

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 02 năm 2025

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

Hiện nay, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cung cấp hàng hóa phục vụ giảng dạy và nghiên cứu cho Khoa Sinh học – Công nghệ Sinh học, nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- 1. Yêu cầu đơn vị báo giá tuân thủ theo số thứ tự danh mục hàng hóa yêu cầu báo giá (Phụ lục 1), đối với mục hàng hóa không báo giá được giữ nguyên tên hàng hóa, để trống đơn giá.**
- Tiếp nhận báo giá theo hình thức:
 - Nhận trực tiếp: Phòng Quản trị Thiết bị - A04 - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, số 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. HCM. Số điện thoại: 028 38304094.
 - Nhận qua Email: ctkoanh@hcmus.edu.vn/Số điện thoại: 0983689755 - Cao Thị Kiều Oanh.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày thông báo **đến hết ngày 14 tháng 02 năm 2025.**
- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Báo giá có hiệu lực: Tối thiểu 90 ngày, **kể từ ngày 14 tháng 02 năm 2025.**

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục các mặt hàng yêu cầu báo giá tại Phụ lục 1.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng **60 ngày** (bao gồm thứ bảy, chủ nhật và các ngày nghỉ Lễ, Tết theo quy định).
- Điều khoản thương mại:
 - Tạm ứng: không áp dụng.
 - Phương thức thanh toán: thanh toán chuyển khoản qua ngân hàng.
 - Thời hạn thanh toán: trong vòng 30 ngày kể từ ngày nghiệm thu, thanh lý hợp đồng.
- Điều khoản giao hàng/bảo hành/khắc phục sửa chữa:
 - Địa điểm giao hàng: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên- số 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. HCM; Khu phố 6, Phường Đông Hòa, Thanh phố Dĩ An, Tỉnh Bình Dương.

- Phương thức giao hàng: bàn giao lắp đặt, chạy thử và hướng dẫn sử dụng.
- Địa điểm bảo hành: Trường Đại học Khoa học tự nhiên, 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM; Khu phố 6, Phường Đông Hòa, Thành phố Dĩ An, Tỉnh Bình Dương.
- Trong vòng 24 giờ kể từ khi nhận được thông báo của Chủ đầu tư về việc đến khắc phục sửa chữa và thay thế vật tư - thiết bị, nhà thầu phải có cán bộ kỹ thuật đến hiện trường xem xét, đánh giá và có giải pháp thực hiện phù hợp.
- Sửa chữa hư hỏng một cách nhanh nhất (trong vòng 48 giờ) trừ các trường hợp bất khả kháng (xác định thực tế).

5. Thành phần hồ sơ báo giá:

- Báo giá: Theo mẫu báo giá đính kèm tại Phụ lục 2.
- Giấy đăng ký kinh doanh phù hợp với nội dung báo giá.
- Văn bản minh chứng đơn vị báo giá có tên trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.

6. Các thông tin khác:

- Tổng giá trị của hàng hóa trong báo giá đã bao gồm thuế, phí và các loại chi phí khác theo quy định hiện hành.
- Điều kiện đảm bảo khác: Đảm bảo cung cấp hàng hóa, cam kết thực hiện được dịch vụ đổi trả nếu hàng hóa xảy ra các vấn đề liên quan đến chất lượng trong quá trình sử dụng khi bên mua có yêu cầu...

Trân trọng thông báo.

TRƯỞNG PHÒNG QUẢN TRỊ THIẾT BỊ

(Đã ký)

Lê Thị Nga

PHỤ LỤC 1: DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
1	8 Strip 0,2 ml PCR Tube với nắp cho từng tube	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích: 0,2 ml Chịu nhiệt: -20-100°C			Trung Quốc	Biologix	Gói/ 1000 cái	3
2	Băng keo chỉ thị nhiệt	Chiều dài: 55 mét Chiều rộng: 12 mm			Việt Nam	3M Việt Nam	Cuộn	1
3	Băng keo chỉ thị nhiệt không chì	Mực không chứa Chì, không phải rác nguy hại Chiều dài: 55 mét Chiều rộng: 18 mm			Việt Nam	3M Việt Nam	Cuộn	1
4	Bình định mức màu trắng 2000 mL	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: ±0,6 ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
5	Bình định mức màu trắng 10 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: ±0,04 ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
6	Bình định mức màu trắng 100 mL	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: ±0,1 ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall	Cái	4
7	Bình định mức màu trắng 1000 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: ±0,4 ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall	Cái	2
8	Bình định mức màu trắng 25 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: ±0,04 ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
9	Bình định mức màu trắng 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung tích: 50 ml Dung sai: ±0,06 ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall	Cái	4
10	Bình định mức màu trắng 50 ml USP	Vật liệu: Thủy tinh USP, Boro 3.3, Class A Dung sai: ±0,05 ml Tiêu chuẩn: ISO 1042 & USP			Ấn Độ	Biohall	Cái	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
11	Bình tam giác miệng hẹp 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 DIN ISO 1773 Đường kính thân: 64 mm Đường kính cổ: 22 mm Chiều cao: 105 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	4
12	Bình tam giác miệng hẹp 250 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 DIN ISO 1773 Đường kính thân: 85 mm Đường kính cổ: 34 mm Chiều cao: 145 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	44
13	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 50ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính cổ: 22 mm Đường kính đáy: 51 mm Chiều cao: 90 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	21
14	Bình tam giác thủy tinh miệng rộng 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính cổ: 34 mm Đường kính đáy: 64 mm Chiều cao: 105 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	222
15	Bình tam giác thủy tinh miệng rộng 250 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính cổ: 50 mm Đường kính đáy: 85 mm Chiều cao: 140 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	129
16	Bình tia 250 mL	Vật liệu: Polypropylene Đường kính: 54 mm Chiều cao: 152 mm			Anh	DWK	Cái	2
17	Bình tia 500ml, miệng hẹp	Dung tích: 500ml Vật liệu: Nhựa LDPE			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
18	Bình tia miệng hẹp 500 ml	Vật liệu: Polypropylene Đường kính: 69 mm Chiều cao: 187 mm			Anh	DWK	Cái	5
19	Bình tia miệng rộng 500 ml	Vật liệu: Polypropylene Đường kính: 75 mm Chiều cao: 163 mm			Anh	DWK	Cái	5
20	Bộ cối chày sứ Ø80 mm	Vật liệu: Sứ Đường kính cối: 80 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Bộ	21
21	Bộ giá đỡ cốc trung	Vật liệu: Đé thép sơn tĩnh điện, trụ thép không gỉ Kích thước đế: 140x200 mm Kích thước trụ: 600x10 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
22	Bộ giá đỡ cốc	Vật liệu: Đế thép sơn tĩnh điện, trụ thép không gỉ Kích thước đế: 130x100 mm Kích thước trụ: 550x10 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
23	Bộ lọc PTFE	Vật liệu: PTFE Lỗ lọc: 0,2 µm Tiệt trùng			Đức	Satorius	Hộp/ 12 cái	1
24	Bộ vệ sinh kính hiển vi	Dầu lau kính 25ml + 5 que gạt + Vải chống tĩnh điện 18×15 cm + 2 khăn lau thông minh			Ý	Optika	Bộ	6
25	Buret thủy tinh trắng, khóa nhựa 25 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, khóa nhựa PTFE Chia vạch: 0,1 ml Sai số: 0,05 ml DIN/ISO 385 and USP standard			Ấn Độ	Biohall	Cái	2
26	Ca nhựa không có quai 5.000 ml	Vật liệu: PP Dung tích: 5000 ml Chịu nhiệt: 121°C			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
27	Ca nhựa không quai 1.000ml	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích: 1.000 ml Chia vạch: Sơn xanh Chịu nhiệt: 135°C			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
28	Ca nhựa không quai 2.000 ml	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích: 2.000 ml Chia vạch: Sơn xanh Chịu nhiệt: 135°C			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
29	Ca nhựa không quai 500 ml	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích: 500 ml Chia vạch: Sơn xanh Chịu nhiệt: 135°C			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
30	Cán dao mổ số 7	Vật liệu: Thép không gỉ Số: 7			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	10
31	Chai nuôi cấy 25cm ²	Kiểu cổ: bẻ góc vô trùng Có nắp lọc Diện tích nuôi cấy: 25 cm ² Xử lý bề mặt: Nunclon Delta			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Thùng/ 200 cái	2
32	Chai nhựa PP 2 Lít	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích: 2000 ml Màu: không màu			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	8

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
33	Chai thủy tinh nâu 1000 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn Chiều cao: 225 mm Đường kính thân: 101 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
34	Chai thủy tinh nâu 500 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn nhựa PE Tiêu chuẩn: DIN/ISO 4796 Đường kính: 86 mm Chiều cao: 176 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	2
35	Chai thủy tinh trắng 1.000 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn Chiều cao: 225 mm Đường kính thân: 101 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
36	Chai thủy tinh trắng 100 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn nhựa PE Tiêu chuẩn: DIN/ISO 4796 Đường kính: 56 mm Chiều cao: 100 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	70
37	Chai thủy tinh trắng 1000 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn nhựa PE Tiêu chuẩn: DIN/ISO 4796 Đường kính: 101 mm Chiều cao: 225 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
38	Chai thủy tinh trắng 500 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn nhựa PE Tiêu chuẩn: DIN/ISO 4796 Đường kính: 86 mm Chiều cao: 176 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	5
39	Chai vial 20 ml	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 20 ml Đường kính: 27,5x57 mm			Trung Quốc	Zhejiang ALWSCI Technologies	Cái	22
40	Chổi rửa ống nghiệm 16 mm	Vật liệu: Sợi thép bện lông thú Kích thước: Ø16x160 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	10
41		Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều cao: 145 mm Đường kính thân: 105 mm Độ dày: 2,2 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
42	Cốc thủy tinh 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều cao: 70 mm Đường kính thân: 50 mm Độ dày: 1,8 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	20

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
43	Cốc thủy tinh 2.000 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều cao: 185 mm Đường kính thân: 130 mm Độ dày: 2,4 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
44	Cốc thủy tinh có mỏ 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh borosilicate 3.3 Dung tích: 100 ml			Trung Quốc	Isolab	Cái	20
45	Cốc thủy tinh thấp thành 100 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 12331 & ISO 3819 Đường kính: 50 mm Cao: 70 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	40
46	Cốc thủy tinh thấp thành 1000 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 12331 & ISO 3819 Đường kính thân: 105 mm Chiều cao: 157 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	2
47	Cốc thủy tinh thấp thành 250 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 12331 & ISO 3819 Đường kính: 70 mm Chiều cao: 95 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	40
48	Cốc thủy tinh thấp thành 50 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 12331 & ISO 3819 Đường kính: 42 mm Chiều cao: 58 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	20
49	Cốc thủy tinh thấp thành 500 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3,3 Tiêu chuẩn: DIN 12331 & ISO 3819 Đường kính thân: 83 mm Chiều cao: 118 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	12
50	Dao mổ số 15	Vật liệu: Thép không gỉ Số: 15			Ấn Độ	Doctor RIBBEL	Hộp/ 100 cái	5
51	Đầu lọc CA 25 mm, 0,45 µm	Vật liệu màng lọc: CA Lỗ lọc: 0,45 µm Đường kính màng lọc: 25 mm			Trung Quốc	ALWSCI	Hộp/ 100 cái	8

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
52	Đầu lọc SFCA 0,20 µm, Ø 28mm	Vật liệu: Surfactant-free Cellulose Acetate (SFCA) Lỗ lọc: 0,20µm Đường kính: 28mm			Đức	Satorius	Hộp/ 50 cái	10
53	Đầu lọc SFCA 0,45 µm, Ø 28mm	Vật liệu: Surfactant-free Cellulose Acetate (SFCA) Lỗ lọc: 0,45µm Đường kính: 28mm			Đức	Satorius	Hộp/ 50 cái	3
54	Đầu lọc SFCA, lỗ lọc 0,20 µm, Ø 28 mm	Vật liệu: CA Kích thước lỗ lọc: 0,20 µm Đường kính: 28 mm			Đức	Satorius	Hộp/ 50 cái	6
55	Đầu tip 1.000 µl, có khóa	Dung tích: 50-1.000 µl Vật liệu: Polypropylene Có thể hấp tiệt trùng			Ý	Aptaca	Gói/ 1000 cái	3
56	Đầu tip 10 µl	Vật liệu: Polypropylene Không RNase & DNase Dung tích: 10 µl			Trung Quốc	Biologix	Gói/ 1000 cái	25
57	Đầu tip 100 ul, có khóa	Dung tích: 100 µl Màu trắng, có lọc			Trung Quốc	Isolab laborgerate GmbH	Gói/ 1000 cái	3
58	Đầu tip 1000 µl	Đầu tip polypropylene loại 100 to 1000 µl, không màu			Ý	Flmedical	Gói/1000 cái	2
59	Đầu tip xanh 1000µl	Đầu tip màu xanh, Loại từ 100 đến 1000 µl			Ý	Flmedical	Gói/ 500 cái	95
60	Đầu tip có khóa 200 µL	Đầu tip màu vàng polypropylene, loại từ 0 đến 200 µl			Ý	Flmedical	Gói/ 1000 cái	95
61	Đầu tip không khóa 200µL	Đầu tip màu vàng polypropylene, loại từ 0 đến 200 µl			Ý	Flmedical	Gói/ 1000 cái	1
62	Đèn cồn 150 ml	Vật liệu: Thủy tinh Cao: 118 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	29
63	Đĩa 4 giếng	Vật liệu: Polystyrene Thể tích (giếng): 1 ml			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Thùng/ 120 cái	1
64	Đĩa 96 giếng	Tám giếng 96F, Nunclon Delta, trong suốt, có nắp, Vô trùng Giếng: 8x12			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Thùng/ 50 cái	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
65	Đĩa nuôi cấy 4 giếng	Vật liệu: PS 96 vị trí, đáy bằng Kích thước: 66,00 x 66,00 mm			Hàn Quốc	SPL Life Sciences	Thùng/ 120 cái	1
66	Đĩa nuôi cấy 96 giếng	Kích thước: 85,40 x 127,60 x 14,40 mm Đáy bằng, không DNase / Rnase			Hàn Quốc	SPL Life Sciences	Thùng/ 50 cái	3
67	Đĩa nuôi cấy tế bào 35x10 mm	Vật liệu: Nhựa PS không DNase, RNase Kích thước: 35 x 10 mm			Trung Quốc	Biologix	Gói/ 20 cái	10
68	Đĩa Petri Nhựa 35 mm nuôi tế bào	Kích thước: 35 mm Chiều cao: 10 mm			Mỹ	Corning	Gói/ 20 cái	3
69	Đĩa petri nhựa 90 mm	Vật liệu: Nhựa PS Đường kính: 90 mm Cao: 16,2 mm Không vents, tiệt trùng			Ý	Flmedical	Cái	5240
70	Đũa thủy tinh F6 x 200 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: Đường kính 6 mm x dài 300 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	10
71	Đũa thủy tinh F6 x 300 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: Đường kính 6 mm x dài 300 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	30
72	Đũa thủy tinh Ø7 x 350 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: Đường kính 7 mm x dài 350 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	20
73	Dụng cụ bơm	Điện áp: 220w/50Hz Công suất máy: 58W Lưu lượng: 75 lít/phút Áp suất: 0,028 Mpa Trọng lượng: 2,5 kg Kích cỡ máy: 210 x 125 x 155 mm			Việt Nam	RESUN	Cái	1
74	Dụng cụ hút chân không, hàn miệng túi	Áp suất: -75kPa Công suất: 220 W Điện áp: 220V-50 Hz			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
75	Dụng cụ phân phối chất lỏng, Micropipette 20 - 200 µl	Dung tích: 20-200 µl Độ chính xác: ±1,2 µl			Đức	Brand	Cái	3
76	Giá đỡ pipet thủy tinh nằm ngang	Vật liệu: PP 12 vị trí			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	5
77	Giá giữ ống ly tâm 1,5ml	Vật liệu: Polypropylen 5x16 vị trí, 80 giếng			Trung Quốc	Biologix	Cái	2

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
78	Giấy cân 10x10 cm	Vật liệu: Giấy Kích thước: 100 x100 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 500 tờ	1
79	Giấy lọc định tính 110 mm, chảy trung	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Khối lượng riêng: 80g/m ² Kích thước: Ø110 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 100 tờ	7
80	Giấy lọc định tính chảy trung 60x60 cm	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Kích thước: 600 x 600 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Tờ	69
81	Hộp 96 típ trắng 1000 µl	Đầu típ màu trắng polypropylene loại từ 100 đến 1000 µl chứa trong hộp 96 típ			Ý	Flmedical	Hộp/ 96 cái	3
82	Hộp 96 típ vàng 200 µl	Đầu pipett màu vàng polypropylene loại từ 0 đến 200 µl chứa trong hộp 96 típ			Ý	Flmedical	Hộp/ 96 cái	2
83	Hộp đựng đầu típ 5ml	Típ màu trắng, loại 1 đến 5 ml			Ý	Flmedical	Hộp/ 50 cái	5
84	Hộp giữ lạnh ống PCR	Chức năng chỉ báo nhiệt độ, khi nhiệt độ vượt quá 6-8 °C, màu của bộ làm mát sẽ chuyển từ tím sang đỏ.			Trung Quốc	Biosharp life sciences	Cái	1
85	Hộp Petri thủy tinh 120*20 mm	Vật liệu: thủy tinh soda Đường kính/chiều cao: 120/20 mm			Czech	Technosklo	Cái	2
86	Hộp Petri thủy tinh 60*15mm	Vật liệu: thủy tinh soda Đường kính/chiều cao: 60/15mm			Czech	Technosklo	Cái	15
87	Hộp Petri thủy tinh 90*15 mm	Vật liệu: thủy tinh soda Đường kính/chiều cao: 90/15 mm			Czech	Technosklo	Cái	929
88	Kẹp Buret nhựa đôi	Kẹp Buret với khóa vặn ở giữa có khoan mở 14 mm.			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	1
89	Khay inox đựng ống ly tâm 16mm	Khay 60 chỗ chứa ống ly tâm 16mm Vật liệu thép không gỉ			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	7

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
90	Khóa đôi 16 mm, thép không gỉ	Vật liệu: Thép không gỉ Khoản mở: 16 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
91	Kim mũi mác	Vật liệu: thép không gỉ Kiểu: mũi mác Chiều dài: 150 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
92	Lam kính tròn	Kích thước: 25 x 76 mm Dày: 0,8-1 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 72 cái	2
93	Lame kính tròn 76x26 mm	Vật liệu: thủy tinh Kích thước: 76 x 26 mm			Đức	Marienfeld	Hộp/ 50 cái	18
94	Lamelle/ Phiến kính 22x22 mm	Vật liệu: thủy tinh Kích thước: 22 x 22 mm			Đức	Marienfeld	Hộp/ 100 cái	46
95	Lamelle/ Phiến kính 24x24 mm	Vật liệu: thủy tinh Kích thước: 24 x 24 mm			Đức	Marienfeld	Hộp/ 100 cái	10
96	Lọ trữ lạnh 2 ml	Vật liệu: Polypropylene Nhiệt độ: -86°C - 121°C Dung tích: 2 ml			Trung Quốc	Biologix	Gói/ 50 cái	10
97	Màng lọc Cellulose Acetate 47 mm 0,45 µm	Vật liệu: CA Lỗ lọc: 0,45 µm Đường kính: 47 mm			Đức	Satorius	Hộp/ 100 tờ	13
98	Màng lọc Cellulose nitrate 47 mm 0,20 µm	Vật liệu: CN Lỗ lọc: 0,20 µm Đường kính: 47 mm			Đức	Satorius	Hộp/ 100 cái	1
99	Màng Parafilm 10cm x 38m	Vật liệu: Giấy Parafilm Quy cách: 4 inches x 125 feet (10cm x 38m)			Mỹ	Amcor	Cuộn	8
100	Micropipet hấp tiệt trùng 1 kênh 0.5-10µl	Độ chính xác ± %: 1,50 Hiện thị vạch chia < %: 1,50 Có thể hấp tiệt trùng			Trung Quốc	Dlab	Cái	1
101	Micropipet hấp tiệt trùng 1 kênh 1000-5000µl	Độ chính xác ± %: 0,60 Hiện thị vạch chia < %: 0,30 Có thể hấp tiệt trùng			Trung Quốc	Dlab	Cái	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
102	Micropipet hấp tiệt trùng 1 kênh 100-1000 μ l	Độ chính xác \pm %: 0,70 Hiện thị vạch chia < %: 0,25 Có thể hấp tiệt trùng			Trung Quốc	Dlab	Cái	4
103	Micropipet hấp tiệt trùng 1 kênh 10-100 μ l	Độ chính xác \pm %: 1,00 Hiện thị vạch chia < %: 0,40 Có thể hấp tiệt trùng			Trung Quốc	Dlab	Cái	2
104	Micropipet hấp tiệt trùng 1 kênh 20-200 μ l	Độ chính xác \pm %: 1,0 Hiện thị vạch chia < %: 0,30 Có thể hấp tiệt trùng, có khóa			Trung Quốc	Dlab	Cái	1
105	Nhíp thẳng 26 cm, có máu	Vật liệu: Thép không gỉ Kiểu: Thẳng, có máu giữ Kích thước: dài 260 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	15
106	Nhíp thẳng 16 cm, có máu	Vật liệu: Thép không gỉ Kiểu: Thẳng, có máu giữ Kích thước: dài 160 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	5
107	Nhíp thẳng 18 cm, có máu	Vật liệu: Thép không gỉ Kiểu: Thẳng, có máu giữ Kích thước: dài 180 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	20
108	Ống Silicone 12 mm	Chất liệu: Silicone Đường kính trong: 12 mm Độ dày: 2 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Mét	2
109	Ống bảo quản mẫu 2,0 ml	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích: 2 ml Có thể hấp tiệt trùng đến 121 $^{\circ}$ C và có thể đông lạnh đến -181 $^{\circ}$ C			Việt Nam	ABT	Ống/ 1 mL	1
110	Ống đong nhựa 100 ml, vạch khắc nổi	Vật liệu: Nhựa PP Đế ngũ giác Dung tích: 100ml Class A			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	15
111	Ống hút mẫu chia vạch, pipettes 1 ml	Dung tích: 1 ml Sai số: \pm 0,007 ml Sản xuất từ thủy tinh Boro 3.3 Tuân thủ Tiêu chuẩn ISO 835			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
112	Ống hút mẫu chia vạch, pipettes 2 ml	Dung tích: 2 ml Sai số: \pm 0,01 ml Sản xuất từ thủy tinh Boro 3.3 Tuân thủ Tiêu chuẩn ISO 835			Ấn Độ	Biohall	Cái	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
113	Ống hút mẫu, pipettes bầu 1 ml, 1 vạch	Sản xuất từ thủy tinh Boro 3.3, Class AS Dung tích: 1 ml Sai số: ± 0,008 ml Tiêu chuẩn: ISO 648			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
114	Ống hút mẫu, pipettes bầu 2 ml, 1 vạch	Sản xuất từ thủy tinh Boro 3.3, Class AS Dung tích: 2 ml Sai số: ± 0,01 ml Tiêu chuẩn: ISO 648			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
115	Ống hút nhỏ giọt nhựa, Pipet 5ml	Vật liệu: PS Dung tích: 5 ml			Hàn Quốc	SPL Life Sciences	Hộp/ 100 cái	2
116	Ống ly tâm 15 ml, đáy nhọn	Vật liệu: Nhựa PP Tiệt trùng Kích thước: 17x120 mm			Ý	Flmedical	Gói/ 50 cái	25
117	Ống ly tâm 15 ml, đáy nhọn, tiệt trùng	Vật liệu: Nhựa PP Có nắp vặn Kích thước: 17x120 mm Tiệt trùng			Ý	Flmedical	Cái	100
118	Ống ly tâm 50 ml, đáy nhọn	Vật liệu: Nhựa PP Có nắp vặn Kích thước: 30x115 mm			Ý	Flmedical	Gói/100 cái	10
119	Ống ly tâm 50 ml, đáy nhọn, tiệt trùng	Vật liệu: Nhựa PP Có nắp vặn Kích thước: 30x115 mm Tiệt trùng			Ý	Flmedical	Cái	200
120	Ống ly tâm, Conical tubes 15 ml	Vật liệu: PP/HDPE Kích thước: 17,00 x 120,70 mm			Hàn Quốc	SPL Life Sciences	Thùng/ 500 cái	1
121	Ống ly tâm, Conical tubes 50 ml	Vật liệu: PP/HDPE Kích thước: 30,00 x 116,70 mm			Hàn Quốc	SPL Life Sciences	Thùng/ 500 cái	1
122	Ống ly tâm, eppendoff 0,5ml	Ống ly tâm 0,5 ml hình nón Vật liệu: nhựa PP có nắp bằng Màu trắng			Ý	Flmedical	Gói/ 1000 cái	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
123	Ống ly tâm, eppendoff 0,5ml	Vật liệu: Nhựa polypropylene Nhiệt độ: -20°C đến 121°C Dung tích: 0,5 ml			Trung Quốc	Biologix	Gói/ 500 cái	4
124	Ống ly tâm, eppendoff 1,5ml	Ống ly tâm 1,5 ml hình nón Vật liệu: nhựa PP có nắp bằng Màu trắng			Ý	Flmedical	Gói/ 500 cái	88
125	Ống ly tâm, eppendoff 2ml	Ống ly tâm 2 ml đáy tròn Vật liệu: nhựa PP có nắp bằng Màu trắng			Ý	Flmedical	Gói/ 500 cái	5
126	Ống nghiệm 18x180 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: 18 mm Chiều dài: 180 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	214
127	Ống nghiệm 25x200	Vật liệu: ASTM E-438 Type-1 Class A, Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính: 25 mm Cao: 200 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	100
128	Ống nghiệm, 16x160	Vật liệu: ASTM E-438 Type-1 Class A, Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính: 16 mm Cao: 160 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	230
129	Ống nhỏ giọt nhựa, Pipett Pastur 3 ml, tiết trùng	Vật liệu: Nhựa PE Dung tích: 3 ml			Ý	Flmedical	Cái	180
130	Ống nhỏ giọt thủy tinh	Vật liệu: Thủy tinh có quả bóp cao su Kích thước: 90 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	40
131	Ống PCR 0,2 ml có nắp phẳng	Được làm bằng USP VI Polypropylen Không chứa DNase, RNase, DNA, chất ức chế PCR, ATP, Endotoxin.			Đài Loan	Gunster Biotech	Gói/ 500 cái	11
132	Ống trữ lạnh, Cryotube 1,8 ml	Vật liệu: PP Đáy tròn, không màu Kích thước: 13,10 x 45,50 mm			Hàn Quốc	SPL Life Sciences	Gói/ 50 cái	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
133	Phễu lọc 0,2 µm	Vật liệu: PES Kích thước lỗ lọc: 0,2 µm Vô trùng			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Thùng/ 50 cái	1
134	Phễu nhựa 65 mm	Vật liệu: Nhựa PP Đường kính: 65 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	20
135	Phễu thủy tinh 60 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính cuộn phễu: 8 mm Dài: 60 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	20
136	Phễu thủy tinh 75 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính cuộn phễu: 9 mm Dài: 150 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	20
137	Phễu thủy tinh 75 mm đuôi ngắn	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 75 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	30
138	Phiến kính tròn 15 mm	Vật liệu: Thủy tinh Kích thước: 15 mm			Israel	Hecht Glaswarenfabrik	Hộp/ 100 cái	1
139	Phiến kính, Lamelle	Kích thước: 22 x 22 mm Dày: 0,13-0,16 mm Được đề xuất cho quy trình làm việc thủ công tiết kiệm trong các thử nghiệm thông thường			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 100 cái	2
140	Pipet Pasteur thủy tinh 150 mm	Vật liệu: Thủy tinh Chiều dài: 150 mm			Đức	Hirschmann	Hộp/ 250 cái	1
141	Quả bóp cao su 90 ml	Vật liệu: Cao su Dung tích hút: 90 ml			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	9
142	Que cấy vi sinh	Vật liệu: Thép không gỉ Chiều dài: 200 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	10
143	Que cấy vòng	Vật liệu: Thép không gỉ Chiều dài: 200 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	10
144	Que trang	Vật liệu: Thủy tinh Chiều dài: 230 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	5
145	Thanh khuấy từ 5*10 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 5 x 10 mm Hình dạng: Trụ tròn			Czech	Technosklo	Cái	4
146	Thanh khuấy từ 6*30 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 6 x 30 mm Hình dạng: Trụ tròn			Czech	Technosklo	Cái	4
147	Thanh khuấy từ 8*50 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 8 x 50 mm Hình dạng: Trụ tròn			Czech	Technosklo	Cái	3

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
148	VẬT KÍNH 100X	Độ phóng đại 100x phù hợp cho các dòng kính 2 mắt và 1 mắt thông dụng. – Cho hình ảnh rõ nét, có thể sử dụng dầu.			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
149	VẬT KÍNH 10X	Độ phóng đại 10x phù hợp cho các dòng kính 2 mắt và 1 mắt thông dụng. – Cho hình ảnh rõ nét, có thể sử dụng dầu.			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
150	VẬT KÍNH 40X	Độ phóng đại 40x phù hợp cho các dòng kính 2 mắt và 1 mắt thông dụng. – Cho hình ảnh rõ nét, có thể sử dụng dầu.			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
151	VẬT KÍNH 4X	Độ phóng đại 4x phù hợp cho các dòng kính 2 mắt và 1 mắt thông dụng. – Cho hình ảnh rõ nét, có thể sử dụng dầu.			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
152	Vòng đỡ phễu Ø80	Vật liệu: Kim loại mạ Đường kính: 80 mm Chiều dài: 195 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
153	1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl Free Radical, C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆	Độ tinh khiết > 97,0% (HPLC) Khối lượng phân tử: 394,32 Trạng thái vật lý (20 °C): Rắn			Nhật	TCI	Chai/ 1 gam	1
154	1-Naphthol, C ₁₀ H ₈ O	Độ tinh khiết: ≥99,0% Độ nóng chảy: 95-96°C Độ hòa tan: 0,1 g/l			Đức	Merck	Chai/ 250 gam	1
155	1-Naphthylacetic acid, C ₁₂ H ₁₀ O ₂	Độ nóng chảy: 125 - 131 °C pH: 3,0 Độ hòa tan: 0,42 g/l			Đức	Merck	Chai/ 25 gam	1
156	2, 3, 5 - Triphenyltetrazolium chloride, C ₁₉ H ₁₅ N ₄ Cl	Phần trăm độ tinh khiết: ≥99,00% Dạng vật lý: Tinh thể hoặc bột màu trắng đến vàng Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL nước			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 10 gam	1
157	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl, C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆	Dạng vật lý: Bột màu xanh lá cây đến xanh lá cây rất đậm và đen Độ hòa tan: 50MG/ML, CHCL ₃ Carbon: 51,5 -58,1 %			Singapor	Merck	Chai/ 1 gam	1
158	2,3,5-Triphenyl tetrazolium chloride, C ₁₉ H ₁₅ ClN ₄	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng hoặc vàng nhạt Điểm nóng chảy (°C): 235 - 245			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 10 gam	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
159	2-hydroxy-3,5-dinitro-Benzoic acid, C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	Dạng vật lý: Dạng vảy tinh thể màu trắng hoặc vàng Điểm nóng chảy (°C): 168-174 Độ hòa tan: tan trong rượu, benzen, etc, ít tan trong nước			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 25 gam	1
160	2-Phospho-L-ascorbic acid trisodium salt, C ₆ H ₆ Na ₃ O ₉ .x H ₂ O	Dạng vật lý: Bột màu trắng Độ tinh khiết: ≥95,0% Ph: 9,0 - 9,5			Singapor	Merck	Chai/ 10 gam	1
161	2-Thiobarbituric acid, C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S	Xét nghiệm (đo độ axit; tính theo chất khô): ≥ 99 Nhận dạng (IR-spectrum): Đã vượt qua bài kiểm tra Giá trị pH (1%; nước): 1,7 - 1,9			Đức	Merck	Chai/ 25 gam	1
162	Acetic Acid, CH ₃ COOH	Phần trăm độ tinh khiết: 99,5% Dạng vật lý: Chất lỏng			Trung Quốc	Xilong	Chai/ 500 ml	30
163	Acetic acid 36%, C ₂ H ₄ O ₂	Phần trăm độ tinh khiết: 36,0% - 37,0% Dư lượng hóa hơi ≤ 0,001% Clorua (Cl) ≤ 0,0001% Sulfate (SO ₄) ≤ 0,0001%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	11
164	Acetic Acid Glacial, C ₂ H ₄ O ₂	Dạng vật lý: Lỏng pH: 2,9 Độ nóng chảy: 16,6 °C			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai/ 2,5 L	2
165	Acetone, C ₃ H ₆ O	Dạng vật lý: Lỏng Độ nóng chảy: -95°C pH: 7 Nhiệt độ sôi: 56°C			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai/ 2,5 L	5
166	Acetone, CH ₃ COCH ₃	Phần trăm độ tinh khiết ≥99,8% Dạng vật lý: Chất lỏng			Trung Quốc	Xilong	Chai/ 500 ml	1
167	Acrylamide, C ₃ H ₅ NO	Phần trăm độ tinh khiết: 99,90% Xuất hiện: Tinh thể màu trắng hoặc bột hoặc hạt hoặc khối Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL nước			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	2
168	Ammonia Solution, NH ₄ OH	Dạng vật chất: Là chất lỏng không màu, mùi hắc. Điểm nóng chảy (°C): - 77 °C Độ hòa tan: Hòa tan trong nước, rượu,			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
169	Ammonium Chloride, NH ₄ Cl	Dạng vật chất: Không mùi, vị mặn, dễ hút ẩm, dạng bột hoặc hạt kết tinh màu trắng. Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 1,53 Điểm nóng chảy (°C): 520			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	5
170	Ammonium sulfate, (NH ₄) ₂ SO ₄	Dạng vật lý: Bột tinh thể màu trắng Độ tinh khiết: ≥99,0% pH: 5,0-6,0			Canada	Biobasic	Chai/ 500 gam	2
171	Bảng mỏng sắc ký, TLC Silica gel 60 F ₂₅₄	Tấm TLC nhôm, silica gel phủ chỉ thị huỳnh quang F ₂₅₄ . Các tấm TLC silica gel có số lượng 25 tấm kích thước 20x20 cm dùng cho ứng dụng sắc ký lớp mỏng.			Đức	Merck	Hộp/ 25 tờ	1
172	Barium chloride dihydrate, BaCl ₂ .2H ₂ O	Dạng vật lý: Bột hoặc tinh thể màu trắng Độ tinh khiết: ≥99,0%			Singapor	Merck	Chai/ 500 gam	1
173	Barium hydroxide octahydrate, Ba(OH) ₂ .8(H ₂ O)	Độ tinh khiết: ≥ 98,0% Cl: ≤ 0,003% S: ≤ 0,0002%			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 gam	4
174	Basic fuchsine (C.I.42510)	Hòa tan trong Ethanol Hóa hơi khi sấy: ≤14,6%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 25 gam	1
175	Bộ hoá chất nhuộm Gram, Gram-Color	Phù hợp với kính hiển vi: Đạt thử nghiệm Staphylococcus aureus: Xanh tím đậm E.coli: Hồng đến đỏ			Đức	Merck	5 x 500 mL	1
176	Bộ kit tách plasmid QIAprep Spin Miniprep Kit	DNA plasmid sẵn sàng sử dụng trong vài phút Năng suất có thể tái tạo của DNA plasmid cấp độ sinh học phân tử Cột quay QIAprep 2.0 được cải tiến Thuốc nhuộm tải GelPilot để phân tích mẫu thuận tiện			Đức	QIAGEN	Bộ/ 50 kit	1
177	Boric acid, BH ₃ O ₃	Ph: 3,8 đến 4,8 Màu: Trắng Điểm nóng chảy: 169 °C			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai/ 500 gam	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
178	Bột cao nấm men, Yeast Extract Powder	Số lượng vi khuẩn: ≤ 2000 CFU / gram Số lượng nấm men & nấm mốc: ≤ 100 CFU / gram Tổng Nitrogen: $\geq 10,50\%$ Amino Nitrogen: $\geq 4,50\%$			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	6
179	Bột rau câu, Agar	Bột Agar nguyên chất 100% chiết xuất từ rong câu chỉ vàng họ Gracilariaria Nấu thạch với tỉ lệ dung dịch 1%.			Việt Nam	Duy Mai	Gói/ 500 gam	2
180	Bột thạch, Agar	Dạng vật lý: bột Màu: trắng Dùng cấy mô Tan tốt trong nước nóng trên 85°C , không tan trong nước lạnh.			Thái Lan	Wong Tawee	Gói/ 1 kg	16
181	Bột thạch, Agar powder, Bacteriological Grade	Số lượng vi khuẩn ≤ 1000 CFU/gram Số lượng nấm men & nấm mốc ≤ 100 CFU / gram Canxi $\leq 0,1\%$			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	4
182	Bột thạch, Mueller Hinton Agar	Thành phần: Gms / Lít HM infusion B from : 300,000 Acicase : 17,500 Starch: 1,500 Agar: 17,000			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	1
183	Bột thạch, Plate Count Agar (Standard Methods Agar)	Thành phần: Gms / Lít Tryptone: 5,000 Yeast extract: 2,500 Dextrose (Glucose): 1,000 Agar: 15,000			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	1
184	Bromophenol blue, $\text{C}_{19}\text{H}_{10}\text{Br}_4\text{O}_5\text{S}$	Nhận dạng (UV/VIS-Spectrum): vượt qua bài kiểm tra Hấp thụ tối đa $\lambda 1$ max. (đệm pH 3,0): 434 - 439 nm Hấp thụ tối đa $\lambda 2$ max. (đệm pH 4,6): 590 - 593 nm			Đức	Merck	Chai/ 25 gam	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
185	Calcium chloride anhydrous, CaCl ₂	Dạng vật lý: Chất rắn màu trắng, không mùi Giá trị pH: 8-10 (100 g / 1 H ₂ O, 20°C) Tỉ trọng tương đối: 2,15 g / cm ³ (20°C)			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	5
186	Cao nấm men, Yeast Nitrogen Base	Ammonium sulphate: 5,000 L-Histidine hydrochloride: 0,010 DL-Methionine: 0,020			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 100 gam	1
187	Citric acid monohydrate, C ₆ H ₈ O ₇ .H ₂ O	Độ tinh khiết: ≥99,5% Chất không tan trong nước: ≤0,005% Cl: ≤0,0005% SO ₄ : ≤0,005%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
188	Cồn 96 CN, C ₂ H ₅ OH	Phần trăm độ tinh khiết: 96% Dạng vật lý: Chất lỏng Quy cách đóng gói: lít			Việt Nam	VINA CHEM	Lit	1140
189	Cồn tuyệt đối, C ₂ H ₅ OH	Phần trăm độ tinh khiết: 99,9% Dạng vật lý: Chất lỏng không màu Quy cách đóng gói: chai 1 lit			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 1 L	2
190	Cột tách chiết, EZ-10 Column and collection tube (blue tube, clear ring, clear collection)	Chất liệu: Polypropylen Kiểu lọc: Thẩm hút Khối lượng làm việc: 0,7 mL Dung tích phễu: 1,0 mL			Trung Quốc	Biobasic	Gói/ 100 cái	3
191	D(+)-Glucose Anhydrous, C ₆ H ₁₂ O ₆	Điểm nóng chảy: 146°C Màu: Trắng pH: 6 đến 7			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai/ 500 gam	1
192	Dầu hỏa, Petroleum Ether (60-90)	Phần trăm độ tinh khiết: 60-90% Dạng vật lý: Lỏng Điểm sôi: 60-90°C			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 ml	9
193	Dầu hỏa, Petroleum ether 60-90	Dạng vật lý: Chất lỏng trong suốt không màu, có mùi dầu hỏa, Điểm sôi (°C): 40 - 80 Áp suất hơi bão hòa: 53,32 (20°C) Tính tan: Không tan trong nước, tan trong etanol, benzen, cloroform, dầu và hầu hết các dung môi hữu cơ,			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	10

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
194	Đệm tinh sạch, h-Taq DNA Polymerase	Đối với khuếch đại PCR đặc hiệu cao Kiểu gen: Enzyme khởi động nóng qua trung gian hóa học Độ đặc hiệu cực cao Kích thước bộ khuếch đại: ~ 1 kb			Hàn Quốc	Solgent	Ống/250 U (200 reaction)	1
195	Đệm tổng hợp, GoScript Reverse Transcriptase	Bao gồm GoScript Reverse Transcriptase, Reaction Buffer, MgCl ₂ , dNTP Mix, Oligo(dT), môi ngẫu nhiên và chất ức chế Ribonuclease RNasin tái tổ hợp, đồng thời được thiết kế để tổng hợp hiệu quả cDNA chuỗi đầu tiên			Mỹ	Promega	Kít/100 reactions	1
196	Đệm tổng hợp, GoTaq Master Mixes	Thay thế trực tiếp vào điều kiện PCR hiện tại của bạn Sử dụng hỗn hợp tổng thể màu xanh lá cây để phân tích trực tiếp trên gel sau khi khuếch đại Sử dụng hỗn hợp gốc không màu để phân tích sau khuếch đại bằng huỳnh quang hoặc hấp thụ mà không cần tinh chế DNA trước			Mỹ	Promega	Kít/1000 reactions	1
197	D-Glucose, C ₆ H ₁₂ O ₆	Phần trăm độ tinh khiết: 52,50 - 53,00% Dạng vật lý: Bột kết tinh màu trắng không màu, không mùi. Hóa hơi sấy: 7,5% - 9,1%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	8
198	Diethyl ether, C ₄ H ₁₀ O	Phần trăm độ tinh khiết: 99% Dạng vật lý: Chất lỏng Quy cách đóng gói: chai 500ml			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 ml	7
199	Dimethyl sulfoxide, (CH ₃) ₂ SO	Độ tinh khiết: ≥ 99,5% Dạng vật lý: Lỏng Độ sôi: 189 °C (lit.) Độ nóng chảy: 16-19 °C (lit.)			Singapor	Merck	Chai/ 100 ml	1
200	Dimethyl sulfoxide, C ₂ H ₆ OS	Dạng vật lý: Chất lỏng không màu, không mùi. Mật độ tương đối: 1,10 Điểm nóng chảy (°C): 18,45 Tính tan: Tan trong nước, tan trong etanol, axeton, etc, cloroform.			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	2

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
201	di-Potassium hydrogen phosphate anhydrous, K_2HPO_4	Phần trăm độ tinh khiết $\geq 98,0\%$ pH: 9,0-9,3 Chloride(Cl): $\leq 0,004\%$ Sulfate(SO ₄): $\leq 0,03\%$ Nitrate(NO ₃): $\leq 0,002\%$			Trung Quốc	Xilong	Chai/ 500 gam	3
202	Di-Sodium Hydrogen Orthophosphate Dihydrate, $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$	Bột kết tinh màu trắng. pH: 8,7 tới 9,4			Trung Quốc	Xilong	Chai/ 500 gam	4
203	di-Sodium Hydrogen Phosphate, $Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$	Bột kết tinh màu trắng. Phần trăm độ tinh khiết $\geq 99,7\%$			Trung Quốc	Xilong	Chai/ 500 gam	5
204	DITHIOTHREI TOL (DTT), $C_4H_{10}O_2S_2$	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng Mất mát khi sấy khô: $< 0,5\%$ Độ nóng chảy: $42 \pm 2^\circ C$			Trung Quốc	Biobasic	Chai/ 25 gam	2
205	DITHIOTHREI TOL (DTT), $C_4H_{10}O_2S_2$	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng Mất mát khi sấy khô: $< 0,5\%$ Độ nóng chảy: $42 \pm 2^\circ C$			Trung Quốc	Biobasic	Chai/ 5 gam	1
206	Dung dịch Acrylamide / Bisacrylamide 30% Solution (29:1)	Dạng vật lý: Dung dịch trong suốt không màu Nồng độ acrylamide (w/v): 29,0 % Nồng độ bisacrylamide (w/v): 1,0 %			Canada	Biobasic	Chai/ 500 ml	2
207	Dung dịch đậm, PBS (10X), pH 7,4	Phân loại: Không có nguồn gốc động vật Màu sắc: Trắng Pha loãng: 10 X Loại sản phẩm: Dung dịch đậm phosphat (PBS)			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai/ 500 ml	2
208	Dung Dịch Hiệu Chuẩn pH 10,01	Dung dịch chuẩn pH 10,01 Độ chính xác $\pm 0,01$ pH $25^\circ C$			Rumani	Hanna Instrument	Chai/ 500 ml	2
209	Dung Dịch Hiệu Chuẩn pH 4,01	Dung dịch chuẩn pH 4,01 NIST Độ chính xác $\pm 0,01$ pH $25^\circ C$			Rumani	Hanna Instrument	Chai/ 500 ml	2
210	Dung Dịch Hiệu Chuẩn pH 7,01	Dung dịch chuẩn pH 7,01 NIST Độ chính xác $\pm 0,01$ pH $25^\circ C$			Rumani	Hanna Instrument	Chai/ 500 ml	2

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
211	Dung dịch huyết thanh, Fetal Bovine Serum	pH: 6,7 - 8,0 IgG bò: ≤ 1 mg/mL Nội độc tố: ≤ 10,0 EU/mL Đạt bài kiểm tra hiệu suất huyết thanh			Singapor	Merck	Chai/ 100 ml	1
212	Dung dịch nhuộm DNA	Nồng độ: 20.000X Được sử dụng để nhuộm DNA hoặc RNA thay thế cho EtBr. Không độc hại, không gây đột biến và không gây ung thư			Việt Nam	Phù sa	250 µl	2
213	Dung dịch nhuộm, Nessler's Reagent	Thành phần: Mercuric chloride: 10,0 gm Potassium iodide: 7,0 gm Sodium hydroxide: 16,0 gm Nước (ammonia free): 100,0 ml			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 125 ml	2
214	Dung dịch pH chuẩn 6,86	Dung dịch chuẩn NIST pH 6,86 Độ chính xác ±0,01 pH tại 25°C			Rumani	Hanna Instrument	Chai/ 1 L	1
215	Dung dịch pH chuẩn 9,18	Dung dịch chuẩn pH 9,18 Độ chính xác ±0,01 pH tại 25°C			Rumani	Hanna Instrument	Chai/ 1 L	1
216	Dung dịch, Penicillin-Streptomycin	Dạng vật lý: Chất lỏng không màu Penicillin (U/ml): 10000 - 12000 Endotoxin: ≤ 0,5 EU/ml			Singapor	Merck	Chai/ 100 ml	3
217	Muối Potassium chloride, KCl	Dạng vật lý: Chất rắn không mùi màu trắng Mật độ tương đối: 1,98 (nước = 1) (20°C) Độ nóng chảy (°C): 773			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	5
218	Dung dịch, Sodium Hydroxide, NaOH	Phần trăm độ tinh khiết ≥ 99,0% Dạng vật lý: Tinh thể, bột			Trung Quốc	Xilong	Chai/ 500 gam	4
219	Dung dịch, Sulfuric acid, H ₂ SO ₄	Độ tinh khiết: ≥98,0% Chloride (Cl): ≤ 0,00001 % Nitrate (NO ₃): ≤ 0,00002 %			Đức	Merck	Chai/ 1000 ml	2
220	Ethanol 70%, C ₂ H ₅ OH	Phần trăm độ tinh khiết: 70% Dạng vật lý: lỏng Quy cách đóng gói: chai 1 lit			Việt Nam	VINA CHEM	Lit	95
221	Ethanol 96%, C ₂ H ₅ OH, can 30 lít	Phần trăm độ tinh khiết: 96% Dạng vật lý: Chất lỏng Quy cách đóng gói: Can 30 lít			Việt Nam	VINA CHEM	Lit	90

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
222	Ethanol 96%, C ₂ H ₅ OH	Phần trăm độ tinh khiết: 96% Dạng vật lý: Chất lỏng Quy cách đóng gói: chai 1 lít			Việt Nam	VINA CHEM	Lit	30
223	Ethanol 99,5%, C ₂ H ₅ OH	Phần trăm độ tinh khiết: 99,5% Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 1 L	56
224	Ethanol 99,9%, C ₂ H ₅ OH	Phần trăm độ tinh khiết: 99,9% Dạng vật lý: Chất lỏng không màu Quy cách đóng gói: chai 500 ml			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 ml	2
225	Ethanol Absolute 99,8+%, C ₂ H ₆ O	Dạng vật lý: Chất lỏng Màu: Không màu Độ nóng chảy: -114°C pH: 7			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai/ 2,5 L	2
226	Giá inox 21 vị trí đựng ống ly tâm 50ml	Khay 21 chỗ chứa ống ly tâm 50ml Vật liệu thép không gỉ			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	3
227	Ethanol Absolute, CH ₃ CH ₂ OH	Phần trăm độ tinh khiết ≥ 99,7% Dạng vật lý: Chất lỏng			Trung Quốc	Xilong	Chai/ 500 ml	32
228	Ethanol, C ₂ H ₅ OH	Nhiệt độ sôi: 78,3 °C pH: 7,0 Độ tinh khiết: ≥99,9%			Đức	Merck	Chai/ 1000 ml	1
229	Ethidium bromide solution, C ₂₁ H ₂₀ BrN ₃	Dạng vật lý: Chất lỏng màu đỏ đậm Độ tinh khiết: ≥95% 10 mg/mL trong H ₂ O			Singapor	Merck	Chai/ 10 ml	1
230	Ethyl acetate, CH ₃ COOC ₂ H ₅	Độ tinh khiết > 99,75% Dạng vật lý: Chất lỏng Phổ hồng ngoại phù hợp với cấu trúc Nước: <0,005% _ Dư lượng khi bay hơi: <0,0005%			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 ml	5
231	Glufosinate ammonium, C ₅ H ₁₅ N ₂ O ₄ P	Phần trăm độ tinh khiết ≥94,0% Dạng: bột			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai 1 gam	1
232	Glycerol, 99+%, C ₃ H ₈ O ₃	Điểm nóng chảy: 18°C Ph: 5 Điểm sôi: 290°C			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai/ 1L	2
233	Glycine, C ₂ H ₅ NO ₂	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng hoặc bột tinh thể Độ tinh khiết: ≥99% pH: 5,5 - 7,0			Trung Quốc	Biobasic	Chai/ 500 gam	2

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
234	Guanidine thiocyanate (GITC), $CH_5N_3.CHNS$	Dạng vật lý: Bột tinh thể màu trắng Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Sắt: $\leq 1,0ppm$			Trung Quốc	Biobasic	Chai/ 250 gam	1
235	Hexane, C_6H_{14}	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 95\%$ Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 ml	5
236	Huyết thanh bò, Fetal Bovine Serum	Dạng vật lý: Chất lỏng Hệ thống lọc vô trùng 0,1 micron ba lần, loại bỏ được cả vi khuẩn và mycoplasma.			Mỹ	Corning	Chai/ 500 ml	1
237	Hydrochloric acid, HCL	Dạng vật lý: Là chất khí cô đặc không màu, mùi hắc. Tỉ trọng tương đối: 1,19 Tỉ trọng hơi tương đối: 1,27 Điểm nóng chảy ($^{\circ}C$): -114,2			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	3
238	Inositol, $C_6H_{12}O_6$	Dạng vật lý: Chất rắn màu trắng Giá trị pH: 5-7 g / l (H_2O , $20^{\circ}C$) Điểm nóng chảy ($^{\circ}C$): 224-227			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
239	Iron(II) sulfate heptahydrate, $FeSO_4.7H_2O$	Phần trăm độ tinh khiết: 99.0%-101.0% Chất không tan trong nước: $\leq 0.005\%$ Chloride(Cl): $\leq 0.001\%$ Total nitrogen(N): $\leq 0.001\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
240	Iron(III) chloride hexahydrate, $FeCl_3.6H_2O$	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Dạng vật lý: Tinh thể màu nâu sẫm, có vảy, Free acid(as HCl): $\leq 0,1\%$ Sulfate(SO_4): $\leq 0,01\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	2
241	Isopropanol, $CH_3CHOHCH_3$	Hợp chất không màu, dễ cháy với mùi mạnh. Quy cách đóng gói: chai 500 ml			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 ml	1
242	Kit tách chiết, BIOTAQ DNA Polymerase	Taq polymerase tiêu chuẩn tốt - lý tưởng để thiết lập các quy trình mới Dễ sử dụng - được thiết kế để tối ưu hóa dễ dàng các ứng dụng PCR			Mỹ	Meridian Bioscience	2500 U	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
243	Kit tách chiết, dNTP Mix	Hỗn hợp dNTP cấp phân tử sẵn sàng sử dụng có chứa dATP, dCTP, dGTP và dTTP, được thiết kế để tiết kiệm thời gian thực hành cho các nhà nghiên cứu và giảm thiểu khả năng nhiễm bẩn.			Mỹ	Meridian Bioscience	100 μ mol (10 x 1ml)	1
244	Kit tách chiết, Gelred DNA Loading Buffer Tricolor, 6X	Chất nhuộm DNA thay thế cho Ethidium Bromide Ethidium Bromide (etBr): là một độc chất di truyền (genotoxic), một chất gây đột biến lệch khung (dịch mã) và cũng là một độc chất gây vô sinh và loạn dưỡng phôi (teratogen)			Việt Nam	ABT	Ống/ 1 mL	1
245	Kit tách chiết, HyperLadder 50bp	Phạm vi kích thước rộng – 15 dải phân bố đều từ 50 bp đến 2000 bp Dễ định hướng – một số dải tham chiếu sáng hơn Ổn định – có thể bảo quản ở nhiệt độ phòng trong tối đa 6 tháng			Mỹ	Meridian Bioscience	100 Lanes	1
246	Kit tách chiết, MyTaq DNA Polymerase	Mạnh mẽ – khuếch đại đáng tin cậy khi có chất ức chế và ngay cả với các mục tiêu DNA khó nhất Linh hoạt – lý tưởng để khuếch đại bất kỳ mục tiêu nào lên đến 5 kb, bao gồm DNA được chiết xuất từ mẫu người, động vật và thực vật			Mỹ	Meridian Bioscience	500 units	4
247	Kit tách chiết, NdeI (10 U/ μ L)	Nồng độ: 10 U/ μ L Độ nhạy methyl hóa: Không nhạy cảm với Methyl hóa Dam, Không nhạy cảm với Methyl hóa Dcm, Không nhạy cảm với Methyl hóa CpG			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	500 unit	5
248	Kit tách chiết, SalI (10 U/ μ L)	Bộ đệm tương thích: 10X Buffer O Độ nhạy methyl hóa: Nhạy cảm với Methyl CpG, Không nhạy cảm với Methyl Dam, Không nhạy cảm với Methyl Dcm			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	1500 unit	2

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
249	Kit tách chiết, T4 DNA Ligase, 5u/ul	Đệm lưu trữ: Enzym được cung cấp trong: 20 mM Tris-HCl (pH 7,5), 50 mM KCl, 1 mM DTT, 0,1 mM EDTA và 50% (v/v) glycerol.			Trung Quốc	Biobasic	200U	1
250	Kít tinh sạch, AccuRive sDNA PrepKit	Phương pháp: Cột Silica Loại mẫu: Tế bào bạch cầu, mẫu huyết thanh, mẫu tôm.			Việt Nam	Khoa Thương	Bộ/ 50 test	4
251	Lupeol, C ₃₀ H ₅₀ O	Dạng vật lý: Bột màu trắng Độ tinh khiết: ≥94%			Singapor	Merck	Chai/ 25 mg	1
252	Methylcyclohexane, C ₇ H ₁₄	Độ tinh khiết: ≥99% Độ nóng chảy: -126,6°C Độ hòa tan: 0,014 g/l			Đức	Merck	Chai/ 1 L	1
253	Môi trường dinh dưỡng, Agarose M	Dạng vật lý: Bột mịn, đồng nhất màu trắng Độ nóng chảy: 87-89°C Độ pH (1,5%): 5,5-7,5			Canada	Biobasic	Hũ/ 250 gam	1
254	Môi trường dinh dưỡng, Albumin fraction V	Giá trị pH: 6,8 - 7,2 (1 g/l, H ₂ O, 20 °C) Xét nghiệm protein (đo quang phổ; canxi hóa trên chất khan): ≥ 97,0 % Độ hòa tan: 1 g/l			Đức	Merck	Chai/ 25 gam	1
255	Môi trường dinh dưỡng, BRILA (Brilliant-green bile Lactose) broth	Độ pH: 7,2 Độ hòa tan: 40g/l Mật độ khối: 560 kg/cm ³			Đức	Merck	Chai/ 500 gam	1
256	Môi trường dinh dưỡng, CH ₄ N ₂ O	Dạng vật lý: Tinh thể trắng mịn không mùi Độ tinh khiết: 99,0 - 100,5% Độ nóng chảy: 132 - 135°C			Trung Quốc	Biobasic	Chai/ 500 gam	2
257	Môi trường dinh dưỡng, DMEM	Dạng vật lý: Dung dịch trong suốt không màu pH: 7,0 - 7,6			Singapor	Merck	Chai/ 500 ml	2
258	Dao mổ số 11	Vật liệu: Thép không gỉ Số: 11			Ấn Độ	Doctor RIBBEL	Hộp/ 100 cái	1
259	Môi trường dinh dưỡng, Potato Dextrose Broth, Granulated	Thành phần Gms / Lít Khoai tây, nhân: 200,000 Dextrose: 20,000 Độ pH (ở 25°C): 5,1 ± 0,2			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
260	Môi trường dinh dưỡng, Tryptophan Medium	Casein enzymic hydrolysate 10.000 Sodium chloride 5.000 DL-Tryptophan 1.000 Final pH (at 25°C) 7.5±0.2			Trung Quốc	Xilong	Chai/ 100 gam	1
261	Môi trường DMEM/F12	Là một biến thể của Basal Medium Eagle (BME) chứa nồng độ gấp bốn lần các axit amin và vitamin có trong BME.			Mỹ	Corning	Thùng/ 6 Chai/ 500 ml	1
262	Môi trường nuôi cấy tế bào, DMEM/F12	Chỉ thị phenol đỏ: Phenol đỏ Điều kiện bảo quản: 2-8°C Dạng vật lý: Chất lỏng			Đức	Satorius	Chai/ 500 ml	2
263	Môi trường nuôi cấy, Fetal Bovine Serum	Dạng vật lý: Chất lỏng màu rom trong suốt đến màu hồng nhạt pH: 6,7 - 8,0 Độ thẩm thấu: 260-340 mOsm/Kg			Singapor	Merck	Chai/ 100 ml	1
264	Môi trường nuôi cấy, Newborn Bovine Serum	Huyết thanh chủ yếu được yêu cầu như một chất bổ sung cho môi trường nuôi cấy tế bào. Nó chứa các đại phân tử, protein vận chuyển, các yếu tố bám dính và lan truyền, các chất dinh dưỡng có trọng lượng phân tử thấp, các hormone và các yếu tố tăng trưởng.			Singapor	Merck	Chai/ 500 ml	1
265	Môi trường nuôi cấy, Penicillin-Streptomycin (10000 U/mL)	Nồng độ: 100X Vô trùng: Đã lọc vô trùng Ngăn ngừa ô nhiễm nuôi cấy tế bào			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai/ 100 ml	1
266	Môi trường nuôi cấy, Trypsin-EDTA solution	Ngoại quan (Độ đục): Trong suốt Độ thẩm thấu: 275 - 319 mOs/kg pH: 7,0 - 7,6			Singapor	Merck	Chai/ 100 ml	2
267	Môi trường thạch, Agar Agar, Type I	Dạng vật lý: Bột chảy tự do, màu kem, đồng nhất. Số lượng vi khuẩn: ≤1000 CFU/gram Số lượng nấm mốc: ≤100 CFU/gram			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	1
268	Môi trường thạch, SABOURAUD 4% dextrose agar	Giá trị pH: 5,6 (65 g/l, H ₂ O, 25 °C) (sau khi hấp tiệt trùng) Mật độ khối: 680 kg/m ³ Độ hòa tan: 65 g/l			Đức	Merck	Chai/ 500 gam	2

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
269	Môi trường vi sinh, Gelatin For Bacteriology	Độ pH (1% trong nước ở 55°C): 3,80 – 7,60 Arsenic (As): ≤0,0002% Sulphur dioxide: ≤ 0,02% Total nitrogen: ≤15,50%			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	1
270	Môi trường vi sinh, Kovacs' Indole Reagent	Thành phần p-dimethylamino benzen: 5,0 Cồn amyl: 75,0 Axit clohydric: 25,0			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 100 ml	1
271	Môi trường vi sinh, Mueller Hinton Broth	Thành phần Gms/lit HM infusion B from : 300,000 Acicase: 17,500 Starch: 1,500 pH (at 25°C): 7,3±0,1			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	2
272	Môi trường vi sinh, Pepton	Dạng vật lý: Bột màu vàng Peptone từ mô động vật, từ thịt			Trung Quốc	Xilong	Chai/ 250 gam	7
273	Môi trường vi sinh, Sodium alginate	Dạng vật lý: Bột dạng sợi hoặc dạng hạt màu trắng đến hơi vàng Độ hòa tan: Hòa tan trong nước tạo thành dung dịch nhớt, keo Hóa hơi khi sấy (ở 105°C, 4 giờ): ≤ 15,00%			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	1
274	Môi trường, Agarose M	Xuất hiện: Bột màu trắng Độ bền gel 1% (w/v) gel: >1200 g /cm ² Điểm nóng chảy của gel 1,5% (w/v): 87-89°C			Trung Quốc	Genedirex	Chai/ 500 gam	1
275	Môi trường, Lactobacillus MRS Broth (MRS Broth), Granulated	Thành phần: Gms / Lit Proteose peptone: 10,000 Beef extract: 10,000 Yeast extract: 5,000 Dextrose: 20,000			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	1
276	Môi trường, Luria Bertani Broth, Miller	Thành phần: Gms / Lit Tryptone: 10,000 Yeast extract: 5,000 Sodium chloride: 10,000			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	2
277	Môi trường, Peptone, Bacteriological	Số lượng vi khuẩn ≤ 2000 CFU / gram Số lượng nấm men & nấm mốc ≤ 100 CFU / gram Total Nitrogen ≥ 13,50% Amino Nitrogen ≥ 3,00%			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	6

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
278	Môi trường, Potato Dextrose Agar	Thành phần: Gms / Lít Potatoes, infusion from: 200,000 Dextrose (Glucose): 20,000 Agar: 15,000			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	1
279	Môi trường, Sabouraud Dextrose Broth, Granulated	Dextrose (Glucose) 20,000 Peptone, đặc biệt 10,000 Độ pH (ở 25°C): 5,6±0,2			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	1
280	Môi trường, Tryptone Type-I (Casitose Type-I)	Số lượng vi khuẩn ≤ 2000 CFU / gram Số lượng nấm men & nấm mốc: ≤ 100 CFU / gram TotalNitrogen: ≥ 12,00% AminoNitrogen: ≥ 3,50%			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 500 gam	4
281	Muối Calcium chloride, CaCl ₂	Độ tinh khiết: ≥98,0% Kiềm tự do (dưới dạng Ca(OH) ₂): ≤ 0,2 % Mất khi sấy (200 °C): ≤ 5,0 %			Đức	Merck	Chai/ 500 gam	2
282	Muối Resazurin sodium, C ₁₂ H ₆ NNaO ₄	Dạng bột Thành phần hàm lượng thuốc nhuộm, 80% Ứng dụng kỹ thuật nuôi cấy tế bào động vật có vú: phù hợp Ph: 3,8-6,5, cam đến tím Độ hòa tan H ₂ O: hòa tan			Singapor	Merck	Chai/ 5 gam	1
283	Muối Sodium Dodecyl Sulfate, C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S	Dạng vật lý: Chất rắn Màu: Trắng pH: 8,5 đến 10			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai/ 500 gam	3
284	n-Hexane CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	Dạng vật chất: Chất lỏng không màu, có mùi khai. Điểm nóng chảy (°C): -95,6 Điểm sôi (°C): 68,7 Nồng độ: Tinh khiết Tính tan: Không tan trong nước, tan trong rượu, etc,... Hầu hết các dung môi hữu cơ.			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	1
285	Nitric acid, HNO ₃	Hình thức và đặc tính: Sản phẩm nguyên chất là chất lỏng bốc khói trong suốt không màu, vị chua. Mật độ tương đối: 1,50 (khan) Mật độ hơi tương đối: 2,17			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	2

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
286	Nước cất 1 lần	Độ dẫn < 5 μ S/Cm Màu: trong suốt Quy cách đóng gói: lít			Việt Nam	VINA CHEM	Lit	60
287	Nước cất 2 lần	Độ dẫn < 2 μ S/Cm Màu: trong suốt Quy cách đóng gói: lít			Việt Nam	VINA CHEM	Lit	141
288	Nuôi cấy tế bào, DMEM/F-12	Dạng vật lý: Dung dịch không màu pH: 7,0-7,6 Độ thẩm thấu: 288 - 318 mOs/kg			Singapor	Merck	Chai/ 500 ml	2
289	Ống chuẩn acid oxalic 0,1 N	Là dung dịch chuẩn dùng trong các thí nghiệm, nghiên cứu liên quan Dạng lỏng, không màu			Việt Nam	Cemaco	Ống	2
290	Perchloric acid, HClO ₄	Dạng vật lý: Chất lỏng bốc khói không màu. Điểm nóng chảy (°C): -122 Điểm sôi (°C): 130			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 1000 ml	1
291	Phẩm nhuộm orcein	Dạng vật lý: Bột màu đỏ sẫm đến nâu sẫm đến đen Độ hòa tan: 10 ppm trong 0,01M NaOH tạo ra dung dịch màu tím trong đến tím đậm			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 5 gam	1
292	Phosphorus acid, H ₃ PO ₄	Phần trăm độ tinh khiết: \geq 85,0%, Dạng vật lý: Axit photphoric nguyên chất là chất kết tinh không màu, không mùi, có vị chua. Điểm nóng chảy (°C): 42,4 (nguyên chất)			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	2
293	Phthaldialdehyde, C ₈ H ₆ O ₂	Nhiệt độ sôi sôi: 83 - 84 °C (1 hPa) Mật độ: 1,13 g/cm ³ (20 °C) Độ tinh khiết: \geq 97,5%			Đức	Merck	Chai/ 10 gam	1
294	Potassium chloride, KCl	Phần trăm độ tinh khiết(KCl) \geq 99,5% pH(50g/L solution),25°C: 5,0-8,0 Chất không tan trong nước: 0,005%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	4

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
295	Potassium dihydrogen phosphate, KH_2PO_4	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ Chất không tan trong nước: $\leq 0,002$ Chloride(Cl): $\leq 0,001\%$ Sulfate(SO_4): $\leq 0,003\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	5
296	Potassium hydroxide, KOH	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 85,0\%$ Carbonate: $\leq 1,5\%$ Chloride: $\leq 0,01\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	5
297	Potassium iodate, KIO_3	Phần trăm độ tinh khiết (KIO_3): $\geq 99,8\%$ Chất không tan trong nước: $0,005\%$ Hóa hơi khi sấy: $0,1\%$ Chloride and Chlorate(as Cl): $0,02\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
298	Propidium iodide, $\text{C}_{27}\text{H}_{34}\text{I}_2\text{N}_4$	Màu sắc: Đỏ nhạt đến Đỏ đậm Dạng vật lý: Bột Độ tinh khiết: $> 94,0\%$			Singapor	Merck	Chai/ 10 mg	1
299	Propionic acid, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	Dạng vật lý: Chất lỏng không màu có mùi hăng. Điểm sôi ($^\circ\text{C}$): $140,7$ Nồng độ: $\geq 96,0\%$.			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	1
300	SDS, $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NaO}_4\text{S}$	Dạng vật lý: Bột hạt mịn màu trắng Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ Cl: $\leq 300\text{ppm}$			Trung Quốc	Biobasic	Chai/ 100 gam	3
301	Sodium benzoate, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COONa}$	Dạng vật lý: Dạng hạt trắng hoặc bột kết tinh. pH: 9 (100 g/L H_2O , 20°C) Độ hòa tan: Hòa tan trong nước, Hòa tan trong etanol.			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 250 gam	1
302	Sodium carbonate anhydrous, Na_2CO_3	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,8\%$ Chất không tan trong nước: $\leq 0,01\%$ Chloride(Cl): $\leq 0,002\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
303	Sodium chloride, NaCl	Phần trăm độ tinh khiết (NaCl) $\geq 99,5\%$ Hóa hơi khi sấy: $\leq 0,5\%$ Iodide (I): $\leq 0,002\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	11

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
304	Sodium chloride, NaCl	Dạng vật lý: Chất rắn Màu: Trắng Độ tinh khiết: 99,5% Ph: 5-8			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai/ 1 kg	2
305	Sodium dithionite, Na ₂ S ₂ O ₄	Dạng vật lý: Kết tinh cát trắng hoặc bột màu vàng nhạt. Điểm nóng chảy (°C): >300 Độ hòa tan: Hòa tan trong etanol.			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
306	Sodium hydrogen carbonate, NaHCO ₃	Phần trăm độ tinh khiết(NaHCO ₃): ≥99,5% Chất không tan trong nước: ≤0,01% Chloride(Cl): ≤0,002% Sulfate(SO ₄): ≤0,005%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	5
307	Sodium hydroxide, NaOH	Phần trăm độ tinh khiết (NaOH): ≥96,0% Carbonate(as Na ₂ CO ₃): ≤1,5% Chloride(Cl): ≤0,005% Sulfate(SO ₄): ≤0,005%			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 gam	23
308	Sodium potassium tartrate tetrahydrate, C ₄ H ₄ KNaO ₆ .4H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết: ≥99,0% Dạng vật lý: Chất rắn không màu đến trắng không vị, Chloride (Cl): ≤0,001% Sulfate (SO ₄): ≤0,005%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
309	Sucrose, C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	Độ tinh khiết: 66,2°- 66,7° Chất không tan trong nước: ≤0,002% Hóa hơi khi sấy: ≤0,03 Chloride(Cl): ≤0,0005%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	2
310	Than hoạt tính, Charcoal activated powder, C	Giá trị pH (dung dịch 50g / L, 25°C): 5,0-7,0 Ethanol hòa tan: ≤ 0,2% Axit clohydric hòa tan: ≤ 0,8%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 1 kg	1
311	Thang đọc, PageRuler Unstained Protein Ladder	Nội dung: Hai lọ 250 µL mỗi lọ, protein ở mức 0,02 đến 0,05 mg/mL mỗi lọ Dung dịch đệm lưu trữ: 62,5 mM Tris-H ₃ PO ₄ (pH 7,5 ở 25°C), 1 mM EDTA, 2% SDS, 10 mM DTT, 1 mM NaN ₃ , 0,01% xanh bromophenol và 33% glycerol			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Hộp/ 2 x 250 µL	2

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
312	Thiazolyl Blue tetrazolium bromide, $C_{18}H_{16}BrN_5S$	Dạng vật lý: Bột Độ hòa tan: Tan trong nước, ethanol, 2-methoxyethanol và dung dịch đệm phosphate. Độ nóng chảy: 195°			Mỹ	Thermo Fisher Scientific	Chai/ 1 gam	1
313	Thiazoyl blue tetrazolium bromide (MTT), $C_{18}H_{16}BrN_5S$	Dạng vật lý: Bột tinh thể màu vàng Độ tinh khiết: $\geq 98,0\%$ Độ hòa tan (5mg/ml, H_2O): Trong suốt đến hơi mờ. Dung dịch màu vàng đến vàng sáng			Trung Quốc	Biobasic	Chai/ 1 gam	1
314	Thiourea, CH_4N_2S	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng, vị đắng nhẹ. Tỷ trọng tương đối: 1,41 Điểm nóng chảy ($^{\circ}C$): 176 - 178			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
315	trans-4-Hydroxy-L-proline, $C_5H_9NO_3$	Độ tinh khiết: $>95\%$ (HPLC) Trọng lượng phân tử: 131,13			Canada	LGC Standards	Chai/ 5 gam	1
316	Trichloroacetic acid, $C_2HCl_3O_2$	Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ Chloride (Cl): ≤ 10 ppm Nitrate (NO_3): ≤ 20 ppm			Đức	Merck	Chai/ 250 gam	2
317	Tris - Biotech Grade, $C_4H_{11}NO_3$	Dạng vật lý: Vật liệu tinh thể màu trắng Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Độ hòa tan (40% W/V trong nước, tại $30^{\circ}C$): Dung dịch trong suốt, hơi vàng			Trung Quốc	Biobasic	Chai/ 2,5 kg	2
318	Tris - Biotech Grade, $C_4H_{11}NO_3$	Dạng vật lý: Vật liệu tinh thể màu trắng Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Độ hòa tan (40% W/V trong nước, tại $30^{\circ}C$): Dung dịch trong suốt, hơi vàng			Trung Quốc	Biobasic	Chai/ 500 gam	3
319	Tris(hydroxymethyl) aminomethane, $H_2NC(CH_2OH)_2$	Dạng vật lý: Rắn, không màu, không vị. Giá trị pH: 10,2 - 10,6 (6 g / 1 H_2O , $20^{\circ}C$) Điểm nóng chảy ($^{\circ}C$): 172 - 173			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 250 gam	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
320	Triton X-100 For Molecular Biology, C ₃₄ H ₆₂ O ₁₁	Dạng vật lý: Chất lỏng nhớt không màu đến vàng nhạt hơi mờ Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL nước FTIR : Phù hợp với mẫu tiêu chuẩn			Ấn Độ	HIMEDIA	Chai/ 100 ml	1
321	Bấm ghim số 10	Vỏ bọc bằng nhựa cao cấp. Tay cầm làm bằng nhựa ABS giúp êm tay khi bấm.			Việt Nam	Thiên Long	Cái	1
322	Băng dính simili	Băng dính simili là loại băng dính được cấu tạo bằng một lớp simili và các đường lưới đan dọc ngang.			Việt Nam	Minh Sơn	Cuộn	5
323	Băng keo trong bản 5 cm	Cuộn: 50 mm x 200yard			Việt Nam	Thiên Long	Cuộn	13
324	Bao đựng rác cỡ đại	Size sản phẩm: đại, 780 x 900 mm Sản phẩm có màu đen, thân thiện với môi trường Sản phẩm gồm 3 cuộn, tổng trọng lượng 1kg			Việt Nam	Đại Hoàng Nguyên	Kg	19
325	Bao đựng rác cỡ nhỏ	Size sản phẩm: đại, 580 x 700 mm Sản phẩm có màu đen, thân thiện với môi trường Sản phẩm gồm 3 cuộn, tổng trọng lượng 1kg			Việt Nam	Đại Hoàng Nguyên	Kg	1
326	Bao đựng rác size trung	Size sản phẩm: trung, 550 x 650 mm Sản phẩm có màu đen, thân thiện với môi trường Sản phẩm gồm 3 cuộn, tổng trọng lượng 1kg			Việt Nam	Đại Hoàng Nguyên	Kg	4
327	Bộ cây lau nhà 360 độ	Bộ sản phẩm bao gồm: 1 thùng vắt, 2 đoạn cán lau, 1 bông lau. Thùng chứa làm bằng nhựa cao cấp, cho độ bền cao và hạn chế hỏng hóc khi va đập mạnh.. Sức chứa nước: 22 Lít			Việt Nam	Sai Gon Coop	Bộ	1
328	Bộ dây truyền AM	Được trang bị màng lọc dịch, khử trùng bằng khí E.O không độc			Việt Nam	An Phú	Bộ	14
329	Bộ thùng lau nhà	Bộ sản phẩm bao gồm: 1 thùng chứa nước, 1 cây lau, 2 bông lau trong thùng Vật liệu: Nhựa PP			Việt Nam	Lock&Lock	Bộ	1

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
330	Bơm tiêm 1 ml	Bơm tiêm sử dụng 1 lần 1 ml Vật liệu làm thân kim tiêm: Thép không gỉ			Việt Nam	Vinahancook	Hộp/ 100 cái	16
331	Bơm tiêm 10 ml	Bơm tiêm sử dụng 1 lần 10 ml Vật liệu làm thân kim tiêm: Thép không gỉ			Việt Nam	Vinahancook	Hộp/ 100 cái	3
332	Bông cuộn không thấm	là sản phẩm được sản xuất theo công nghệ xử lý màng bông Spunlace, bông mịn sạch tinh tế, giúp hạn chế tối đa xơ thừa dính trên bề mặt vết thương.			Việt Nam	Bạch Tuyết	kg	5
333	Bông cuộn thấm	Được sản xuất từ 100% bông xơ tự nhiên, không pha sợi Polyester nên bảo đảm an toàn với da nhạy cảm.			Việt Nam	Bạch Tuyết	kg	5
334	Bông gòn không thấm	Vật liệu: 100% bông tự nhiên, đã được chải qua để loại bỏ tạp chất. Kết cấu mịn màng và mềm mại. Không thấm nước.			Việt Nam	Châu Ngọc Thạch	Kg	15
335	Bông gòn thấm	Vật liệu: 100% bông xơ tự nhiên Khả năng thấm hút cao và nhanh. Mịn màng, mềm mại, không gây kích ứng da. Thân thiện môi trường, bông trắng và sạch. Bông có sợi sơ dài và chắc chắn, nên khi sử dụng sẽ không bị đổ bụi.			Việt Nam	Châu Ngọc Thạch	Kg	4
336	Bột giặt 5 kg	Bột giặt tinh dầu thơm tinh tế Quy cách đóng gói: Túi 5 kg			Việt Nam	Unilever	Gói/ 5 kg	2
337	Bút lông dầu màu đỏ	Bề rộng 2 nét viết: 0,8 mm & 6 mm Màu mực: đỏ			Việt Nam	Thiên Long	Hộp/ 10 cái	2
338	Bút lông dầu màu xanh	Bề rộng 2 nét viết: 0,8 mm & 6 mm Màu mực: Xanh			Việt Nam	Thiên Long	Cái	123

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
339	Bút lông viết bảng màu xanh	Bề rộng 2 nét viết: 0,8 mm & 6 mm Màu mực: Xanh Loại: viết bảng trắng có thể xóa			Việt Nam	Thiên Long	Cái	35
340	Cây lau nhà vắt trợ lực tròn	Thân cây inox dài 1,5m, đầu lau tự vắt tròn			Việt Nam	Phúc Thịnh	Cái	3
341	Chổi bông cỏ quét nhà	Chổi bông cỏ (hay còn gọi là chổi đốt, chổi quét nhà, chổi bông sậy, chổi chít) thuộc dòng chổi cuộn dây kẽm, có bọc nhựa, đầu lót dây nilon màu để làm tay cầm và tạo thẩm mỹ. Kích thước: dài 63 cm x rộng 25 cm.			Việt Nam	Sai Gon Coop	Cái	1
342	Dao lam	Chất liệu: Thép không gỉ Cấu tạo 4 lớp tăng độ bền			Việt Nam	Gillete	Hộp/ 6 lưỡi	10
343	Dây thun	Vật liệu: Cao su tự nhiên Size: 50 mm Chịu nhiệt hấp tiệt trùng			Việt Nam	Lợi lợi	Kg	6
344	Dụng cụ sạc pin	Đèn LED báo trạng thái sạc Sạc 2-4 pin NiMH AA hoặc AAA một lúc			Việt Nam	Energizer	Cái	1
345	Dụng cụ thổi oxy	Công suất: 3w Lưu lượng khí: 2,5 lít/phút Số lượng đầu vòi: 1 Chế độ điều chỉnh lưu lượng khí: có Nguồn điện: 220v-240v/50hz Mức độ gây ồn: trung bình			Việt Nam	Trang Anh	Cái	2
346	Đường biên hòa	Đường cát trắng Đóng gói: túi/1 kg			Việt Nam	Biên Hòa	Kg	20
347	Găng tay an toàn, Safe Guard	Vật liệu: Cao su Kích thước: Nhỏ Bảo vệ chống lại nhiều nguồn gây hại như hóa chất, dung môi, vi sinh vật và mài mòn vật lý, v.v. và giảm nguy cơ nhiễm bẩn.			Hàn Quốc	SPL Life Sciences	Hộp/ 100 cái	2
348	Găng tay cao su	Size M: Dài 36 cm x rộng 21 cm chất liệu: cao su tự nhiên 100%			Việt Nam	Nam Long	Đôi	5

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
349	Ống ly tâm, eppendoff 1,5ml	Ống ly tâm 1,5 ml Vật liệu: nhựa PP có nắp bằng Màu trắng			Việt Nam	Mida	Gói/ 1000 cái	2
350	Găng tay có bột size M	Chất liệu: Cao su tự nhiên Size M, Có bột chưa diệt trùng. Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám. Màu trắng cao su tự nhiên			Việt Nam	Khải Hoàn	Hộp/ 100 cái	89
351	Găng tay không bột size L	Chất liệu: Cao su tự nhiên Size L, Không bột chưa diệt trùng. Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám. Màu trắng cao su tự nhiên			Việt Nam	Khải Hoàn	Hộp/ 100 cái	1
352	Găng tay không bột size M	Chất liệu: Cao su tự nhiên Size M, Không bột chưa diệt trùng. Dùng được cả hai tay, cổ tay được se viền, bề mặt găng tay trơn hoặc vùng bàn tay nhám. Màu trắng cao su tự nhiên			Việt Nam	Khải Hoàn	Hộp/ 100 cái	51
353	Găng tay nilon	Bao tay ni lông tiện lợi được sản xuất từ hạt PE có độ bền cao và chịu được mọi tác động lý hóa trong nhiều điều kiện môi trường sử dụng khác nhau.			Việt Nam	Tuấn Ngọc	Hộp/ 50 bộ	5
354	Giấy A4 70gsm	Chất lượng: Giấy trắng đẹp, láng, mịn Quy cách: Khổ A4 (500sheets/ Ream) Định lượng: 70gsm			Việt Nam	Double A	Xấp	39
355	Giấy A4 80gsm	Chất lượng: Giấy trắng đẹp, láng, mịn Quy cách: Khổ A4 (500sheets/ Ream) Định lượng: 80gsm			Việt Nam	Double A	Xấp	8
356	Giấy cuộn vệ sinh	Mềm mại và thấm hút nhanh giúp bạn thoải mái hơn. Kỹ thuật ép hoa văn tiên tiến nhất mang lại cảm giác thoải mái khi dùng.			Việt Nam	Giấy Sài Gòn	Cuộn	70

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
357	Giấy vệ sinh	Nguyên liệu bột giấy 100%, phụ gia. Giấy dai, mềm mại và an toàn cho da.			Việt Nam	Sai Gon Coop	Gói/ 10 cuộn	8
358	Giấy vệ sinh	Dạng cuộn, giấy vệ sinh 2 lớp			Việt Nam	An An	Cuộn	270
359	Hũ thủy tinh 1000 ml	Vật liệu: Thủy tinh Kích thước: 98,4 x 215 mm			Việt Nam	Fido	Cái	15
360	Kẹp giấy 25	Kim loại chất lượng cao phủ Niken Kích thước: 25 mm			Việt Nam	Thiên Long	Hộp/ 12 cái	4
361	Kẹp giấy 41	Kim loại chất lượng cao phủ Niken Kích thước: 41 mm			Việt Nam	Thiên Long	Hộp/ 12 cái	5
362	Khăn giấy cuộn	Dạng cuộn, giấy vệ sinh 2 lớp			Việt Nam	Sai Gon Coop	Gói/ 10 cuộn	8
363	Khăn giấy tờ không mùi	Dạng gói, giấy 2 lớp, 180 tờ/gói Không mùi			Việt Nam	Pulppys	Thùng/ 40 gói	1
364	Khăn giấy tờ thơm hồng	Vật liệu: Bột giấy nguyên chất Đặc tính Giấy mềm hơn, dai hơn, thấm hút tốt hơn, có mùi thơm Khô giấy 33 cm x 33 cm			Việt Nam	Pulppys	Gói	173
365	Khăn lau 3,3 cm	Chất liệu: vải Dùng lau bàn			Việt Nam	Coop mart	Kg	1
366	Khẩu than trang 3 lớp	Vật liệu: vải Loại: có lọc than hoạt tính			Việt Nam	Thời Thanh Bình	Hộp/ 50 cái	17
367	Khẩu trang than hoạt tính	Khẩu trang than hoạt tính (4 lớp) Nguyên liệu vải không dệt tấm than hoạt tính chất lượng cao, bảo vệ hữu hiệu trong môi trường khói, bụi, hóa chất, mùi ô nhiễm. Đóng gói: 50 cái/ hộp			Việt Nam	Thời Thanh Bình	Hộp/ 50 cái	11
368	Khay nhựa chữ nhật	Vật liệu: PP Kích thước: 55 x 36,5 x 11 cm			Việt Nam	Duy Tân	Cái	5
369	Khay nhựa trắng	Kích thước: 18cm x 27cm Chất liệu: Nhựa cao cấp			Việt Nam	Tín Phát	Cái	5

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
370	Kim bấm số 10	Sản phẩm nhỏ gọn với trọng lượng chỉ 50 g. Bấm được nhiều giấy hơn, dễ canh chỉnh vị trí bấm và học chứa kim chứa được gấp đôi so với sản phẩm thông thường.			Việt Nam	Thiên Long	Hộp	6
371	Kính Lúp Cầm Tay Có Đền	Loại kính lúp: Cầm tay Mức phóng đại: 3x Đường kính thấu kính: 75mm Chất liệu thấu kính: Thủy tinh cao cấp			Việt Nam	ETOMAX	Cái	1
372	Ly giấy loại nhỏ	Vật liệu: Giấy phủ màng dành cho thực phẩm Dung tích: 150 ml			Việt Nam	Sai Gon Coop	Cái	100
373	Màng bọc thực phẩm 150 m	Loại sản phẩm: Màng PE bọc thực phẩm Kích thước: Dài 150 m x rộng 30 cm			Việt Nam	Tuyền Hưng Phú	Cuộn	8
374	Màng nhôm 30 cm x 5 cm	Vật liệu: giấy nhôm, bạc Kích thước: 30 x 5 cm			Việt Nam	Tuyền Hưng Phú	Cuộn	4
375	Màng nhôm 45 cm x 5 cm	Vật liệu: giấy nhôm, bạc Kích thước: 45 cm x 5 m			Việt Nam	Tuyền Hưng Phú	Cuộn	42
376	Miếng rửa chén có nút 10,1cm	Được sản xuất từ mặt lưới bọc lớp mút đặc bên trong nên miếng rửa chén dễ dàng làm sạch các bề mặt không gây trầy xước Kích thước: 10,1cm x 7,6cm			Việt Nam	Sai Gon Coop	Cái	20
377	Nồi inox	Vật liệu: inox Kích thước: 24 x 13 x 34 cm			Việt Nam	Kim Hằng	Cái	2
378	Nước lau sàn	Nước lau sàn, hương Lily 3,8 kg			Việt Nam	Unilever	Gói/ 3,8 kg	7
379	Nước rửa chén	Dạng chai 500 ml, hương chanh, dùng rửa chén			Việt Nam	Unilever	Chai/ 500 ml	18
380	Nước rửa chén 1,45 lít	Dạng chai 1,45 lit, hương chanh, dùng rửa chén			Việt Nam	Unilever	Chai/ 1,45 L	3
381	Nước rửa chén 3,86 kg	Dạng can 3,86 kg, hương chanh, dùng rửa chén			Việt Nam	Unilever	Chai/ 3,86 gam	5

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu/ Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
382	Nước rửa tay 500 ml	Nước rửa tay: Công thức Ag+ Khối lượng: 500 ml Mùi: Có mùi An toàn da tay			Việt Nam	Unilever	Chai/ 500 gam	7
383	Nước tẩy	Nước tẩy có công thức hóa học NaClO. Muối Natri Clorua Oxit có tính oxy hóa cực kỳ mạnh vì thế mà nước có tính tẩy rửa và sát trùng rất tốt.			Việt Nam	Mỹ Hào	Chai/ 1 kg	13
384	Ổ cắm điện 15mA	Ổ cắm điện 15mA Loại: 4 chỗ cắm			Việt Nam	LIOA	Cái	1
385	Ổng tiêm insulin 100 đơn vị	Bơm tiêm sử dụng 1 lần 1ml/ 100IU			Việt Nam	Vinahancook	Hộp/ 100 cái	3
386	Pin AAA 1,5V	Vi 4 viên Điện áp: 1,5V Size: AAA			Việt Nam	Energizer	Vĩ/ 4 viên	3
387	Pin sạc Energizer AAA 800mAh	Vi 2 viên 800 MAH Size: AAA			Việt Nam	Energizer	Vĩ/ 2 viên	5
388	Quẹt ga	Quẹt ga hay còn gọi bật lửa, là nhu yếu phẩm được sử dụng thường xuyên trong cuộc sống			Việt Nam	Hoa Việt	Cái	15
389	Thun cao su	Vật liệu: Cao su tự nhiên Size: 50 mm Không chịu nhiệt			Việt Nam	Lợi lợi	Bịch/ 1 kg	1
390	Túi đựng hồ sơ nhựa A4	Chất liệu: Nhựa PP Độ trong suốt: Cao Kích thước: 335 mm x 225 mm			Việt Nam	Thiên Long	Cái	10
391	Túi nước rửa tay	Dạng túi 1,5 lit Ngăn ngừa vi khuẩn lây lan trên da với ion Bạc+ hỗ trợ củng đề kháng da tự nhiên			Việt Nam	Unilever	Túi/ 1,5 lít	3
392	Túi nylon 30x40 cm	Vật liệu: nylon Kích thước: 30x40 cm			Việt Nam	Sai Gon Coop	Kg	2
393	Xô nhựa 20 lít	Kích thước: 37 x 34 x 33 cm Nguyên liệu: 100% nhựa PP			Việt Nam	Duy Tân	Cái	1
394	Bút xóa	Che phủ tốt nét chữ cần xóa, đồng thời có thể viết chữ trên bề mặt sau khi xóa. Dung tích: 12 ml			Việt Nam	Thiên Long	Cái	2

PHỤ LỤC 2: MẪU BÁO GIÁ

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (Đã bao gồm thuế GTGT)	Thành tiền (Đã bao gồm thuế GTGT)	Thời gian giao hàng	Ghi chú
1.													
2.													

Điều khoản thương mại:

- Thời hạn hiệu lực của báo giá:
- Thời gian giao hàng:
- Điều khoản thanh toán:
- Điều khoản bảo hành