

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 11 năm 2024

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 Mua sắm hàng hóa chất dụng cụ phục vụ giảng dạy và nghiên cứu cho Khoa Hóa học chương trình đề án HKII năm học 2024-2025 theo danh mục đính kèm.

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

1. Thông tin liên hệ tiếp nhận báo giá: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên tiếp nhận báo giá đồng thời theo 2 hình thức:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 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: Cao Thị Kiều Oanh, ctkoanh@hcmus.edu.vn.
2. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 09h00 ngày 27 tháng 11 năm 2024 đến trước 10h00 ngày 02 tháng 12 năm 2024.
3. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 02 tháng 12 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục các mặt hàng yêu cầu báo giá tại Phụ lục 1.
2. Địa điểm cung cấp: Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, số 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. HCM và khu phố 6, phường Đông Hòa, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương.
3. Thời gian thực hiện hợp đồng dự kiến: 120 ngày.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
 - Tạm ứng: Không áp dụng.
 - Phương thức thanh toán: *thanh toán chuyển khoản qua ủy nhiệm chi của Kho bạc Quận 5 TP.HCM*
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.
 - Tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật của mặt hàng báo giá và tài liệu liên quan (nếu có).
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 PHÒNG QUẢN TRỊ THIẾT BỊ

(Đã ký)

Lê Thị Nga

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

Stt	Danh mục 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	Bàn chải cán gỗ sợi đồng thau	Kích thước: 200 x 30 mm Vật liệu: Cán gỗ, sợi đồng			Việt Nam	TLT	Cái	3
2	Bàn nâng 150x150 mm	Vật liệu: Thép không gỉ Kích thước: 150 mmx150 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
3	Bàn nâng 200x200 mm	Vật liệu: Thép không gỉ Kích thước: 200 x 200 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
4	Bầu chứa nhiệt kế	Vật liệu: Thủy tinh Nhám: 14/23			Việt Nam	Biển Xanh	Cái	1
5	Bếp điện dây amiso trần	Vật liệu mặt gia nhiệt: Sứ trần Đường kính mặt: 130 mm Nguồn: 220V			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	10
6	Bếp điện đơn	Công suất: 1000W Kích thước mặt gia nhiệt: Ø180 mm Số vị trí đặt mẫu: 01			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
7	Bếp đun bình cầu 100 ml	Dung tích: 100ml Công suất: 150W Nhiệt độ tối đa: 450°C Nguồn: 200-240V			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
8	Bình cầu 100 ml đáy tròn cổ nhám 14/23	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Cổ nhám: 14/23 Tiêu chuẩn: DIN 4797 & USP Chiều cao: 105 mm Đường kính: 64 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
9	Bình cầu 1000 ml đáy tròn cổ nhám 24/29	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Cổ nhám: 24/29 Tiêu chuẩn: DIN 4797 & USP Chiều cao: 200mm Đường kính: 131mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	2

Stt	Danh mục 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
10	Bình cầu 250 ml đáy tròn cổ nhám 29/32	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Cổ nhám: 29/32 Tiêu chuẩn: DIN 4797 & USP Chiều cao: 140 mm Đường kính: 85 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
11	Bình cầu 50 ml đáy tròn cổ nhám 14/23	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Cổ nhám: 14/23 Tiêu chuẩn: DIN 4797 & USP Chiều cao: 90 mm Đường kính: 51 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
12	Bình cầu 500 ml đáy tròn cổ nhám 29/32	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Cổ nhám: 29/32 Tiêu chuẩn: DIN 4797 & USP Chiều cao: 163 mm Đường kính: 105 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
13	Bình cầu đáy tròn 1000 ml, 2 cổ	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Cổ nhám chính: 29/32 Cổ nhám phụ: 14/23 Tiêu chuẩn: DIN 12394 & USP Chiều cao: 200 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
14	Bình cầu đáy tròn 250 ml, 2 cổ	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Cổ nhám chính: 29/32 Cổ nhám phụ: 14/23 Tiêu chuẩn: DIN 12394 & USP Chiều cao: 140 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	2
15	Bình cầu đáy tròn 250 ml, 2 cổ	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Cổ nhám chính: 24/29 Cổ nhám phụ: 19/26 Tiêu chuẩn: DIN 12394 & USP Chiều cao: 140 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	4
16	Bình định mức màu trắng 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, nút nhựa Dung tích: 100 ml Class A			Trung Quốc	ISOLAB Laborgeräte GmbH	Cái	2

Stt	Danh mục 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
17	Bình định mức màu trắng 1000 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, nút nhựa Dung tích: 1000 ml Class A			Trung Quốc	ISOLAB Laborgeräte GmbH	Cái	1
18	Bình định mức màu trắng 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, nút nhựa Dung tích: 50 ml Class A			Trung Quốc	ISOLAB Laborgeräte GmbH	Cái	2
19	Bình tam giác 250 ml, miệng hẹp	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 85 mm Chiều cao: 145 mm			Trung Quốc	DWK	Cái	45
20	Bình tam giác nhám 100 ml, 14/23	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Cao: 100 mm Đường kính: 64 mm DIN ISO 4797			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
21	Bình tam giác nhám 250 ml, 29/32	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Cao: 85 mm Đường kính: 10 mm DIN ISO 4797			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
22	Bình tam giác nhám 50 ml, 14/23	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Nhám: 14/23 Cao: 85mm Đường kính: 51mm DIN ISO 4797			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
23	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Dung tích: 50 ml Đường kính cổ: 22 mm Đường kính đáy: 51 mm Chiều cao: 90 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
24	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	31
25	Bình tam giác vôi 250 ml, nhám 29/32	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Dung tích: 250 ml CỔ nhám: 29/32			Ấn Độ	Biohall	Cái	1
26	Bình tia 250 ml, miệng hẹp	Dung tích: 250ml Vật liệu: Nhựa LDPE Kiểu: Miệng hẹp			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	5

Stt	Danh mục 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
27	Bình tia 500 ml, miệng hẹp	Dung tích: 500 ml Vật liệu: Nhựa LDPE Kiểu: Miệng hẹp			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	40
28	Bình tia acetone 500 ml	Dung tích: 500 ml Vật liệu: Nhựa LDPE, màu đỏ Kiểu: Miệng rộng			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	8
29	Bộ cối chày sứ Ø100 mm	Vật liệu: Sứ Đường kính cối: 100 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Bộ	3
30	Búa đập đá	Trọng lượng đầu búa: 2000g Đầu búa rèn Xử lý nhiệt, thép carbon 45# Tay cầm bằng sợi thủy tinh thiết kế độc đáo			Trung Quốc	Total	Cái	1
31	Cốc thủy tinh 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều cao: 70 mm Đường kính thân: 50 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	33
32	Cốc thủy tinh 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 50 mm Chiều cao: 70 mm			Trung Quốc	DWK	Cái	4
33	Cốc thủy tinh 100 ml, cao thành	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều cao: 80 mm Đường kính thân: 48 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
34	Cốc thủy tinh 1000 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều cao: 145 mm Đường kính thân: 105 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	31
35	Cốc thủy tinh 250 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3,3 Chiều cao: 95 mm Đường kính thân: 70 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	77
36	Cốc thủy tinh 250 ml có mỏ	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 70 mm Chiều cao: 95 mm			Trung Quốc	DWK	Cái	4
37	Cốc thủy tinh 250 ml, cao thành	Vật liệu: Thủy tinh boro 3,3 Chiều cao: 120 mm Đường kính thân: 60 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2

Stt	Danh mục 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
38	Cốc thủy tinh 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều cao: 60 mm Đường kính thân: 42 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	13
39	Cốc thủy tinh 500 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều cao: 120 mm Đường kính thân: 85 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	13
40	Cốc thủy tinh 500 ml, cao thành	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều cao: 140 mm Đường kính thân: 75 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
41	Cốc thủy tinh thấp thành 50 ml	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	5
42	Cột Vigreux	Vật liệu: Thủy tinh 2 Cổ nhám: 14/23 Kích thước: 300 mm			Việt Nam	Biển Xanh	Cái	1
43	Chạc 3 nhánh	Vật liệu: Thủy tinh 3 Cổ nhám: 14/23			Việt Nam	Biển Xanh	Cái	1
44	Chai nhỏ giọt LDPE 125 ml	Vật liệu: LDPE Dung tích: 125 ml Nắp đậy có ống nhỏ giọt			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	100
45	Chai nhỏ giọt LDPE 60 ml	Vật liệu: LDPE Dung tích: 60 ml Nắp đậy có ống nhỏ giọt			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	50
46	Chai nhựa nâu HDPE 500 ml	Vật liệu: Nhựa HDPE Dung tích: 500 ml Nắp PP			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	20
47	Chai thủy tinh trắng nút mài miệng rộng 30 ml	Vật liệu: Thủy tinh Chiều cao: 76 mm Đường kính thân: 40 mm Đường kính cổ: 18 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	4
48	Chai trung tính 250 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 70 mm Chiều cao: 143 mm			Trung Quốc	DWK	Cái	3

Stt	Danh mục 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
49	Chai vial 2 ml	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 2 ml Đường kính: 12x32 mm			Trung Quốc	Zhejiang Alwsci Technologies	Gói/ 100 cái	4
50	Chén sứ nung có nắp đáy 100 ml	Vật liệu: Sứ chịu nhiệt Dung tích: 100 ml Đường kính: 63 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	10
51	Chổi rửa ống nghiệm 16 mm	Vật liệu: Sợi thép bền lông thú Kích thước: Ø16x160 mm			Việt Nam	Biển Xanh	Cái	3
52	Dụng cụ bơm chân không	Max. flow rate (m ³ /h)/Lưu lượng (m ³ /giờ): 2,04 Max. flow rate (L/min)/Lưu lượng (Lít/phút): 34 Công suất: 80W Tốc độ motor (vòng/phút): 1450 Đường kính ống dẫn khí (mm): 9 Độ ồn (dB): 60 Kích thước (mm): 310 x 152 x 165			Trung Quốc	Wiggins	Cái	2
53	Dụng cụ bơm Nhu Động	Thông số kỹ thuật: -Điện áp sử dụng: 24VDC -Công suất: 5W -Lưu lượng bơm: 5.2ml/phút ~ 90ml/phút. -Chất liệu ống dẫn: Silicon. -Chuyển động dẫn bằng ba bánh xe phía trong. -Nhiệt độ môi trường hoạt động: 0~40 độ C			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
54	Dụng cụ cân kỹ thuật điện tử 2 số lẻ 1000 gam	Khả năng cân: 1100 gam Độ phân giải: 0,01gam Mức cân tối thiểu: 0,04 gam Đĩa cân: 130 mm			Trung Quốc	Himmel Scientific	Cái	2

Stt	Danh mục 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
55	Dụng cụ cân kỹ thuật 3 số lẻ, 220g x 1 mg	<p>Mô tả sản phẩm: Màn hình có đèn nền và thao tác 4 nút Độ bền được đảm bảo với tính năng bảo vệ vượt trội Ứng dụng: Cân Đếm số lượng Cân phần trăm Kiểm tra cân Đo trọng lượng tích lũy của nhiều vật phẩm Thông số kỹ thuật: Khả năng cân: 220g Khả năng đọc: 0,001g Độ lặp lại: 0,002g Độ tuyến tính: 0,003g Khối lượng hiệu chuẩn: 100, 200 g Thời gian ổn định: 1,5 giây Cấu tạo: Vỏ ABS & đĩa cân thép không gỉ Tare Range: Full Nguồn điện: Bộ đổi nguồn AC (có kèm theo) hoặc 4 pin AA (không kèm theo) Màn hình: LCD có đèn nền Kích thước màn hình: 20 mm Kích thước đĩa cân: 93 mm</p>			Trung Quốc	Ohaus	Cái	1

Stt	Danh mục 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
56	Dụng cụ cân phân tích 210 g, 3 số lẻ	Cung cấp bao gồm: Máy chính + HDSĐ tiếng Việt/Anh Mô tả: Cân được thiết kế cho các công việc phân tích trọng lượng cơ bản trong phòng thí nghiệm, công nghiệp và giáo dục.. Màn hình hiển thị tinh thể lỏng (LCD), rộng, thuận tiện cài đặt và sử dụng. Màn hình hiển thị rộng với đèn sáng nền backlit Thông số kỹ thuật: Khả năng cân: 0,004-210g Độ đọc: 0,001g Độ lặp lại: 0,002g Độ tuyến tính: 0,003g Thời gian ổn định: 3 giây Kích thước đĩa cân: Ø 9 cm, mặt đĩa cân làm bằng thép không gỉ Ứng dụng: cân trọng lượng, cân đếm, tính phần trăm. Nguồn điện: 220V, 50/60 Hz			Trung Quốc	Himmel Scientific	Cái	1
57	Dụng cụ hút chất lỏng, Micropipet hấp tiệt trùng 1 kênh 100-1000 µl	Độ chính xác ± %: 0,70 Hiển thị vạch chia < %: 0,25 Có thể hấp tiệt trùng			Trung Quốc	Dlab	Cái	1
58	Dụng cụ hút chất lỏng, Micropipet hấp tiệt trùng 1 kênh 2-10 ml	Độ chính xác ± %: 0,08 Hiển thị vạch chia < %: 0,02 Có thể hấp tiệt trùng			Trung Quốc	Dlab	Cái	2
59	Dụng cụ hút chất lỏng, Pette vario 100 - 1000 µl	Thể tích tối thiểu: 100 µl Thể tích tối đa: 1000 µl Độ chính xác: ±6 µl			Đức	IKA	Cái	2
60	Dụng cụ hút chất lỏng, Pette vario 20 - 200 µl	Thể tích tối thiểu: 20 µl Thể tích tối đa: 200 µl Độ chính xác: ±1,2 µl			Đức	IKA	Cái	2

Stt	Danh mục 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
61	Dụng cụ kính hiển vi	<p>Thông số kỹ thuật: Đầu kính: Đầu kính 2 mắt xoay 360 độ, góc nghiêng 30 độ, Có thể điều chỉnh khoảng cách giữa hai mắt, Điều chỉnh độ cận trên cả 2 mắt Thị kính: Hai thị kính 10X/18mm trường nhìn rộng Vật kính: Cụm vật kính xoay 360 độ với 4 vật kính tiêu sắc: Vật kính 4X(0.1), Vật kính 10X(0.25), Vật kính 40X(0.65), Vật kính 100X(1.25) vật kính dầu Bàn kính: Kích thước 160 x140mm, phạm vi dịch chuyển 75mm x 45mm. Kẹp tiêu bản tích hợp trên bàn kính di chuyển theo trục X-Y bằng 2 ốc đồng trục, có tọa độ kèm theo Hệ thống điều chỉnh: Gồm 2 loại ốc chỉnh thô và chỉnh tinh đồng trục. Chức năng điều chỉnh thô và điều chỉnh tinh với độ chính xác 2µm Tụ quang: Tụ quang NA 1.25 có kèm lá chắn sáng điều chỉnh cường độ chiếu sáng tới mẫu vật. Kèm theo lọc sáng (tùy chọn) Nguồn sáng: Đèn led siêu sáng, Điều chỉnh bằng biến trở, Tuổi thọ trung bình 50.000 giờ Đầu vào: 100 – 240 AC.50/60Hz. Adapter :5V – 500mA</p>			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1

Stt	Danh mục 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
62	Dụng cụ khuấy từ gia nhiệt	<p>Cung cấp bao gồm</p> <p>Máy chính</p> <p>Dây nguồn</p> <p>Hướng dẫn sử dụng</p> <p>Anh/Việt</p> <p>Mô tả thiết bị:</p> <p>Đĩa đặt mẫu: bằng thép không gỉ với lớp phủ bằng gốm</p> <p>Kích thước đĩa: Ø 135 mm</p> <p>Động cơ không chổi than</p> <p>Công suất gia nhiệt: 500 W</p> <p>Thể tích khuấy: 20 lít (H₂O)</p> <p>Kích cỡ cá từ (max): 80 mm</p> <p>Tốc độ khuấy: 50 - 1500 rpm</p> <p>Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh +5 lên đến 340 °C</p> <p>Bảo vệ quá nhiệt: 420 °C</p> <p>Bảo vệ: IP42</p> <p>Nguồn điện: 100-240VAC, 50/60Hz, 550W</p>			Trung Quốc	Dlab	Cái	8

Stt	Danh mục 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
63	Dụng cụ khuấy từ gia nhiệt 15 lít	<p>Cung cấp bao gồm: Máy chính Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh/tiếng Việt Mô tả sản phẩm: Đĩa cách nhiệt để bảo vệ các bộ phận bên trong. Hai đèn báo sáng luôn thông báo cho người vận hành khi đang bật chế độ sưởi và nhiệt độ trên 50°C. Động cơ không chổi than đảm bảo công suất. Khuấy tới 15 l từ 100 đến 1500 vòng/phút với phản ứng ngược SpeedServo™. Thông số kỹ thuật: Vật liệu vỏ: Cấu trúc nhôm sơn Epoxy Vật liệu bề mặt: Nhôm Đường kính bề mặt: 135 mm Dung tích (H₂O): 15 lít Điều khiển tốc độ: Nút vặn Động cơ: Không chổi than Nhiệt độ gia nhiệt: Nhiệt độ phòng đến 310 Điều khiển nhiệt độ: Nút vặn Lớp bảo vệ: IP42 Công suất: 63W</p>			Ý	Velp Scientifica	Cái	2

Stt	Danh mục 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
64	Dụng cụ khuấy từ gia nhiệt 3 lit	Cung cấp bao gồm Máy chính Dây nguồn Hướng dẫn sử dụng Anh/Việt Mô tả thiết bị: Màn hình LED để điều chỉnh chính xác tốc độ và nhiệt độ Bảo bề mặt nóng, ngay cả khi máy khuấy đã tắt Đầu nối PT-1000 Kết cấu nhỏ gọn, vỏ kín (IP42) Thông số kỹ thuật: Dung tích: 3 lít Tốc độ quay: 200-1500 rpm Nhiệt độ: Nhiệt độ phòng+5 đến 280°C Công suất gia nhiệt: 500W Độ chính xác nhiệt độ: 2°C Đường kính mặt đĩa: 135 mm Vật liệu mặt đĩa: Thép không gỉ với bề mặt sứ Động cơ: DC không chổi than Màn hình: LED Kích thước thanh khuấy từ: 50 mm Nhiệt độ an toàn: 320°C Nguồn: 100-240VAC-50/60Hz			Trung Quốc	Dlab	Cái	2
65	Đầu típ 10 µL thân dài	Đầu típ trắng, từ 0 đến 10 µl			Ý	Flmedical	Gói/1000 cái	1
66	Đầu típ có khóa 200 µL	Đầu típ màu vàng, có khóa loại từ 0 đến 200 µl			Ý	Flmedical	Gói/1000 cái	1
67	Đầu típ xanh 1.000 µl có khóa	Đầu típ màu xanh loại từ 100 đến 1000 µl			Ý	Flmedical	Gói/500 cái	2
68	Đĩa thủy tinh F20 x 600 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: Đường kính 20mm x dài 600mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2

Stt	Danh mục 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
69	Đũa thủy tinh F6 x 250 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: Đường kính 6mm x dài 250mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
70	Giấy cân 10x10 cm	Vật liệu: Giấy Kích thước: 10x10 cm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 500 tờ	3
71	Giấy lọc định tính 110 mm, chảy nhanh	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Khối lượng riêng: 80g/m ² Kích thước: Ø110 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 100 tờ	6
72	Giấy lọc định tính 110 mm, chảy trung	Vật liệu: Cellulose Khối lượng riêng: 80 g/m ² Kích thước: Ø110 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 100 tờ	21
73	Giấy lọc định tính 180 mm, chảy nhanh	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Khối lượng riêng: 80g/m ² Kích thước: Ø180 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 100 tờ	5
74	Giấy lọc định tính 180 mm, chảy trung	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Khối lượng riêng: 80g/m ² Kích thước: Ø180 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 100 tờ	1
75	Giấy lọc định tính chảy trung 60x60 cm	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Loại: Định tính, chảy trung Kích thước: 60x60 cm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Tờ	300
76	Giấy pH 1-14	Dãy số màu: 1-14 Tập: 80 test			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Tập	160
77	Hộp Petri thủy tinh 100*15 mm	Vật liệu: Thủy tinh soda Đường kính/chiều cao: 100/15mm			Czech	FGH	Cái	1
78	Hộp Petri thủy tinh 120*20 mm	Vật liệu: thủy tinh soda Đường kính/chiều cao: 120/20mm			Czech	FGH	Cái	4
79	Hộp Petri thủy tinh 90*15 mm	Vật liệu: thủy tinh soda Đường kính/chiều cao: 90/15mm			Czech	FGH	Cái	1
80	Kẹp ba càng thép không gỉ	Vật liệu: Thép không gỉ Kiểu: 3 càng, 2 đầu khóa			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	5

Stt	Danh mục 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
81	Kẹp nhựa hình nón 14	Vật liệu: Nhựa POM Kích thước: 14 Màu: Tím			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	9
82	Khóa đôi 16 mm	Vật liệu: Thép mạ Khoản mở: 16 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	6
83	Màng lọc Cellulose Acetate, lỗ lọc 0,45 µm, Ø 47mm	Vật liệu: Cellulose acetate (CA) Đường kính: 47 mm Kích thước lỗ lọc: 0,45 µm			Đức	Satorius	Hộp/ 100 tờ	1
84	Màng lọc PTFE Hydrophobic 0,45 µm	Vật liệu: PTFE Hydrophobic Đường kính: 47 mm Kích thước lỗ lọc: 0,45 µm			Trung Quốc	Zhejiang Alwsci Technologies	Hộp/ 100 tờ	1
85	Màng Parafilm 10 cm x 38 m	Vật liệu: Giấy Parafilm Quy cách: 4 inches x 125 feet (10 cm x 38 m)			Mỹ	Ancor	Cuộn	6
86	Nắp vial 2 mL đệm PTFE	Vật liệu: Nhựa PP Kích thước: 9 mm Đệm: PTFE đỏ/ silicon trắng			Trung Quốc	Zhejiang Alwsci Technologies	Gói/ 100 cái	2
87	Nút cao su số 7	Vật liệu: Cao su Kích thước: 30 x 37 x 30 mm			Trung Quốc	DONGGUA N CHANGLI	Cái	70
88	Nút silicone số 1	Vật liệu: Silicone Kích thước: 14 x 19 x 26 mm			Trung Quốc	DONGGUA N CHANGLI	Cái	4
89	Nút silicone số 2	Vật liệu: Silicone Kích thước: 16 x 20 x 26 mm			Trung Quốc	DONGGUA N CHANGLI	Cái	4
90	Nút silicone số 3	Vật liệu: Silicone Kích thước: 18 x 24 x 26 mm			Trung Quốc	DONGGUA N CHANGLI	Cái	4
91	Nút silicone số 4	Vật liệu: Silicone Kích thước: 20 x 26 x 28 mm			Trung Quốc	DONGGUA N CHANGLI	Cái	4
92	Nút silicone số 5	Vật liệu: Silicone Kích thước: 23 x 27 x 28 mm			Trung Quốc	DONGGUA N CHANGLI	Cái	4
93	Nút silicone số 6	Vật liệu: Silicone Kích thước: 26 x 32 x 28 mm			Trung Quốc	DONGGUA N CHANGLI	Cái	4
94	Nút silicone số 7	Vật liệu: Silicone Kích thước: 30 x 37 x 30 mm			Trung Quốc	DONGGUA N CHANGLI	Cái	4

Stt	Danh mục 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
95	Nút silicone số 8	Vật liệu: Silicone Kích thước: 33 x 41 x 30 mm			Trung Quốc	DONGGUAN CHANGLI	Cái	4
96	Nhiệt kế thân rượu 150 °C	Vật liệu: Thủy tinh Loại: Nhiệt kế thân rượu -20oC - 150oC			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
97	Ống Silicone 6x9 mm	Chất liệu: Silicone Đường kính ngoài: 9mm Đường kính trong: 6mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	12
98	Ống bơm nhựa	Tổng chiều dài: 530 mm Chiều dài ống hút: 390 mm Đường kính ống hút bên trong: 14 mm Chiều dài ống xả: 540 mm			Hàn quốc	DUKSHIN	Cái	4
99	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	25
100	Ống đong nhựa 25 ml, vạch khắc nổi	Vật liệu: Nhựa PP Dung tích: 25 ml Class A			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	10
101	Ống đong nhựa 50 ml, vạch khắc nổi	Vật liệu: Nhựa PP Đế ngũ giác Dung tích: 50ml Class A			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	11
102	Ống đong thủy tinh 10 ml	Vật liệu: Thủy tinh Đế tròn Dung tích: 10 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
103	Ống đong thủy tinh 25 ml	Vật liệu: Thủy tinh Đế tròn Dung tích: 25 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
104	Ống hút mẫu, pipette 10 ml	Vật liệu: Thủy tinh, class AS Dung tích: 10 ml ISO 648 và DIN 12687			Trung Quốc	ISOLAB Laborgeräte GmbH	Cái	1
105	Ống hút mẫu, pipette 5 ml	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 5 ml ISO 648 và DIN 12687			Trung Quốc	ISOLAB Laborgeräte GmbH	Cái	1

Stt	Danh mục 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
106	Ống nghiệm, 16x100 mm	Vật liệu: ASTM E-438 Type-1 Class A, Thủy tinh Boro 3.3 Dung tích: 14 ml Đường kính: 16 mm Cao: 100 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	254
107	Ống nhựa dẻo trong suốt F12 mm	Vật liệu: Nhựa Đường kính: 12 mm Độ dày: 1,2 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cuộn/ 100 mét	1
108	Ống Pasteur pipette 150 mm	Vật liệu: Thủy tinh Chiều dài: 150 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 250 cái	2
109	Ống Pasteur pipette 230 mm	Vật liệu: thủy tinh Đường kính: 230mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 250 cái	2
110	Ống Pipette pasteur nhựa 3 ml	Dung tích: 3 ml Chiều dài: 155 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 500 cái	5
111	Ống sinh hàn thẳng 250 mm, cổ nhám 14/23	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Tổng chiều dài: 250 mm Cổ nhám 2 đầu 14/23			Việt Nam	Biển Xanh	Cái	1
112	Ống thủy tinh chữ L 200 mm	Vật liệu: Thủy tinh Chiều ngang: 90 mm Chiều dài: 200 mm Đường kính ngoài: 8 mm			Việt Nam	Biển Xanh	Cái	10
113	Ống thủy tinh hình vuông 9x9 cm	Vật liệu: Thủy tinh Kích thước: 90 x 90 mm Đường kính ngoài: 8 mm			Việt Nam	Biển Xanh	Cái	10
114	Pipet bầu 10 ml	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 10 ml Tiêu chuẩn: ISO 648 và DIN 12687			Trung Quốc	ISOLAB Laborgeräte GmbH	Cái	1
115	Pipet bầu 5 ml	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 5 ml Tiêu chuẩn: ISO 648 và DIN 12687			Trung Quốc	ISOLAB Laborgeräte GmbH	Cái	1
116	Phễu chiết 125 ml, khóa PTFE	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, nút nhựa Dung tích: 125 ml Chiều cao: 260 mm Khóa PTFE			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3

Stt	Danh mục 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
117	Phễu lọc xốp 80 ml-G3	Vật liệu: ASTM E-438, TYPE-1, thủy tinh Boro 3.3 Lỗ lọc: 15 - 40 µm Đường kính: 40 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	5
118	Phễu nhựa PP 100 mm	Vật liệu: Nhựa PP Đường kính: 100 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
119	Phễu sứ buchner 60 ml	Vật liệu: Sứ Dung tích: 60 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	5
120	Phễu sứ buchner 80 ml	Vật liệu: Sứ Dung tích: 80 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
121	Phễu thủy tinh 100 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 100 mm Đường kính cuộn phễu: 13 mm Dài: 100 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
122	Phễu thủy tinh 100 mm, đuôi cụt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 100 mm Đường kính cuộn phễu: 13 mm Dài: 75 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
123	Phin lọc PTFE Hydrophilic (Ưu Nước) 13 mm 0,45 µm	Vật liệu màng lọc: PTFE Hydrophilic Đường kính: 13 mm Kích thước lỗ lọc: 0,45 µm			Trung Quốc	Zhejiang Alwsci Technologies	Hộp/100 cái	6
124	Quả bóp silicon 2 ml	Vật liệu: Silicon Dung tích hút: 2 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	32
125	Quả bóp silicon 3 ml	Vật liệu: Silicon Dung tích hút: 3ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	20
126	Thanh khuấy từ 6 x 25 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 6 x 25 mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
127	Thanh khuấy từ 6x20 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 6x20 mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	13
128	Thanh khuấy từ 9 x 60 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 9 x 60 mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1

Stt	Danh mục 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
129	Thanh khuấy từ oval 15x40mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 15 x 40 mm Hình dạng: Hình quả trứng			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
130	Thanh khuấy từ Oval 8mm x 20mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 8x20 mm Hình dạng: Hình Ovan			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	7
131	Thìa 1 đầu dẹp 1 đầu tròn 230 mm	Vật liệu: Thép không gỉ Kích thước: 230mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	4
132	Thìa mức hóa chất 2 đầu tròn 200 mm	Vật liệu: Thép không gỉ Dài: 200 mm Kiểu: 2 đầu tròn			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
133	Vòng đỡ phễu Ø80 mm	Vật liệu: Kim loại mạ Đường kính: 80 mm Chiều dài: 195 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	11
134	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl, C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆	Dạng vật chất: Dạng bột Độ hòa tan: 50MG/ML, CHCL ₃ Hàm lượng carbon: 51,5 -58,1 % Hàm lượng nitơ: 15,8 - 18,8 %			Singapor	Merck	Chai/ 1 g	1
135	2-Naphthol, C ₁₀ H ₈ O	FTIR: Phù hợp với mẫu tiêu chuẩn Khoảng nóng chảy: 120-125°C Độ tinh khiết (GC): Tối thiểu. 98,00%			Ấn Độ	Himedia	Chai/ 500 g	1
136	3,4-Dihydroxy-L phenylalanine, C ₉ H ₁₁ NO ₄	Dạng vật lý: Bột màu trắng Độ hòa tan: 50mg/ml, 0,5M HCl Carbon: 53,7-55,9%			Singapor	Merck	Chai/ 5 g	1
137	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	2

Stt	Danh mục 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
138	Aceton, C ₃ H ₆ O	Phần trăm độ tinh khiết ≥99% Dạng vật lý: Chất lỏng Điểm sôi: 56,5°C Độ ẩm <0,3%			Việt Nam	Vina Chem	Chai/ 500 ml	10
139	Acetone công nghiệp, C ₃ H ₆ O	Phần trăm độ tinh khiết ≥99% Dạng vật lý: Chất lỏng Điểm sôi: 56,5°C Độ ẩm <0,3%			Việt Nam	Vina Chem	Lit	166
140	Aluminum chloride anhydrous, AlCl ₃	Dạng vật lý: Dạng hạt hoặc bột màu trắng, có mùi axit clohydric mạnh. Mật độ tương đối: 2,44 Điểm nóng chảy(°C): 190 (253kPa)			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	1
141	Ammonia Solution, NH ₄ OH	Dạng vật chất: Là chất lỏng không màu, mùi hắc. Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 0,91 Điểm nóng chảy (°C): -77 °C Nồng độ: Hàm lượng amoniac: 10%-35% Áp suất hơi bão hòa: 1,59 (20°C) Độ hòa tan: Hòa tan trong nước, rượu			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	1
142	Ammonium carbonate, (NH ₄) ₂ .CO ₃	Dạng vật lý: Chất rắn không màu có mùi amoniac Độ tinh khiết: ≥40% Chất không hòa tan trong nước: ≤0,002% Cl: ≤0,0005%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	2
143	Bảng mỏng sắc ký, TLC Silica gel 60 F254	Tấm nhôm TLC, phủ silica gel với chất chỉ thị huỳnh quang F254. Các bản TLC silica gel số lượng 25 kích thước 20x20 cm dùng cho các ứng dụng sắc ký lớp mỏng.			Đức	Merck	Hộp/ 25 tấm	17
144	Boric acid, H ₃ BO ₃	Dạng vật lý: Tinh thể không màu và bột màu trắng Độ nóng chảy: 185 °C Độ tinh khiết: ≥99,5%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	1

Stt	Danh mục 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
		Cl: ≤0,005%						
145	Chỉ thị Folin	Tỉ trọng: 1,24 g/cm ³ (20°C) Độ pH: < 0,5 Axit tương đương: c(H ⁺) = 2 mol/l (2N)			Đức	Merck	Chai/100 ml	1
146	Cobalt(II) chloride hexahydrate, CoCl ₂ .6H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết: ≥ 99,0% Chất không hòa tan trong nước: ≤ 0,01% Dư lượng cháy (như SO ₄): ≤ 0,01% NO ₃ : ≤ 0,02%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/100 g	4
147	Copper(II) sulfate pentahydrate, CuSO ₄ .5H ₂ O	Dạng vật chất: Tinh thể màu xanh lam Điểm nóng chảy (°C): 200 Tính tan: Tan trong nước, tan trong ethanol loãng, không tan trong ethanol, amoniac			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/500 g	1
148	Đá vôi (San hô)	Là một loại đá trầm tích, được hình thành từ sự tích tụ của các trầm tích cacbonat, chủ yếu là các vỏ của các sinh vật biển như san hô, ốc			Việt Nam	Hà thiên bảo	Khối/100 kg	2
149	Dầu, Petroleum Ether 60-90	Dung môi sử dụng trong phân tích Nồng độ: 60-90% Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	Vina Chem	Chai/500 ml	1
150	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	1
151	Disodium hydrogen phosphate dodecahydrate, Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết: ≥99,0% Chloride(Cl): ≤0,001% Sulfate(SO ₄): ≤0,005% Total nitrogen (N): ≤0,002%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/500 g	1

Stt	Danh mục 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
152	DL-Isoborneol, C ₁₀ H ₁₈ O	Độ tinh khiết: 93% Độ hòa tan trong nước: không hòa tan trong nước. Độ hòa tan khác: dễ tan trong rượu, cloroform và ete			Mỹ	Thermo Fisher	Chai/ 500 g	1
153	Dung dịch 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	Chai/ 1 Lit	1
154	Dung dịch Acid sunfuric, H ₂ SO ₄	Chất lỏng không màu, không mùi và có thể hòa tan trong nước, trong phản ứng tỏa nhiệt cao			Việt Nam	Việt Chem	Can/ 39 kg	1
155	Dung dịch Hexane, C ₆ H ₁₄	Phần trăm độ tinh khiết ≥ 95 % Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	Vina Chem	Phuy/ 138 kg	1
156	Dung dịch Hydrochloric Acid, HCl	Độ tinh khiết: > 98% Dạng vật lý: Chất lỏng, không màu Dùng trong phòng thí nghiệm			Việt Nam	Vina Chem	Can/ 30 kg	1
157	Dung dịch Hydrogen peroxide 30%, H ₂ O ₂	Phần trăm độ tinh khiết (H ₂ O ₂): ≥30,0% Dư lượng hóa hơi: ≤0,005% Chloride(Cl): ≤0,0001% Sulfate(SO ₄): ≤0,0003%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	12
158	Dung dịch Lipase from porcine pancreas	Dạng vật lý: Bột đông khô Thủy phân 1,0 microequivalent axit béo từ triglyceride trong 1 giờ ở pH 7,7 ở 37 °C % Protein: 40-70			Singapor	Merck	100KU	1
159	Bột Sodium hydrogen carbonate, NaHCO ₃	Dạng vật lý: Màu trắng, vị mặn, dạng bột hoặc dạng tinh thể. Độ tinh khiết: ≥99,5% Cl: ≤0,002% SO ₄ : ≤0,005%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	1

Stt	Danh mục 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
160	Dung dịch Sulfuric acid, H ₂ SO ₄	Phần trăm độ tinh khiết: 95,0 - 97,0% Dạng vật lý: Chất lỏng không màu Màu: ≤ 10 Hazen Clorua (Cl): ≤ 0,1 ppm Nitrat (NO ₃): ≤ 0,2 ppm Phốt phát (PO ₄): ≤ 0,5 ppm			Đức	Merck	Chai/ 2,5 Lit	1
161	Dung dịch Tyrosinase from mushroom	Tyrosinase Activity: ≥1000 L-tyrosine: ≥30000 units/mg L-Beta-3,4-dihydroxyphenyl-alanine (L-DOPA): ≥30000 units/mg			Mỹ	Merck	25000 UNITS	1
162	Dung dịch Tyrosinase from mushroom	Tyrosinase Activity: ≥1000 L-tyrosine: ≥30000 units/mg L-Beta-3,4-dihydroxyphenyl-alanine (L-DOPA): ≥30000 units/mg			Mỹ	Merck	50000 UNITS	1
163	Dung dịch α-Glucosidase from Saccharomyces cerevisiae	Protein: ≥50% units/mg protein: ≥10 alpha-Galactosidase: ≤0,1% beta-Galactosidase: ≤0,1%			Mỹ	Merck	100 UNITS	1
164	Dung môi Ethyl acetate, CH ₃ COOC ₂ H ₅	Phần trăm độ tinh khiết: 95% Dạng vật lý: Chất lỏng Quy cách đóng : Chai 500 ml			Việt Nam	Vina Chem	Chai/ 500 ml	1
165	Ethanol 96%, C ₂ H ₅ OH	Phần trăm độ tinh khiết: 96% Dạng vật lý: Chất lỏng			Việt Nam	Vina Chem	Lit	36
166	Ethanol 99,9%, C ₂ H ₅ OH	Phần trăm độ tinh khiết: 99,9% Dạng vật lý: Chất lỏng không màu Quy cách: 500 ml/chai			Việt Nam	Vina Chem	Chai/ 500 ml	1

Stt	Danh mục 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
167	Ethanol absolute, C ₂ H ₆ O	Dạng vật chất: Chất lỏng không màu Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 0,79 Mật độ hơi tương đối (không khí = 1): 1,59 Điểm nóng chảy (°C): -114,1 Điểm sôi (°C): 78,3 Áp suất hơi bão hòa: 5,33 (19°C)			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/500 ml	5
168	Ethyl acetate, CH ₃ COOC ₂ H ₅	Phần trăm độ tinh khiết: ≥ 99,5% Tỉ trọng (20°C)(g/cm ³): 0,899 - 0,901 Màu, Hazen: ≤ 10 Evaporation residue: ≤ 0,0005% Water(H ₂ O): ≤ 0,1%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/500 ml	7
169	Ethylenediamine tetraacetic acid disodium salt, C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết ≥ 99,0 Chloride(Cl): ≤ 0,005% Sulfate(SO ₄): ≤ 0,02%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/250 g	4
170	Gel silicon, Molykote high-vacuum silicone grease	Ổn định nhiệt (-40 đến 204 °C), áp suất hơi thấp và chống hóa chất. Không màu. Ống 5,3 oz.			Singapor	Merck	Tuýp	3
171	Hạt nhồi cột sắc ký, Silica gel 200 - 400 mesh (37 - 74 μm)	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng hoặc bột Độ hòa tan: Không hòa tan trong nước Kích thước hạt 1: tối thiểu. 80,00% đi qua 200 lưới (74 μm) Kích thước hạt 2: tối đa. 20,00% đi qua 400 lưới (37 μm)			Ấn Độ	Himedia	Chai/500 g	1
172	Hạt nhồi cột sắc ký, Silica gel 230 - 400 mesh (37 - 63 μm)	Dạng vật lý: Bột màu trắng Độ hòa tan: Không hòa tan trong nước Kích thước hạt 1: ≥ 80,0% đi qua 230 mesh (63 μm) Kích thước hạt 2: ≤ 20,0% đi qua 400 mesh			Ấn Độ	Himedia	Chai/500 g	9

Stt	Danh mục 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
		(37 μm)						
173	Hexane, C ₆ H ₁₄	Phần trăm độ tinh khiết ≥ 95 % Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	Vina Chem	Chai/ 500 ml	21
174	Hợp chất Acetone, C ₃ H ₆ O	Phần trăm độ tinh khiết: ≥ 99,5% Điểm sôi(°C): 56±1 Dư lượng bay hơi: ≤ 0,001% Nước: ≤ 0,3% Acidity(as H+), mmol/100g: ≤ 0,05			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	1
175	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 (°C): -114,2			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	29
176	Hydrogen peroxide 30%, H ₂ O ₂	Nhiệt độ sôi: 107°C Mật độ: 1,11 g/cm ³ (20 °C) Điểm nóng chảy: -25,7 °C Giá trị pH: ≤ 3,5 (H ₂ O, 20 °C)			Đức	Merck	Chai/ 1 Lit	1
177	Hydroxylammonium chloride, H ₄ ClNO	Dạng vật lý: Tinh thể màu trắng Độ nóng chảy: 151°C Độ tinh khiết: ≥98,5%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 100 g	1
178	Iodine, I ₂	Dạng vật chất: Tinh thể màu tím có ánh kim loại, giòn, dễ thăng hoa. Mật độ tương đối (nước=1): 4,93 (25°C,Chất rắn) Mật độ hơi tương đối: 9,0 Điểm nóng chảy (°C): 113,5			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 250 g	2

Stt	Danh mục 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
179	Iron(II) sulfate heptahydrate, $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	Phần trăm độ tinh khiết: 99,0% - 101,0% Chất không tan trong nước: $\leq 0,005\%$ Chloride(Cl): $\leq 0,001\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/500 g	1
180	Iron(III) chloride hexahydrate, $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Dạng vật lý: Tinh thể màu nâu sẫm, có vảy. Chất không tan trong nước: $\leq 0,01\%$ Free acid(as HCl): $\leq 0,1\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/500 g	1
181	Lithium bis(trifluoromethylsulfonyle)imide, $\text{C}_2\text{F}_6\text{LiNO}_4\text{S}_2$	Dạng vật lý: Bột Độ hòa tan: Hòa tan trong nước Độ nóng chảy: 234-238°C			Hàn Quốc	Thermo Fisher	Chai/10 g	1
182	Manganese dioxide, MnO_2	Hình thức và tính chất: Bột kết tinh hoặc vô định hình màu đen hoặc nâu sẫm. Mật độ tương đối: 5,03 Điểm nóng chảy (°C): 535 (phân hủy) Nồng độ: Tinh khiết Độ hòa tan: Không hòa tan trong nước, không hòa tan trong axit nitric.			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Cái	10
183	Manganese(II) sulfate monohydrate, $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Dạng vật lý: Bột tinh thể Độ hòa tan: Hòa tan trong nước. 5-10g/100ml ở 21°C Độ nhạy: Hút ẩm. Nhiệt độ môi trường xung quanh.			Hàn Quốc	Thermo Fisher	Chai/500 g	1
184	Môi trường dinh dưỡng, $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	Dạng vật lý: Bột màu trắng Độ tinh khiết: 99,0-100,5% Cl: $\leq 5\text{ppm}$ SO4: $\leq 0,001\%$			Mỹ	Merck	Chai/500 g	1
185	n-Butanol, $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	Dung môi sử dụng trong phân tích Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,8\%$ Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	Vina Chem	Chai/500 ml	1

Stt	Danh mục 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
186	Phosphorus acid, H ₃ PO ₄	Dạng vật chất: Chất kết tinh không màu, không mùi, có vị chua Mật độ tương đối: 1,87 (tinh khiết) Mật độ hơi tương đối: 3,38			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	1
187	p-Nitrophenyl- α -D-glucopyranoside, C ₁₂ H ₁₅ NO ₈	Dạng vật lý: Chất rắn màu trắng Độ hòa tan: Nước 10mg/ml Tạp chất: $\leq 0,3\%$ p-nitrophenol			Mỹ	Merck	Chai/ 1 g	1
188	Potassium dihydrogen phosphate, KH ₂ PO ₄	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ pH(50g/L solution, 25°C): 4,2-4,5 Chất không tan trong nước: $\leq 0,002\%$ Hóa hơi khi sấy: $\leq 0,2\%$ Chloride(Cl): $\leq 0,001\%$ Sulfate(SO ₄): $\leq 0,003\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	1
189	Potassium hydroxide, KOH	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 85,0\%$ Carbonate(as K ₂ CO ₃): $\leq 1,5\%$ Chloride(Cl): $\leq 0,01\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	2
190	Potassium iodide, KI	Phần trăm độ tinh khiết (KI): $\geq 99,0\%$ Chất không hòa tan trong nước: $\leq 0,01\%$ Sulfate(SO ₄): $\leq 0,005\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	2
191	Potassium oxalate monohydrate, K ₂ C ₂ O ₄ .H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,8\%$ Insoluble matter in water: $\leq 0,003\%$ Chloride(Cl): $\leq 0,001\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	2
192	Potassium Permanganate, KMnO ₄	Dạng bột tan trong nước tạo thành dung dịch màu tím đậm			Việt Nam	Văn Minh	Chai/ 500 g	1
193	Silver nitrate, AgNO ₃	Dạng vật lý: Tinh thể hình thoi không màu hoặc tinh thể màu trắng, có vị đắng. Điểm nóng chảy (°C): 212 Độ tinh khiết: $\geq 99,8\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 100 g	2

Stt	Danh mục 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	Sodium carbonate anhydrous, Na ₂ CO ₃	Phần trăm độ tinh khiết(Na ₂ CO ₃): ≥ 99,8% Chất không tan trong nước: ≤ 0,01% Hóa hơi khi sấy(300°C): ≤ 1,0% Chloride(Cl): ≤ 0,002%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	3
195	Sodium chloride, NaCl	Phần trăm độ tinh khiết (NaCl) ≥ 99,5% Giá trị pH (dung dịch 50g / L, 25 °C): 5,0 - 8,0 Chất không hòa tan trong nước: ≤ 0,005% Hóa hơi khi sấy: ≤ 0,5%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	21
196	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate, NaH ₂ PO ₄ .2H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết(NaH ₂ PO ₄ .2H ₂ O) : ≥ 99,0% pH (50g/L solution,25°C): 4,2-4,6 Insoluble matter in water: ≤ 0,01% Chloride(Cl): ≤ 0,005% Sulfate(SO ₄): ≤ 0,005% Nitrate(NO ₃): ≤ 0,001%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	1
197	Sodium hydrogen carbonate, NaHCO ₃	Phần trăm độ tinh khiết(NaHCO ₃): ≥99,5% Chloride(Cl): ≤0,002%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	2
198	Sodium hydroxide, NaOH	Phần trăm độ tinh khiết (NaOH): ≥ 96,0% Carbonate (as Na ₂ CO ₃): ≤ 1,5% Chloride (Cl): ≤ 0,005% Total nitrogen (N): ≤ 0,001% Silicate (SiO ₃): ≤ 0,01%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	3
199	Sodium nitrite, NaNO ₂	Độ tinh khiết(NaNO ₂): ≥ 99,0% Chất không tan trong nước: ≤ 0,002% Clorua(Cl): ≤ 0,005%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	1

Stt	Danh mục 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
200	Sodium sulfate anhydrous, Na ₂ SO ₄	Phần trăm độ tinh khiết (Na ₂ SO ₄): ≥ 99,0% Giá trị pH (dung dịch 50g / L, 25 °C): 5,0 - 8,0 Chất không hòa tan trong nước: ≤ 0,005% Chloride(Cl): ≤ 0,001%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	1
201	Sulfanilic acid, NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₃ H	Dạng vật lý: Dạng bột màu trắng. Mật độ tương đối: 1,5 Tính tan: Tan trong nước, tan trong nước nóng, không tan trong rượu, ete, benzen, tan trong dung dịch natri hydroxit.			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 100 g	1
202	Sulfuric acid, H ₂ SO ₄	Dạng vật lý: Sản phẩm nguyên chất là chất lỏng nhớt trong suốt không màu, không mùi. Tỉ trọng tương đối: 1,83 Mật độ hơi tương đối: 3,4 Điểm nóng chảy (°C): 10,5			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	3
203	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% Tổn thất khi sấy: ≤ 10,0% Dư lượng khi đánh lửa (dưới dạng sunfat): ≤ 2,0%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	2
204	Toluen, C ₆ H ₅ CH ₃	Dung môi sử dụng trong phân tích Phần trăm độ tinh khiết: ≥99,0% Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	Vina Chem	Chai/ 500 ml	21
205	Xylene, C ₈ H ₁₀	Phần trăm độ tinh khiết ≥ 99% Dạng vật lý: Chất lỏng Dung môi sử dụng trong phân tích			Việt Nam	Vina Chem	Cái	1

Stt	Danh mục 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
206	Zinc sulfate heptahydrate, ZnSO ₄ .7H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết: ≥99,5% pH value (50g / L solution, 25 °C): 4,4 - 6,0 Water insoluble: ≤0,01%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 g	2
207	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	10
208	Băng keo màng polyimide	Màng polyimide DuPont Kapton không mềm ở nhiệt độ cao Chiều rộng: 12,7 mm Chiều dài: 33 m			Mỹ	3M Việt Nam	Cuộn	1
209	Bút bi 0,7 mm	Đường kính viên bi: 0,7 mm Trọng lượng: 11 gram			Việt Nam	Thiên Long	Cái	2
210	Can nhựa vuông HDPE 30 lít	Vật liệu: Nhựa HDPE Thể tích: 30 lít Loại: Dày chứa hóa chất			Việt Nam	Mỹ Kỳ	Cái	3
211	Cảo tháo puly	Khối lượng: 1520 g Đầu tay vặn: 3/8 inch Dải hoạt động: 40 - 165 mm Chiều cao cả hộp: 42 mm Chiều dài cả hộp: 88 mm Chiều rộng cả hộp: 232 mm			Việt Nam	Biển Xanh	Cái	1
212	Cây lau nhà vắt trợ lực tròn	Thân cây inox dài 1,5m, đầu lau tự vắt tròn			Việt Nam	Phúc Thịnh	Cái	2
213	Cây sủi cán gỗ	Thép công cụ chất lượng cao, được xử lý nhiệt Đánh bóng tinh xảo Tay cầm bằng gỗ Kích thước: 35 mm			Trung Quốc	Tolsen	Cái	2
214	Cuộn giấy in tem nhãn	Chiều rộng: 15mm Đường kính tối đa: 45mm			Việt Nam	Thiên Long	Cuộn	4

Stt	Danh mục 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
215	Chổi bông cỏ quét nhà	Chổi bông cỏ (hay còn gọi là chổi đót, chổi quét nhà, chổi bông sậy, chổi chít) thuộc dòng chổi cuốn 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	Phúc Thịnh	Cái	2
216	Dao cán nhựa	Chiều dài dao: 21,5 cm Chiều dài lưỡi dao: 12 cm Lưỡi dao sắc bén, làm bằng thép không gỉ			Việt Nam	SPW	Cái	2
217	Dụng cụ lưu trữ 3.1 Ultra Luxe 256GB	Dung lượng: 256GB Tốc độ đọc: 150MB/s Tốc độ ghi: 30MB/S			Trung Quốc	Sandisk	Cái	1
218	Dụng cụ lưu trữ HDD Western Digital Elements Portable 2TB	Kích thước: 2,5 inch Giao tiếp: 1 cổng USB 3,0 tương thích usb 2,0 Băng thông kết nối: 5Gb/s (max) Dung lượng: 2TB - dung lượng sử dụng thực tế 1,81TB - Ổ cứng di động 2TB WD Elements bạn có thể lưu trữ tới 500.000 bài hát, 568.000 bức ảnh hay 160 giờ video HD (60 bộ phim chất lượng cao tầm 30-35GB) Màu sắc: Đen Nhiệt độ: Hoạt động: 5° C đến 35° C; Không hoạt động: -20° C đến 65° C Tương thích hệ điều hành: Windows /Mac: đã được định dạng sẵn NTFS cho Windows, yêu cầu định dạng lại khi sử dụng cho Mac. Bộ sản phẩm: gồm 01 Ổ cứng WD Elements 2TB 2,5 Portable 01 cable usb 3,0.			Malaysia	WD Elements	Cái	1

Stt	Danh mục 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
219	Đinh sắt	Vật liệu: Sắt Chiều dài: 1 cm Thích hợp dùng để đóng gỗ, các vật dụng cần sự gắn kết lại với nhau			Việt Nam	Duy Phương	kg	10
220	Găng tay không bột size M	Chất liệu: Cao su tự nhiên Size M, Không bột chưa tiệt 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	8
221	Găng tay sợi len	Vật liệu: Vải sợi len Màu: Trắng Quy cách: 50G			Việt Nam	Voi Bạc	Đôi	10
222	Ghế cao vuông	Kích thước: 35 x 35 x 46 cm Nguyên liệu: PP Màu sắc: Đỏ, xanh dương, đỏ đô			Việt Nam	Duy Tân	Cái	20
223	Giấy vệ sinh 2 lớp	Dạng cuộn, giấy vệ sinh 2 lớp			Việt Nam	Pulppys	Cuộn	100
224	Kéo thẳng, 2 đầu nhọn	Vật liệu: Thép không gỉ Kiểu: thẳng Kích thước: dài 210mm			Việt Nam	Thiên Long	Cái	2
225	Kim bấm số 10	Sản phẩm nhỏ gọn với trọng lượng chỉ 50g. 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	10
226	Ky hốt rác loại lớn	Vật liệu: Nhựa Kích thước: 310 x 300 x 650 mm			Việt Nam	Hiệp Thành	Cái	2
227	Khăn lau tay Cotton 30 cm	Vật liệu: Cotton thấm hút tốt Kích thước: 300x300 mm			Việt Nam	Sai Gon Coop	kg	5
228	Màng nhôm	Loại sản phẩm: Màng nhôm bọc thực phẩm Kích thước: Dài 5m x rộng 30cm			Việt Nam	Tuyền Hưng Phú	Cuộn	5

Stt	Danh mục 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
229	Máy in nhãn mini	Thông số kỹ thuật: Phương pháp in: Năng lượng nhiệt trực tiếp Thông số kỹ thuật giấy in: chiều rộng 15 mm; đường kính tối đa 45 mm Chiều rộng in: 12 mm Tốc độ in: 30 mm/s Kết nối: Bluetooth Nguồn: 5V/1A Độ phân giải: 203 DPI			Trung Quốc	HPRT	Cái	1
230	Nước rửa chén 400 gam	Nước rửa chén: Hương chanh Dung tích: 400 g An toàn cho người sử dụng			Việt Nam	Unilever	Chai/ 400 g	10
231	Nước rửa tay 450 gam	Nước rửa tay: Công thức Ag+ Khối lượng: 450 gam Mùi: Có mùi An toàn da tay			Việt Nam	Unilever	Chai/ 450 g	14
232	Nước tẩy Javel	Nước tẩy Javel có công thức hóa học NaClO. Muối Natri Clorua Oxit có tính oxy hóa cực kỳ mạnh vì thế mà nước Javen có tính tẩy rửa và sát trùng rất tốt.			Việt Nam	Mỹ Hào	Chai/ 550 g	1
233	Nguồn Power Adaptor AC-DC	Thông số kỹ thuật: -Điện áp đầu vào: 100-240VAC 50/60Hz -Điện áp đầu ra: 3 - 24VDC (tùy chỉnh bằng biến trở) -Dòng đầu ra tối đa: 2,5A -Công suất đầu ra tối đa: 60W. -Chuẩn giắc đầu ra: DC 5,5*2,1 mm male conector -Tích hợp đồng hồ hiển thị áp đầu ra.			Việt Nam	Cáp điện Việt Nam	Cái	1
234	Ổ cắm kéo dài đa năng 3 ổ cắm	Công suất tối đa 2200W, Max 10A, 250V Số ổ cắm: 3 ổ Số lõi dây: 2 lõi Chiều dài dây: 5m			Việt Nam	Tiến Phát	Cái	2

Stt	Danh mục 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
235	Phích cắm điện chân tròn	Điện áp: 250V - 18A Công suất: 4500W Đường kính chân cắm: 4,8 m			Việt Nam	Điện Quang	Cái	10
236	Rổ chữ nhật cao	Kích thước: 46,5 x 31 x 10,5 cm Nguyên liệu: nhựa PP Màu sắc: Dương - lá - đỏ - vàng			Việt Nam	Duy Tân	Cái	6
237	Ruột chì 2B 0,5 mm	Ruột Chì 2B 0.5 mm Đóng gói: 70 mm x 30 Ngòi			Việt Nam	Thiên Long	Hộp	4
238	Túi nylon	Kích thước: 7 x 14 cm Màu: Trắng			Việt Nam	Sai Gon Coop	kg	1
239	Túi xốp 20x20 cm	Vật liệu: nylon Kích thước: 20x20 cm			Việt Nam	Sai Gon Coop	kg	2
240	Vít dẹp 3x75 mm	Quy cách: là loại vít dẹp cỡ 3mm dài 75mm Phần tay cầm của tuốc nơ vít được bọc 1 lớp cao su mang lại cảm giác êm ái khi cầm nắm, hạn chế bị trơn trượt			Việt Nam	Sai Gon Coop	Cái	1

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	Khối lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thời gian thực hiện gói thầu	Ghi chú
1.													
2.													

