri benzoate - Dược dụng	Tiêu chuẩn Food grade/E211 Grade	Túi 1 kg	Túi	3

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
367	Natri bicarbonat (Natri hydrocarbonat)	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	2
368	Natri bromide	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
369	Natri carboxy methyl cellulose - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, độ pH 7.1	Túi 1 kg	Túi	1
370	Natri citrat dihydrat (tinh thể) - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 98	Túi 1 kg	Túi	1
371	Natri citrat tinh thể	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ	4
372	Natri diclofenac	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	3
373	Natri dihydrophosphat khan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	9
374	Natri heptan sulfonat	Tiêu chuẩn phân tích tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 25 gam	Lọ	3
375	Natri lauryl sulfat - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, độ pH 9.0	Túi 1 kg	Túi	1
376	Natri metabisulfit (chống oxy hóa)	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
377	Natri nitrit (tinh thể)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
378	Natri nitroprusiat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 100 gam	Lọ	2
379	Natri sacarin	Công thức: $C_7H_4NNaO_3S$ . Độ pH = 6.6	Lọ 500 gam	Lọ	1
380	Natri tetraborat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1
381	n-butanol	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai	4
382	Nhiệt kế 100°C	Chất liệu thủy tinh, khoảng đo 0 - 100°C	Cái	Cái	19
383	Nhiệt kế thủy ngân 42°C	Chất liệu thủy tinh, khoảng đo 0 - 42°C	Cái	Cái	8
384	Nhớt kế thủy tinh	Chất liệu thủy tinh, dùng đo độ nhớt	Cái	Cái	8
385	Nia phơi dược liệu đường kính 1 mét	Chất liệu tre, phi 100 cm	Cái	Cái	5
386	Ninhydrin tinh thể	Tiêu chuẩn tinh khiết	Lọ 10 gam	Lọ	30
387	Nipagin dược	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ	3
388	Nipasol	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	1
389	Nồi cô cao điện 48 lít (nồi nấu thảo dược)	Chất liệu inox, dùng điện	Cái	Cái	1

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
390	Nồi inox 5 lít dùng được bếp từ	Chất liệu inox, dung tích 5 lít	Cái	Cái	8
391	Nồi sắc thuốc inox 30 lít	Chất liệu inox, dung tích 30 lít	Cái	Cái	1
392	Núm bóp cao su cho pipet paster	Chất liệu cao su không chịu nhiệt	Cái	Cái	20
393	Nước Br <sub>2</sub>	Tiêu chuẩn tinh khiết. Công thức: Br <sub>2</sub> .	Lọ 500ml	Lọ	1
394	Nước cất 2 lần	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lít	Lít	2
395	Nước cất một lần - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lít	Lít	254
396	Nước cất ống thủy tinh 5ml - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 ống	Hộp	68
397	Nước cất tinh khiết	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lít	Lít	210
398	Nước Javen - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng $\geq 12\%$	Chai 1 lít	Chai	8
399	Nước muối sinh lý/ NaCl 0,9%	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	32
400	Nước rửa tay	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 450 gam	Chai	24
401	Nystatin (bào chế) - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược, EP 6	Gói 1 gam	Gói	4
402	Ống đong có chân loại 25ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 25ml	Cái	Cái	64
403	Ống đong thủy tinh chia vạch 1000ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 1000ml	Cái	Cái	36
404	Ống đong thủy tinh chia vạch 100ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 100ml	Cái	Cái	28
405	Ống đong thủy tinh chia vạch 10ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 10ml	Cái	Cái	78
406	Ống đong thủy tinh chia vạch 20ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 20ml	Cái	Cái	78
407	Ống đong thủy tinh chia vạch 250ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 250ml	Cái	Cái	14
408	Ống đong thủy tinh chia vạch 500ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 500ml	Cái	Cái	22
409	Ống đong thủy tinh chia vạch 50ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 50ml	Cái	Cái	98

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
410	Ống đong thủy tinh chia vạch 5ml	Chất liệu thủy tinh cao cấp, có chia vạch, dung tích 5ml	Cái	Cái	14
411	Ống đựng máu không chống đông	Chất liệu nhựa phù hợp trong y tế	Túi 100 cái	Túi	10
412	Ống hút đờm có cửa sổ	Vỏ ngoài nhựa tính chính xác cao và tốc độ nhanh	Cái	Cái	64
413	Ống mao quản chấm sắc ký 1ul	Chất liệu thủy tinh cao cấp, 2 đầu hở, dung tích 1ul	Hộp 100 cái	Hộp	9
414	Ống mao quản chấm sắc ký 75ul	Chất liệu thủy tinh cao cấp, 2 đầu hở, dung tích 75ul	Hộp 100 cái	Hộp	6
415	Ống mao quản đo nhiệt độ nóng chảy	Chất liệu thủy tinh cao cấp, 1 đầu hở, 1 đầu kín	Hộp 100 cái	Hộp	4
416	Ống nghiệm chịu nhiệt 10ml	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$ , dung tích 10ml	Cái	Cái	128
417	Ống nghiệm chịu nhiệt 15ml	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$ , dung tích 15ml	Cái	Cái	128
418	Ống nghiệm chịu nhiệt 20ml	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$ , dung tích 20ml	Cái	Cái	128
419	Ống nghiệm nắp xanh	Chất liệu nhựa dùng trong y tế	Hộp 100 cái	Hộp	3
420	Ống nghiệm thủy tinh 12 cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$ , dài 12 cm	Cái	Cái	1500
421	Ống nghiệm thủy tinh 16 cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$ , dài 16 cm	Cái	Cái	142
422	Ống nghiệm thủy tinh 20 cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$ , dài 20 cm	Cái	Cái	30
423	Ống nghiệm thủy tinh 5 cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$ , dài 5 cm	Cái	Cái	366
424	Ống và giá Pachenkop	Thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$	Bộ	Bộ	4
425	Ống vi lượng	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế	Hộp 100 cái	Hộp	3
426	Oxy già	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lọ 60ml	Lọ	32
427	Pank inox có mẫu loại 20 cm/Phanh kẹp	Chất liệu thép không gỉ, dài 20 cm	Cái	Cái	30
428	$\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2012	Lọ 500 gam	Lọ	4

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
429	Paracetamol chuẩn	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ	1
430	Phế dung kế tập thổi	Chất liệu nhựa phù hợp trong y tế	Bộ	Bộ	4
431	Phèn chua	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lọ 50 gam	Lọ	4
432	Phenylhydrazin HCl	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 100 gam	Lọ	4
433	Phễu inox phi 16 cm	Chất liệu inox, phi 16 cm	Cái	Cái	5
434	Phễu lọc thủy tinh phi 9 cm	Chất liệu thủy tinh không chịu nhiệt, phi 9 cm	Cái	Cái	32
435	Phễu lọc thủy tinh phi 6 cm	Chất liệu thủy tinh không chịu nhiệt, phi 6 cm	Cái	Cái	32
436	Phễu lọc thủy tinh phi 10 cm	Chất liệu thủy tinh không chịu nhiệt, phi 10 cm	Cái	Cái	18
437	Phiến kính thủy tinh 25,4 * 76,2 mm	Chất liệu thủy tinh, kích thước 25,4 * 76,2 mm	Hộp 50 cái	Hộp	3
438	Pipet nhựa 1ml	Chất liệu nhựa PP, dung tích 1ml	Túi 100 cái	Túi	1
439	Pipet nhựa 5ml	Chất liệu nhựa PP, dung tích 5ml	Túi 100 cái	Túi	1
440	Pipet thủy tinh bầu 10ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có 1 vạch chia định lượng mức hút chính xác 10ml	Cái	Cái	8
441	Pipet thủy tinh bầu 1ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có 1 vạch chia định lượng mức hút chính xác 1ml	Cái	Cái	8
442	Pipet thủy tinh thẳng 10ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có chia vạch, dung tích 10ml	Cái	Cái	13
443	Pipet thủy tinh thẳng 5ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có chia vạch, dung tích 5ml	Cái	Cái	8
444	Pipet tự động 1000 microlit	Khoảng đo cố định 1000ul, hấp được	Cái	Cái	4
445	Pipet tự động: 10 - 100 microlit	Khoảng đo điều chỉnh: 10 - 100ul, hấp được	Cái	Cái	4
446	Pipet tự động: 500 microlit	Khoảng đo cố định 500ul, hấp được	Cái	Cái	4
447	Polyethylen glycol 400	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 1 lít	Lọ	1
448	Polyethylen glycol 4000	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 1 kg	Lọ	1

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
449	Propylene glycol - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Chai 1 lít	Chai	30
450	PVP	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 100 gam	Lọ	10
451	PVP - iod - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	2
452	PVP K-30	Tiêu chuẩn dược dụng	Chai 500 gam	Chai	4
453	Quả bóp cao su 9 cm	Chất liệu cao su đàn hồi tốt, phi 9 cm	Cái	Cái	33
454	Rây 125	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 125 mm	Cái	Cái	14
455	Rây 180 (sàng phi 200 kích thước 180 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 180 mm	Cái	Cái	19
456	Rây 2000 sàng phi 200	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 2000 mm	Cái	Cái	5
457	Rây 500 (sàng phi 200 kích thước 500 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 500 mm	Cái	Cái	14
458	Rây 600 (sàng phi 200 kích thước 600 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 600 mm	Cái	Cái	14
459	Rây 750 sàng phi 200	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 750 mm	Cái	Cái	5
460	Rây số 1250	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 1250 mm	Cái	Cái	19
461	Rây số 250 (sàng phi 200 kích thước 250 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 250 mm	Cái	Cái	19
462	Rây số 355 (sàng phi 200 kích thước 355 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 355 mm	Cái	Cái	36
463	Rây số 800 (Sàng phi 200 kích thước 800 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 800 mm	Cái	Cái	14
464	Rổ để thuốc inox phi 45 cm	Chất liệu inox, phi 45 cm	Cái	Cái	6
465	Rổ đựng dược liệu nhỏ (30 cm)	Chất liệu inox, phi 30 cm	Cái	Cái	15
466	Rổ đựng dược liệu to (50 cm)	Chất liệu inox, phi 50 cm	Cái	Cái	15

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
467	Rổ nhựa chữ nhật (50 x 70 cm)	Chất liệu nhựa PP, kích thước 50 x 70 cm	Cái	Cái	10
468	Rutin	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 80\%$	Lọ 100 gam	Lọ	2
469	Saccarose	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	13
470	Sáp gắn đầu ống vi lượng	Chất liệu sáp dùng trong y tế	Hộp 200 gam	Hộp	1
471	Sáp ong	Tiêu chuẩn Việt Nam	Túi 1 kg	Túi	1
472	Son phen	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lọ 10 gam	Lọ	11
473	Sonde Levin có nắp đậy người lớn	Nhựa PVC y tế	Cái	Cái	64
474	Sonde thông tiểu Foley 3 nhánh size 16Fr	Nhựa PVC y tế	Cái	Cái	170
475	Span 80 - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Chai 1 lít	Chai	2
476	Sục đun nước	Là dây mai so, cấu tạo nhỏ gọn	Cái	Cái	5
477	Sulfamethoxazon	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 100 gam	Lọ	10
478	Tai nghe của huyết áp đồng hồ	Được làm từ chất liệu cao cấp Kiểu dáng thiết kế hiện đại	Bộ	Bộ	10
479	Talc	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	1
480	Tấm bông	Tiêu chuẩn Việt Nam	Gói 100 Cái	Gói	164
481	Terpin hydrat - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 500 gam	Túi	1
482	Test nhanh HbsAg	Tiêu chuẩn ISO	Hộp 50 test	Hộp	10
483	Test thử nước tiểu 10 thông số	Tiêu chuẩn ISO	Hộp 100 test	Hộp	4
484	Tetrabutylamoni hydroxyd 12,5%	Tiêu chuẩn tinh khiết, phân tích, hàm lượng 12,5%	Chai 250ml	Chai	2
485	Tetracyclin hydroclorid bột - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Gói 500 gam	Gói	2
486	Tetracyclin hydroclorid chuẩn	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ	1
487	Than hoạt tính	Tinh khiết, dạng bột	Hộp 500 gam	Hộp	4
488	Thanh khuấy từ 5 cm (50 x 8 mm)	Cá từ được bọc bằng nhựa PTFE	Cái	Cái	8
489	Thìa thủy tinh lấy hóa chất	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt	Cái	Cái	4
490	Thìa xúc hóa chất inox	Chất liệu inox không gỉ	Hộp 30 cái	Hộp	11

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
491	Thiamin hydroclorid chuẩn	Tiêu chuẩn DĐVN	Lọ 200 mg	Lọ	13
492	Thuyền tán bột	Chất liệu gang không gỉ	Cái	Cái	8
493	Tinh bột	Tiêu chuẩn phân tích	Túi 500 gam	Túi	3
494	Tinh bột mỳ	Tiêu chuẩn Việt Nam	Túi 1 kg	Túi	1
495	Tinh bột sắn	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lọ 500 gam	Lọ	2
496	Tinh dầu bạc hà	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	1
497	Tinh dầu cam	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	1
498	Tinh dầu khuynh diệp	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	1
499	Tinh dầu quế	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	1
500	Titan dioxyt	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ	2
501	Toluen	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai	3
502	Triethanolamin	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 500ml	Chai	1
503	Triethylamin	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 500ml	Chai	2
504	Túi chống ẩm (Al/PET) 5 gam	Tiêu chuẩn Việt Nam	Túi 5 gam	Túi	70
505	Túi đựng nước tiểu	Chất liệu PE sử dụng 1 lần	Cái	Cái	8
506	Túi đựng rác thải y tế xanh + vàng 15 kg	Chất liệu nylon dùng cho y tế	Cái	Cái	1308
507	Túi nilon đen 10 kg	Chất liệu nhựa PP	Túi 1 kg	Túi	8
508	Túi nilon trắng 5 kg	Chất liệu nhựa PP	Cái	Cái	4200
509	Túi polime đựng dược liệu	Chất liệu nhựa PP, kích thước 20 x 30 cm	Cái	Cái	6616
510	Túi polyetylen 5 gam	Chất liệu nhựa PP, kích thước 6 x 8 cm	Cái	Cái	75
511	Túi PVC trắng 10 x 20 cm	Chất liệu nhựa PVC, kích thước 10 x 20 cm	Túi	Túi	165
512	Túi PVC trắng 15 x 20 cm	Chất liệu nhựa PVC, kích thước 15 x 20 cm	Túi	Túi	80
513	Túi PVC trắng 15 x 25 cm	Chất liệu nhựa PVC, kích thước 15 x 25 cm	Túi	Túi	140
514	Túi PVC trắng 20 x 30 cm	Chất liệu nhựa PVC, kích thước 20 x 30 cm	Túi	Túi	165
515	Túi zip miết miệng	Chất liệu nhựa PP, kích cỡ 14 x 20 cm	Cái	Cái	580
516	Tửu kế bách phân	Chất liệu thủy tinh. Khoảng đo 0 - 100°C.	Cái	Cái	14
517	Tween 80 - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Chai 1 lít	Chai	3
518	Vải gạc khổ rộng	Chất liệu vải không dệt	Mét	Mét	20

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
519	Vanilin - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ	3
520	Vaseline - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi	10
521	Vial insert loại 300ul có chân polime	Chèn thủy tinh với chân polime. Hình nón với trục tâm bên trong chính xác, thể tích 300ul.	Gói 100 cái	Gói	7
522	Vỏ nang số 0	Chất liệu vỏ gelatin, số 0	Vỏ	Vỏ	9000
523	Xanh methylen bột	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 10 gam	Lọ	7
524	Xanh methylen dung dịch	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai	1
525	Xelivanov (resorcinol)	Tiêu chuẩn phân tích tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 100 gam	Lọ	4
526	Xoong inox sắc thuốc 10 lít	Chất liệu inox không gỉ, dung tích 10 lít	Cái	Cái	4
527	ZnSO <sub>4</sub>	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ	1

### 1.3. Các yêu cầu khác

- Nhà thầu kê khai đầy đủ theo Bảng danh mục hàng hóa dự thầu phần dưới đây và cung cấp file kèm theo E-HSDT, bản in ký đóng dấu, hợp lệ.

- Tất cả hàng hóa cung cấp phải là hàng hóa được phép lưu hành hợp pháp tại Việt Nam;

- Đối với hàng hóa có hạn sử dụng phải đảm bảo hạn sử dụng theo quy định tại Chương III của E-HSMT.

- Tiến độ cung cấp hàng hóa: Hàng hóa được bàn giao thành nhiều đợt trong vòng 12 tháng kể từ ngày ký hợp đồng. Thời gian giao hàng từng đợt không quá 07 ngày kể từ ngày nhận được danh mục của Chủ đầu tư.

- Cam kết giá dự thầu của nhà thầu đã bao gồm toàn bộ các loại thuế, phí, vận chuyển, lưu kho của nhà thầu... cho tới khi hoàn thành, được nghiệm thu và bàn giao đưa vào sử dụng, không phát sinh thêm bất kỳ chi phí nào để hoàn thành công việc.

Nhà thầu phải có bảng tuyên bố đáp ứng về kỹ thuật của hàng hóa chào thầu và các vật tư, dịch vụ liên quan theo bảng sau:

Stt	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu/ Nhãn mác/ Sản phẩm/ Chủng loại	Hãng sản xuất, Nước sản xuất	Năm sản xuất	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Đơn giá chào thầu	Số lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu	Tiêu chuẩn chất lượng	Mã vật tư
1	Hàng hóa 1									
2										

**Mục 2. Bản vẽ:** Không có bản vẽ.

### **Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm**

Việc kiểm tra, thử nghiệm sẽ được tiến hành khi hàng đến địa điểm bàn giao theo yêu cầu của E-HSMT.

Hàng hóa cùng các giấy tờ chứng nhận chất lượng, chứng nhận xuất xứ phải được đại diện chủ đầu tư kiểm tra trước khi đưa vào sử dụng.

Chủ đầu tư có quyền thuê một đơn vị giám định độc lập tiến hành giám định hàng hóa trong khi giao nhận tại địa điểm bàn giao. Nhà thầu sẽ chịu chi phí giám định nếu kết quả giám định độc lập chứng tỏ rằng chất lượng không đảm bảo, ngược lại nếu kết quả chứng tỏ chất lượng đảm bảo Chủ đầu tư sẽ phải chịu chi phí giám định.

Những hàng hóa không đạt yêu cầu về kiểm tra, thử nghiệm Nhà thầu phải thay thế bằng hàng hóa khác tương ứng và được Chủ đầu tư chấp thuận.