

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 12 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 đợt 2 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 16h00 ngày 24 tháng 12 năm 2024 đến trước 10h00 ngày 27 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 27 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	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bể rửa siêu âm 6,5 lít	Thể tích: 6,5 lít. Cung cấp bao gồm: Bể chính+nắp+giá giữ mẫu+dây nguồn+ Tài liệu HDSD Kích thước bể: 300 x 150 x 150 mm. Công suất đầu siêu âm: 180 W. Tần số: 40 KHZ. Công suất điện trở gia nhiệt: 300 W. Thời gian: 0 – 30 phút.			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
2	Bình cầu 1000 ml đáy tròn cổ nhám 29/32	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 4797 & USP Chiều cao: 200 mm Đường kính: 131 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	13
3	Bình cầu 250 ml đáy tròn cổ nhám 24/29	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 4797 & USP Chiều cao: 140 mm Đường kính: 85 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	3
4	Bình cầu 250 ml đáy tròn cổ nhám 29/32	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 4797 & USP Chiều cao: 140 mm Đường kính: 85 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	2
5	Bình cầu cổ dài 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 100 ml Cổ nhám: 14/23			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	15
6	Bình cầu đáy tròn 250 ml	Vật liệu: Boro 3.3 Đường kính: 85 mm Chiều cao: 144 mm			Trung Quốc	DWK	Cái	2
7	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	4
8	Bình định mức 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh borosilicate 3.3 Dung tích: 100 ml DIN EN ISO 1042			Trung Quốc	ISOLAB	Cái	30
9	Bình định mức 1000 ml	Vật liệu: Thủy tinh borosilicate 3.3 Dung tích: 1000 ml DIN EN ISO 1042			Trung Quốc	ISOLAB	Cái	3
10	Bình định mức 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh borosilicate 3.3 Dung tích: 50 ml DIN EN ISO 1042			Trung Quốc	ISOLAB	Cái	3
11	Bình định mức 500 ml	Vật liệu: Thủy tinh borosilicate 3.3 Dung tích: 500 ml DIN EN ISO 1042			Trung Quốc	ISOLAB	Cái	3
12	Bình định mức màu trắng 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, nút nhựa Dung tích: 100 ml Class A			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
13	Bình định mức màu trắng 1000 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, nút nhựa Dung tích: 1000 ml Class A			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	6
14	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: $\pm 0,06$ ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall	Cái	4
15	Bình định mức màu trắng 500 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, nút nhựa Dung tích: 500 ml Class A			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
16	Bình định mức màu trắng 10 ml USP	Vật liệu: Thủy tinh USP, Boro 3.3, Class A Dung tích: 10 ml Dung sai: $\pm 0,02$ ml Tiêu chuẩn: ISO 1042 & USP			Ấn Độ	Biohall	Cái	6
17	Bình định mức màu trắng 100 ml USP	Vật liệu: Thủy tinh USP, Boro 3.3, Class A Dung tích: 100 ml Dung sai: $\pm 0,8$ ml Tiêu chuẩn: ISO 1042 & USP			Ấn Độ	Biohall	Cái	5
18	Bình định mức màu trắng 1000 ml USP	Vật liệu: Thủy tinh USP, Boro 3.3, Class A Dung tích: 1000 ml Dung sai: $\pm 0,3$ ml Tiêu chuẩn: ISO 1042 & USP			Ấn Độ	Biohall	Cái	3
19	Bình định mức màu trắng 25 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung tích: 25 ml Dung sai: $\pm 0,04$ ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall	Cái	30
20	Bình định mức màu trắng 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, nút nhựa Dung tích: 50 ml Class A			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
21	Bình nhựa 25 lít	Vật liệu: Nhựa HDPE Dung tích: 25 lít Nắp vãn nhựa, van nhựa PP			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
22	Bình tam giác miệng hẹp 150 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Đường kính thân: 74 mm Đường kính cổ: 28 mm Chiều cao: 118 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	20
23	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính cổ: 22 mm Đường kính đáy: 64 mm Chiều cao: 105 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	96
24	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 250 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính cổ: 34 mm Đường kính đáy: 85 mm Chiều cao: 145 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
25	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 50 ml	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	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
26	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 500 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính cổ: 34 mm Đường kính đáy: 105 mm Chiều cao: 180 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	5
27	Bình tam giác, cổ hẹp 250 ml	Vật liệu: Boro 3.3 Đường kính: 85 mm Chiều cao: 145 mm			Trung Quốc	DWK	Cái	2
28	Bình tia 250 ml, miệng hẹp	Dung tích: 250 ml Vật liệu: Nhựa LDPE			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	5
29	Bình tia 500 ml	Vật liệu: Polypropylene Đường kính: 75 mm Chiều cao: 163 mm			Trung Quốc	DWK	Cái	2
30	Bình tia 500 ml, miệng hẹp	Dung tích: 500 ml Vật liệu: Nhựa LDPE			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	60
31	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 Class AS DIN/ISO 385 and USP standard			Ấn Độ	Biohall	Cái	3
32	Burette khóa nhựa 25 ml	Vật liệu: Thủy tinh borosilicate 3.3 Dung tích: 25 ml ISO 385			Trung Quốc	ISOLAB	Cái	17
33	Chai nhựa HDPE 500 ml	Vật liệu: nhựa HDPE Dung tích: 500 ml Nắp PP			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
34	chai nhựa nâu HDPE 500 ml	Vật liệu: Nhựa HDPE Dung tích: 500 ml Nắp PP			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
35	Chai thủy tinh trắng 1000 ml, nắp vụn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vụn nhựa PE Đường kính: 101 mm Chiều cao: 225 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	18
36	Chai thủy tinh trắng 250 ml, nắp vụn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vụn nhựa PE Đường kính: 70 mm Chiều cao: 138 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	65
37	Chai thủy tinh trắng nút mài miệng rộng 1.000 ml	Vật liệu: Thủy tinh Chiều cao: 202 mm Đường kính thân: 106 mm Đường kính cổ: 38 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
38	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	1
39	Chai thủy tinh trắng, nút mài miệng rộng 60 ml	Vật liệu: Thủy tinh Chiều cao: 85 mm Đường kính thân: 46 mm Đường kính cổ: 22 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
40	Chai trung tính cổ rộng nắp vụn 1000 ml	Vật liệu: Boro 3.3, PP Đường kính: 101 mm Chiều cao: 223 mm			Trung Quốc	DWK	Cái	1
41	Chai trung tính cổ rộng nắp vụn 250 ml	Vật liệu: Boro 3.3, PP Đường kính: 95 mm Chiều cao: 110 mm			Trung Quốc	DWK	Cái	3

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
42	Chai trung tính cổ rộng nắp vặn 500 ml	Vật liệu: Boro 3.3, PP Đường kính: 101 mm Chiều cao: 153 mm			Trung Quốc	DWK	Cái	2
43	Chai vial 10 ml	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 10 ml Đường kính: 22x52 mm			Trung Quốc	Zhejiang ALWSCI Technologies	Cái	1
44	Chai vial 2 ml có nắp	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 2 ml Đường kính: 12x32 mm Nắp: Vật liệu: Nhựa PP Kích thước: 9 mm Đệm: PTFE đỏ/ silicon trắng			Trung Quốc	Zhejiang ALWSCI Technologies	Gói/ 100 cái	1
45	Chén sứ nung có nắp đậy 30 ml	Vật liệu: Sứ chịu nhiệt Dung tích: 30 ml Đường kính: 42 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	15
46	Cốc thủy tinh 1.000 ml	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	4
47	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	159
48	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	30
49	Cốc thủy tinh 250 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3,3 Chiều cao: 95 mm Đường kính thân: 70 mm Độ dày: 1,9 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	229
50	Cốc thủy tinh 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều cao: 60 mm Đường kính thân: 42 mm Độ dày: 1,6 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	50
51	Cốc thủy tinh 500 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều cao: 120 mm Đường kính thân: 85 mm Độ dày: 2 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	4
52	Cốc thủy tinh thấp thành 25 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính: 34 mm Chiều cao: 50 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	50
53	Cốc thủy tinh thấp thành 250 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 70 mm Chiều cao: 95 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	2
54	Cột sắc ký 300 mm	Vật liệu: Thủy tinh Chiều dài: 300 mm Đường kính: 10 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	3
55	Cuvette nhựa 2 ml	Vật liệu: Nhựa Polystyrene Dung tích: 2 ml			Ý	Flmedical	Hộp/ 100 cái	2
56	Đầu tips 10 µL thân dài	Đầu tips trắng, Loại từ 0 đến 10 µl			Ý	Flmedical	Gói/ 1000 cái	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
57	Đầu típ không khía 200 μ L	Đầu típ màu vàng polypropylene, loại từ 0 đến 200 μ l			Ý	Flmedical	Gói/ 1000 cái	3
58	Đầu típ xanh 1000 μ l có khía	Đầu típ polypropylene loại từ 100 đến 1000 μ l			Ý	Flmedical	Gói/ 1000 cái	3
59	Đũa thủy tinh F6 x 200 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: Đường kính 6 mm x dài 200 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	75
60	Đũa thủy tinh F6 x 250 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: Đường kính 6 mm x dài 250 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	300
61	Dụng cụ đo độ hấp thụ	Hệ thống quang học: Một chùm tia, lưới 1200line/mm Bước sóng: 350-1020 nm Băng thông: 6 nm Độ chính xác của bước sóng: ± 3 nm Độ chính xác của quang trắc: $\pm 1\%$ T Phạm vi quang trắc: 0-200%T, -0,3-3A Độ lệch sáng: 0,5%T Độ ổn định: 0,004A Độ ồn: $\pm 0,001$ A Nguồn sáng: Đèn tungsten Màn hình: 4 LCD Cổng RS-232 Nguồn điện: AC 220V/50Hz			Trung Quốc	Yoke	Cái	2
62	Dụng cụ gia nhiệt dây amiso trần	Vật liệu mặt gia nhiệt: Sứ trần Đường kính mặt: 130 mm Nguồn: 220V			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	3
63	Dụng cụ gia nhiệt điện đơn	Công suất: 1000-1500W Kích thước mặt gia nhiệt: $\varnothing 180$ mm Số vị trí đặt mẫu: 01			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
64	Dụng cụ khuấy từ có điều khiển gia nhiệt Digital, LED	Thể tích khuấy: 10 lít (H ₂ O) Tốc độ: 100-1500 vòng/phút Nhiệt độ: RT + 5°C-550°C Công suất gia nhiệt: 1.000W Đĩa đặt mẫu: Glass ceramic (gồm thủy tinh) Kích thước đĩa: 184x184 mm Động cơ DC, không chổi than Màn hình LED Nhiệt độ an toàn cố định là 580°C Nguồn điện: 200-240VAC Bộ điều khiển nhiệt độ PT1000 Kích thước (W x D x H): 215 x 340 x 110 mm			Trung Quốc	Dlab	Cái	2
65	Giấy cân 10x10 cm	Vật liệu: Giấy Kích thước: 100 x100 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 500 tờ	1
66	Giấy lọc định tính 110 mm, chảy trung	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Khối lượng riêng: 80g/m ² Kích thước: $\varnothing 110$ mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 100 tờ	68
67	Giấy lọc định tính 150 mm, chảy nhanh	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Khối lượng riêng: 80g/m ² Kích thước: $\varnothing 150$ mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 100 tờ	2

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
68	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	3
69	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	3
70	Giấy lọc định tính chảy trung 60x60 cm	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Kích thước: 600 x 600 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Tờ	204
71	Giấy pH 1-14	Dãy số màu: 1-14 Tập: 80 test			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Tập	342
72	Hộp Petri thủy tinh 100*15 mm	Vật liệu: thủy tinh soda Đường kính/chiều cao: 100/15 mm			Czech	Technosklo	Cái	2
73	Kẹp ba càng thép không gỉ	Vật liệu: Thép không gỉ Kiểu: 3 càng, 02 đầu khóa			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
74	Kẹp Buret nhựa đôi	Kẹp Buret với khóa vặn ở giữa có khoản mở 14 mm.			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
75	Khóa đôi 16 mm, thép không gỉ	Vật liệu: Thép không gỉ Khoản mở: 16 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
76	Màng Parafilm PM996 10 cm x 38 m	Vật liệu: Giấy Parafilm Quy cách: 4 inches x 125 feet (10 cm x 38m)			Mỹ	Amcor	Cuộn	1
77	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	4
78	Micropipet hấp tiệt trùng 1 kênh 100-1000µl	Độ chính xác ± %: 0,70 Hiện thị vạch chia < %: 0,25 Có thể hấp tiệt trùng			Trung Quốc	Dlab	Cái	6
79	Nhiệt kế 200°C	Vật liệu: Thủy tinh Khoản đo: -10°C - 200°C			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	43
80	Nút cao su số 7	Vật liệu: Cao su Kích thước: 30 x 37 x 30 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	63
81	Nút cao su số 8	Vật liệu: Cao su Kích thước: 33 x 41 x 30 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
82	Ống bóp nhỏ giọt, Pasteur nhựa 3 ml	Dung tích: 3ml Đóng gói: Hộp/500 cái			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 500 cái	7
83	Ống đong thủy tinh 10 ml	Vật liệu: Thủy tinh Đế tròn Dung tích: 10 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
84	Ống đong thủy tinh 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Đế tròn Dung tích: 100 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	60
85	Ống đong thủy tinh 25 ml	Vật liệu: Thủy tinh Đế tròn Dung tích: 25 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	1
86	Ống đong thủy tinh 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh Đế tròn Dung tích: 50 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	63

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
87	Ống hút mẫu, Pasteur pipettes 145 mm	Pasteur pipettes dài 145 mm Sản xuất từ thủy tinh borosilicate			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 250 cái	3
88	Ống hút mẫu, Pasteur pipettes 225 mm	Pasteur pipettes dài 225 mm Sản xuất từ thủy tinh borosilicate			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Hộp/ 250 cái	1
89	Ống hút mẫu, pipette 10 ml	Dung tích: 10 ml Sai số: 0,05 ml Vạch chia: 0,10 ml Class A			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
90	Ống hút mẫu, pipette 5 ml	Dung tích: 5 ml Sai số: 0,025 ml Vạch chia: 0,05 ml Class A			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
91	Ống nghiệm có vành 25x150 mm	Vật liệu: Boro 3.3 Đường kính: 25 mm Chiều cao: 150 mm			Trung Quốc	DWK	Cái	250
92	Ống nghiệm, 13x100	Vật liệu: ASTM E-438 Type-1 Class A, Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính: 13 mm Cao: 100 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	2
93	Ống nghiệm, 16x100	Vật liệu: ASTM E-438 Type-1 Class A, Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính: 16 mm Cao: 100 mm			Ấn Độ	Biohall	Cái	40
94	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	2
95	Ống nhỏ giọt nhựa, Pipett Pastur 3 ml	Vật liệu: Nhựa PE Dung tích: 3 ml			Ý	Flmedical	Hộp/ 500 cái	2
96	Ống sinh hàn ruột xoắn 300 mm nhám 29/32	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3, Class A, ASTM-438 Dài: 300 mm 02 đầu nhám: 29/32			Ấn Độ	Biohall	Cái	2
97	Ống sinh hàn xoắn 500 mm, cổ nhám 24/29	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Chiều dài: 500 mm Tổng chiều dài: 650 mm Cổ nhám 2 đầu 24/29			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
98	Ống thủy tinh chữ L	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Kiểu: L Đường kính ống: 8 mm Chiều dài 2 cạnh: 70 x 200 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	3
99	Ống thủy tinh thẳng 300 mm	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Kiểu: thẳng Đường kính ống: 8 mm Chiều dài : 300 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	3
100	Ống thủy tinh vuông 90mm	Vật liệu: Thủy tinh Boro 3.3 Đường kính ống: 8 mm Chiều dài cạnh: 90 x 90 mm			Việt Nam	Hữu Đạt	Cái	3
101	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	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
102	Phễu chiết 50 ml, khóa PTFE	Vật liệu: Thủy tinh borosilicate Khóa PTFE Dung tích: 50 ml ISO 4800			Trung Quốc	ISOLAB	Cái	2
103	Phễu chiết quả lê 100 ml, khóa PTFE	Vật liệu: Thủy tinh DIN ISO 3585, Boro 3.3, nút nhựa PE Dung tích: 100 ml Nhám: 19/26 Đường kính đầu ra: 2,5 mm Tiêu chuẩn DIN 4800			Ấn Độ	Biohall	Cái	10
104	Phễu chiết quả lê 50 ml, khóa PTFE	Vật liệu: Thủy tinh DIN ISO 3585, Boro 3.3, nút nhựa PE Nhám: 19/26 Đường kính đầu ra: 2,5 mm Khóa PTFE			Ấn Độ	Biohall	Cái	2
105	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	2
106	Phễu sứ buchner 60 mm	Vật liệu: Sứ Đường kính: 60 mm Dung tích: 70 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
107	Pipet bầu 1 vạch 10 ml	Dung tích: 10 ml Class AS Vật liệu: Thủy tinh			Trung Quốc	ISOLAB	Cái	6
108	Pipet bầu 1 vạch 5 ml	Dung tích: 5 ml Class AS Vật liệu: Thủy tinh			Trung Quốc	ISOLAB	Cái	7
109	Pipet bầu 10 ml	Vật liệu: Thủy tinh Sai số: 0,020 ml Dài: 450 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
110	Pipet bầu 5 ml	Vật liệu: Thủy tinh Sai số: 0,015 ml Dài: 400 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	3
111	Pipet vạch 10 ml	Dung tích: 10 ml Class AS Vật liệu: Thủy tinh			Trung Quốc	ISOLAB	Cái	3
112	Pipet vạch 5 ml	Dung tích: 5 ml Class AS Vật liệu: Thủy tinh			Trung Quốc	ISOLAB	Cái	3
113	Quả bóp cao su 90 ml	Vật liệu: Cao su Dung tích hút: 90 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
114	Quả bóp silicon 2 ml	Vật liệu: Silicon Dung tích hút: 2 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	45
115	Quả bóp silicon 3 ml	Vật liệu: Silicon Dung tích hút: 3 ml			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	7
116	Thanh khuấy từ 5x10 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 5 x 10 mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	5
117	Thanh khuấy từ 6x15 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 6 x 15 mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	10
118	Thanh khuấy từ 6x25 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 6 x 25 mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	8

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
119	Thanh khuấy từ 6x30 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 6 x 30 mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	5
120	Thanh khuấy từ Oval 10 mm x 30 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 10 x 30 mm Hình dạng: Elip			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	5
121	Thanh khuấy từ Oval 8 mm x 20 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 8 x 20 mm Hình dạng: Elip			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	6
122	Thìa 1 đầu dẹp 1 đầu tròn 200 mm	Vật liệu: Thép không gỉ Kích thước: 200 mm			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	10
123	Thìa mức hóa chất 2 đầu tròn 200 mm	Vật liệu: Thép không gỉ Dài: 200 mm Kiểu: 2 đầu mức tròn			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	53
124	1,10-phenanthroline, C ₁₂ H ₈ N ₂ .H ₂ O	Dạng vật chất: Tinh thể trắng Ti trọng: 1,10 Điểm nóng chảy (°C): 97-101 Độ hòa tan trong nước: <0,01 G / 100 ML AT 21 °C			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 5 gam	6
125	4-Nitrobenzoic acid, O ₂ NC ₆ H ₄ CO ₂ H	Dạng vật lý: Bột hoặc tinh thể Màu: Trắng sang vàng Độ tinh khiết: ≥97,5%			Singapor	Merck	Chai/ 250 gam	1
126	Acetic acid 36%, C ₂ H ₄ O ₂	Phần trăm độ tinh khiết (CH ₃ COOH): 36,0% - 37,0% Dư lượng hóa hơi: ≤0,001% Clorua (Cl): ≤0,0001%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	6
127	Aceton 99%, 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	70
128	Aceton 90%, C ₃ H ₆ O	Phần trăm độ tinh khiết ≥90% Dạng vật lý: Chất lỏng			Việt Nam	VINA CHEM	Lit	90
129	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%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	2
130	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 gam	1
131	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	4
132	Ammonium carbonate, (NH ₄) ₂ .CO ₃	Độ tinh khiết (NH ₃): ≥40,0% Chất không tan trong nước: ≤0,002% Dư lượng cháy (dưới dạng SO ₄): ≤0,002% Clorua (Cl): ≤0,0005% Hợp chất lưu huỳnh (dưới dạng			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	2

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
		SO ₄): ≤0,002% Sắt (Fe): ≤0,0001% Kim loại nặng (như Pb): ≤0,0005%						
133	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			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	9
134	Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate, (NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂ ·6(H ₂ O)	Dạng vật lý: Chất rắn không màu xanh lục Giá trị pH: 3-5, (50 g/l H ₂ O, 20 °C) Tập trung: Sterling Độ hòa tan: Hòa tan trong nước, hòa tan trong etanol			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	2
135	Ammonium oxalate monohydrate, (NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ ·H ₂ O	Dạng vật lý: Chất rắn không vị màu trắng Giá trị pH: 6,3 (50 g/l H ₂ O, 25°C) Điểm nóng chảy (°C): 70			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
136	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 tờ	9
137	Barium chloride dihydrate, BaCl ₂ ·2H ₂ O	Dạng vật lý: Tinh thể không màu hoặc hạt hoặc bột màu trắng. Hút ẩm nhẹ. Mật độ tương đối: 3,86 g/cm ³ (20°C) Điểm nóng chảy (°C): 963			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	4
138	Biphenyl, C ₁₂ H ₁₀	Dạng vật lý: Bột tinh thể hoặc tinh thể hoặc mảnh Màu: Trắng đến vàng nhạt Độ tinh khiết: ≥98,5%			Ả Rập	Thermo Fisher	Chai/ 1 kg	7
139	Bột Potassium hydroxide, KOH	Phần trăm độ tinh khiết: ≥85,0% Carbonate(as K ₂ CO ₃): ≤1,5% Chloride(Cl): ≤0,01% Sulfate(SO ₄): ≤0,005%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	3
140	Calcium chloride anhydrous, CaCl ₂	Dạng vật lý: Chất rắn màu trắng, không mùi Giá trị pH: 8-10 (100 g / l H ₂ O, 20°C) Tỷ trọng tương đối: 2,15 g / cm ³ (20°C)			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
141	Calcium hydroxide, Ca(OH) ₂	Hình vật chất: Bột mịn màu trắng, Mật độ tương đối: 2,24 Điểm nóng chảy (°C): 550 Điểm sôi (°C): Phân hủy Độ hòa tan: Không hòa tan trong nước, hòa tan trong axit, glycerin, không hòa tan trong rượu.			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
142	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 gam	12

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
143	Cobalt(II) chloride hexahydrate, $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Chất không hòa tan trong nước: $\leq 0,01\%$ Dư lượng cháy (như SO_4): $\leq 0,01\%$ NO_3 : $\leq 0,02\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 100 gam	14
144	Cồn tuyệt đối, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	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 lit	113
145	Copper(II) chloride dihydrate, $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	Dạng vật chất: Bột màu vàng nâu Tỷ trọng tương đối (nước=1): 3,386 Điểm nóng chảy ($^{\circ}\text{C}$): 498 Điểm sôi ($^{\circ}\text{C}$): 685 Nồng độ: AR $\geq 98,0\%$, Độ hòa tan: Hòa tan trong nước, hòa tan trong acetone, rượu, ether, clorua,			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	2
146	Copper(II) sulfate pentahydrate, $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Dạng vật chất: Tinh thể màu xanh lam Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 2,28 Điểm nóng chảy ($^{\circ}\text{C}$): 200 Tính tan: Tan trong nước, tan trong ethanol loãng, không tan trong ethanol, amoniac Các đặc tính hóa học và độ pH khác: 650			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	3
147	CTAB, $\text{C}_{19}\text{H}_{42}\text{BrN}$	Xuất hiện: Tinh thể hoặc bột màu trắng Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL metanol pH (0,1 M trong nước ở 25°C): 5,00 - 7,00			Ấn Độ	Himedia	Chai/ 100 gam	2
148	Disodium hydrogen phosphate dodecahydrate, $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Giá trị pH (50g /L, 25°C): 9,1 - 9,4 Chất không hòa tan trong nước: $\leq 0,005\%$ Chloride(Cl): $\leq 0,001\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
149	Dung dịch chuẩn, Gold standard solution	Tỉ trọng: $1,033 \text{ g/cm}^3$ Nồng độ β (Au): 990 - 1010 mg/l			Đức	Merck	Chai/ 500 ml	2
150	Dung môi Ethyl acetate, $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$	Phần trăm độ tinh khiết: 95% Dạng vật lý: Chất lỏng			Việt Nam	VINA CHEM	Phuy/ 180 kg	2
151	Dung môi Toluene, $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$	Dung môi sử dụng trong phân tích Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ Dạng vật lý: lỏng			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 ml	24
152	Eriochrome black T (C.I.14645), $\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{NaO}_7\text{S}$	Ngoại hình và đặc tính: Chất lỏng màu đỏ tía đến đỏ pH: 3,7 Mật độ khối (kg / m^3): 400-600			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 25 gam	4
153	Ethanol 96%, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	Phần trăm độ tinh khiết: 96% Dạng vật lý: Chất lỏng			Việt Nam	VINA CHEM	Lit	214
154	Ethanol 99,9%, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	Phần trăm độ tinh khiết: 99,9% Dạng vật lý: Chất lỏng không màu			Việt Nam	VINA CHEM	Phuy/ 200 lit	1

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
155	Ethanol absolute, 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	6
156	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	27
157	Ethyl acetat, 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	1
158	Ethyl acetate 95%, 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	12
159	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 pH-value(50g/L,25°C): 4,0 - 5,0 Chloride(Cl): ≤0,005% Sulfate(SO ₄): ≤0,02%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 250 gam	5
160	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: tối thiểu. 80,0% đi qua 230 mesh (63 μm) Kích thước hạt 2: tối đa. 20,0% đi qua 400 mesh (37 μm)			Ấn Độ	Himedia	Chai/ 500 gam	8
161	Hạt nhồi cột sắc ký, Silica gel 60 - 200 mesh (74 - 250 mm)	Dạng vật lý: Hạt màu trắng hoặc bột Độ hòa tan: Không tan trong nước pH: 6,50-7,50			Ấn Độ	Himedia	Chai/ 500 gam	4
162	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 gam	3
163	Hexane, C ₆ H ₁₄	Phần trăm độ tinh khiết: ≥95 % Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 ml	104
164	Hợp chất Potassium Hydroxide, KOH	Điểm nóng chảy: 380 °C pH: 13,5 (5,6 g/l, H ₂ O, 25 °C) Độ tinh khiết: ≥ 85,0 %			Đức	Merck	Chai/ 1 kg	2
165	Hợp chất, 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%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	18

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
166	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			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	3
167	Hydrogen peroxide, H ₂ O ₂	Phần trăm độ tinh khiết (H ₂ O ₂): ≥30,0% Dư lượng hóa hơi: ≤0,005% Acidity(as H ⁺),mmol/100g: ≤0,1 Chloride(Cl): ≤0,0001%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	44
168	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 gam	30
169	Iron(II) sulfate heptahydrate, FeSO ₄ .7H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết: 99,0%-101,0% Chất không tan trong nước: ≤0,005% Chloride(Cl): ≤0,001% Total nitrogen(N): ≤0,001%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	2
170	Iron(III) chloride hexahydrate, FeCl ₃ .6H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết: ≥99,0% Dạng vật lý: Tinh thể màu nâu sẫm, có vảy Chất không tan trong nước: ≤0,01% Free acid(as HCl): ≤0,1%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
171	Iron(III) sulfate, Fe ₂ (SO ₄) ₃	Dạng vật chất: Bột màu trắng hoặc vàng nhạt, dễ hút ẩm, phản ứng với dung dịch axit Tỷ trọng tương đối: 3,097 Điểm nóng chảy (°C): 480°C Độ hòa tan: ít tan trong etanol, hầu như không tan trong axeton và etyl axetat,			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
172	Isohexan, C ₆ H ₁₄	Phần trăm độ tinh khiết: ≥95 % Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	VINA CHEM	Can/ 5 lit	10
173	iso-Propanol 99,9%, CH ₃ CH(OH)C H ₃	Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 0,79 Mật độ hơi tương đối (không khí = 1): 2,07 Điểm nóng chảy: -88,5 Điểm sôi: 80,3 Nồng độ: Tinh khiết Tính tan: Tan trong nước, rượu, etc, benzen, cloroform và hầu hết các dung môi hữu cơ			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	1
174	Isopropyl alcohol, C ₃ H ₈ O	Phần trăm độ tinh khiết: ≥95 % Là một hợp chất hóa học không màu, dễ cháy với mùi mạnh			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 ml	18
175	Magnesium sulfate heptahydrate, MgSO ₄ .7H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết(MgSO ₄ .7H ₂ O): ≥99,0% pH: 5,0-8,0 Chất không tan trong nước: ≤0,005% Chloride(Cl): ≤0,0005% Arsenic(As): ≤0,0001%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
176	Manganese dioxide, MnO ₂	Hình thức và tính chất: Bột kết tinh hoặc vô định hình màu đen hoặc nâu sẫm.			Trung Quốc	Guangdong Guanghua	Chai/ 500 gam	4

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
		Điểm nóng chảy (°C): 535 (phân hủy) Độ hòa tan: Không hòa tan trong nước, không hòa tan trong axit nitric.				Sci-Tech		
177	Manganese(II) chloride tetrahydrate, $MnCl_2 \cdot 4H_2O$	Dạng vật chất: Tinh thể lập phương màu hồng, có độ chảy nhẹ. Điểm nóng chảy (°C): 650 Độ hòa tan: Hòa tan trong nước, rượu, không hòa tan trong ether.			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	2
178	Môi trường dinh dưỡng, CH_4N_2O	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Clorua (Cl): $\leq 0,0003\%$ Sulfate (SO_4): $\leq 0,001\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
179	Môi trường vi sinh, Folin-Ciocalteu's phenol reagent	Axit tương đương $c(H^+) = 2 \text{ mol/l}$ (2N) Độ nhạy (với phenol): phù hợp Độ nhạy (với albumin huyết thanh bò): phù hợp			Đức	Merck	Chai/ 100 ml	2
180	n-Hexane $CH_3(CH_2)_4CH_3$	Dạng vật chất: Chất lỏng không màu, có mùi khai. Tỉ trọng tương đối: 0,66 Điểm sôi (°C): 68,7 Nồng độ: Tinh khiết			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	1
181	N-Hexane, C_6H_{14}	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 95\%$ Chất lỏng trong suốt, có mùi đặc trưng giống mùi xăng và không phân cực			Việt Nam	VINA CHEM	Phuy/ 135 kg	2
182	Nhựa AB8	Phạm vi kích thước hạt: 0,3—1,25 (mm) > 90% Độ ẩm: 65-75% Mật độ thực ướt: 1,05—1,09 (g/ml)			Việt Nam	Tín Thành	Gói/ 500 cái	2
183	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	3
184	Oxalic acid, $(COOH)_2 \cdot 2H_2O$	Dạng vật lý: Bột trắng, chua, không hôi. Tỉ trọng tương đối: 1,90 Tính tan: Tan trong nước, etanol, không tan trong benzen, clorofom. Nhiệt đốt cháy (kJ / mol): 245,6			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	2
185	Potassium Hydroxide, KOH	Dạng vật lý: Chất rắn màu trắng Điểm sôi: 1320°C Điểm nóng chảy: 360°C			Lithuania	Thermo Fisher	Chai/ 1 kg	2
186	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% Iodide(I): 0,002%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	8
187	Potassium Iodide, Certified AR for Analysis, KI	Nhiệt độ sôi: 1330°C Độ nóng chảy: 680°C Dạng vật lý: Chất rắn màu trắng Khối lượng: 166g/mol			Lithuania	Thermo Fisher	Chai/ 500 gam	3

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
188	Potassium iodide, KI	Phần trăm độ tinh khiết (KI): $\geq 99,0\%$ Giá trị pH (dung dịch 50g/L, 25°C): 6,0 - 8,0 Chất không hòa tan trong nước: $\leq 0,01\%$ Sulfate(SO ₄): $\leq 0,005\%$ Phosphate(PO ₄): $\leq 0,002\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	22
189	Potassium oxalate monohydrate, K ₂ C ₂ O ₄ .H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,8\%$ pH-value(50g/L solution, 25°C): 7,2-8,2 Insoluble matter in water: $\leq 0,003\%$ Chloride(Cl): $\leq 0,001\%$ Sulfide(as SO ₄): $\leq 0,01\%$ Total nitrogen(N): $\leq 0,002\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	13
190	Sáp chống dính	Khả năng chống dính cho các khuôn trong sản xuất vật liệu composite, tạo bôi trơn ngăn cản các phản ứng cơ học giữa vật liệu và khuôn để có thể tháo khuôn được nhiều lần.			Việt Nam	Tân Trường Thịnh	Hộp	1
191	Silica gel self indicator, SiO ₂	Tỉ trọng: 2,6 Điểm nóng chảy (°C): 1610 Khối lượng phân tử: 60,08			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	2
192	Silver nitrate, AgNO ₃	Phần trăm độ tinh khiết: 99,8% Dạng vật lý: Tinh thể hình thoi không màu hoặc tinh thể màu trắng, có vị đắng. Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 4,35 Tính tan: Hòa tan trong nước, kiềm, ít tan trong ete			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 100 gam	33
193	Sodium acetate anhydrous, CH ₃ COONa	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Chất không tan trong nước: $\leq 0,005\%$ Chloride(Cl): $\leq 0,002\%$ Sulfide(as SO ₄): $\leq 0,003\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	3
194	Sodium carbonate anhydrous, Na ₂ CO ₃	Phần trăm độ tinh khiết(Na ₂ CO ₃): $\geq 99,8\%$ Chất không tan trong nước: $\leq 0,01\%$ Hóa hơi khi sấy(300°C): $\leq 1,0\%$ Chloride(Cl): $\leq 0,002\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	5
195	Sodium chloride, NaCl	Phần trăm độ tinh khiết (NaCl) $\geq 99,5\%$ Giá trị pH (dung dịch 50g / L, 25°C): 5,0 - 8,0 Chất không hòa tan trong nước: $\leq 0,005\%$ Hóa hơi khi sấy: $\leq 0,5\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	74
196	Sodium hydrogen carbonate, NaHCO ₃	Phần trăm độ tinh khiết(NaHCO ₃): $\geq 99,5\%$ Chất không tan trong nước: $\leq 0,01\%$ Chloride(Cl): $\leq 0,002\%$ Sulfate(SO ₄): $\leq 0,005\%$ Total nitrogen(N): $\leq 0,001\%$			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
197	Sodium hydroxide, NaOH	Độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ Cl: $\leq 0,012\%$ PO ₄ : $\leq 0,0005\%$			Đức	Merck	Chai/ 1 kg	2

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
198	Sodium sulfate anhydrous, Na ₂ SO ₄	Phần trăm độ tinh khiết (Na ₂ SO ₄): ≥99,0% Chất không hòa tan trong nước: ≤0,005% Chloride(Cl): ≤0,001% Phosphate(PO ₄): ≤0,001%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	4
199	Sodium sulfite anhydrous, Na ₂ SO ₃	Phần trăm độ tinh khiết ≥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 gam	3
200	Sodium thiosulfate pentahydrate, Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết: ≥99,0% pH: 6-7,5 Chloride (Cl): ≤0,02% Sulfate (SO ₄): ≤0,05% Total nitrogen (N): ≤0,005%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	3
201	Sulfuric acid, H ₂ SO ₄	Dạng vật lý: Sản phẩm nguyên chất là chất lỏng nhờn trong suốt không màu, không mùi. Tỉ trọng tương đối: 1,83 Mật độ hơi tương đối: 3,4			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	19
202	Toluene, C ₇ H ₈	Độ tinh khiết: ≥99,5% Dạng vật lý: Chất lỏng trong suốt không màu, tương tự như benzen, có mùi thơm. Mật độ hơi tương đối: 3,14 Điểm nóng chảy(°C): -94,9			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 ml	14
203	tri-Sodium citrate dihydrate, C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ .2H ₂ O	Độ tinh khiết: 99,0 - 101,0 % pH: 7,5-9,0 Cl: ≤ 0,001 %			Đức	Merck	Chai/ 500 gam	1
204	Xylene, C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	Phần trăm độ tinh khiết: ≥98 % Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	VINA CHEM	Chai/ 500 ml	30
205	Xylenol orange, C ₃₁ H ₂₈ N ₂ Na ₄ O ₁₃ S	Dạng vật lý: Rắn, đen, mùi đặc biệt. Khối lượng phân tử: 760,60 pH: 8,1 Tỉ trọng khối lượng lớn: 250kg / m ³			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 10 gam	1
206	Zinc oxide, ZnO	Độ tinh khiết (tính bằng máy đo ZnO): ≥99,0% Chất không tan trong axit sunfuric: ≤0,01% Clorua (Cl): ≤0,001% Hợp chất lưu huỳnh (dưới dạng SO ₄): ≤0,01% Nitrat (NO ₃): ≤0,003%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	1
207	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% Chloride (Cl): ≤0,0005%			Trung Quốc	Guangdong Guanghua Sci-Tech	Chai/ 500 gam	2
208	Băng keo trong bản 5 cm	Cuộn: 50 mm x 200yard			Việt Nam	Thiên Long	Cuộn	2
209	Bao đựng rác cỡ đại	Size sản phẩm: đại, 780 x 640 mm Sản phẩm có màu đen, thân thiện với			Việt Nam	Đại Hoàng Nguyên	kg	3

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
		môi trường Sản phẩm gồm 3 cuộn, tổng trọng lượng 1kg						
210	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	7
211	Bộ 5 khớp nối ống	1 đầu nối nhanh ống nhựa 1/2" có chốt chặn nước 1 đầu nối nhanh ống nhựa 1/2" 1 đầu nối vòi 3/4" và bộ giảm 1/2"-3/4" 1 đầu phun xoắn 5" Snap-in			Trung Quốc	TOTAL Tools	Cái	2
212	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 hồng học khi va đập mạnh.. Sức chứa nước: 22 Lit			Việt Nam	Omegamop	Bộ	4
213	Bột giặt tinh dầu thơm tinh tế	Bột giặt OMO Comfort tinh dầu thơm tinh tế Quy cách đóng gói: Túi 4,3kg			Việt Nam	Unilever	Gói	3
214	Bút bi 0,7 mm	Đường kính viên bi: 0,7 mm Trọng lượng: 11 gram			Việt Nam	Thiên Long	Cái	3
215	Bút Lông dầu	Bê rộng nét: 1 mm & 0,4 mm Màu: xanh Trọng lượng: 10 gam			Việt Nam	Thiên Long	Cái	2
216	Ca nhựa có quai 5000 ml	Vật liệu: PP Dung tích: 5000 ml Chịu nhiệt: 121°C			Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cái	2
217	Ca nước giữ nhiệt	Cấu trúc thành ca bằng 2 lớp thép không gỉ Miếng lót đế bằng silicon và gioăng silicon chống rỉ nước			Việt Nam	LocknLock	Cái	6
218	Can nhựa HDPE 10 lít	Vật liệu: Nhựa HDPE Dung tích hút: 10 lít			Việt Nam	Mỹ Kỳ	Cái	8
219	Can nhựa PE 10 lít	Vật liệu: Nhựa PE Dung tích hút: 10 lít			Việt Nam	Hiệp Phát	Cái	2
220	Can nhựa vuông PE 30 lít	Vật liệu: nhựa PE Thể tích: 30 lít Loại: dày chứa hóa chất			Việt Nam	Hiệp Phát	Cái	2
221	Cáp nối dài USB Type-C 3.1 GEN2 (Male/Female) hỗ trợ 4k@60hz dài 1m	Sạc nhanh 100W Truyền dữ liệu tốc độ cao 10Gbps Cáp nối dài Type C dài 1M Ugreen 10387 này hỗ trợ truyền độ phân giải 4K@60Hz để kết nối MacBook			Việt Nam	Ugreen Việt Nam	Cái	1
222	Cây lau nhà vắt trợ lực tròn	Thân cây inox dài 1,5 m, đầu lau tự vắt tròn			Việt Nam	Phúc Thịnh	Cái	3
223	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.			Việt Nam	Phúc Thịnh	Cái	5

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
		Kích thước: dài 63 cm x rộng 25 cm.						
224	Dao rọc giấy	Chất liệu ABS, POM, lưỡi dao Thép Carbon sắc bén. Trọng lượng 56,7 gram, kích thước nhỏ gọn, dễ dàng mang theo.			Việt Nam	Thiên Long	Cái	2
225	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	1
226	Dụng cụ gia nhiệt hồng ngoại	Công suất: 2000W Điện áp: 220V-50Hz Kích thước: 30,7 x 39 x 6,3 cm - 2,55 kg			Việt Nam	Sunhouse	Cái	2
227	Găng tay không bột size L	Chất liệu: Cao su tự nhiên Size L, 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	3
228	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	2
229	Găng tay sợi len	Vật liệu: Vải sợi len Màu: Trắng Quy cách: 50G			Việt Nam	Voi Bạc	Đôi	40
230	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	3
231	Giấy cuộn vệ sinh	Dạng cuộn, giấy vệ sinh 2 lớp			Việt Nam	An An	Cuộn	293
232	Giấy vệ sinh 2 lớp	Dạng cuộn, giấy vệ sinh 2 lớp, dẻo dầy			Việt Nam	Pulppys	Cuộn	30
233	Hồ dán giấy	Dung tích: 30ml Kích thước: 117 x 23,49 mm Đậy nắp ngay sau khi sử dụng. Lưu trữ nơi khô ráo, thoáng mát, tránh để ánh sáng mặt trời chiếu trực tiếp vào sản phẩm.			Việt Nam	Thiên Long	Chai	5
234	Hộp 12 Bút nước màu đen	Đầu bi: 0,5 mm Màu mực: đen Bút thiết kế đậy nắp. thân trong có thể nhìn thấy mực bên trong, hết mực có thể thay thế ngòi dễ dàng			Việt Nam	Deli	Hộp	3
235	Hộp 12 Bút nước màu đỏ	Đầu bi: 0,5 mm Màu mực: đỏ Bút thiết kế đậy nắp. thân trong có thể nhìn thấy mực bên trong, hết mực có thể thay thế ngòi dễ dàng			Việt Nam	Deli	Hộp	3
236	Hộp 12 Bút nước màu xanh	Đầu bi: 0,5 mm Màu mực: xanh Bút thiết kế đậy nắp. thân trong có thể nhìn thấy mực bên trong, hết mực có thể thay thế ngòi dễ dàng			Việt Nam	Deli	Hộp	4

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
237	Hộp quẹt	Bật lửa nhựa là thiết bị được dùng để tạo ra ngọn lửa nhằm tạo nguồn lửa để đốt được giấy, rơm, rạ, than, củi... Nó là một vật làm từ nhựa rỗng ruột có chứa các chất lỏng có thể cháy được.			Việt Nam	Hoa Việt	Cái	2
238	Hub chuyển đổi Type C Ugreen 15495 HDMI 4K@30Hz	Tốc độ truyền dữ liệu: USB-C 5 Gbps (DP 1.2 / HDCP 1.4) Cổng USB: 1 × USB 3.0 2 × USB 2.0 Nguồn điện: 100W (USB-C PD Port)			Việt Nam	Ugreen Việt Nam	Cái	1
239	Kéo cắt giấy	Vật liệu: thép, nhựa Kích thước: 210 mm			Việt Nam	Deli	Cái	3
240	Kéo thẳng, 2 đầu nhọn, loại trung	Vật liệu: Thép không gỉ Kiểu: thẳng, 02 đầu nhọn Kích thước: dài 180 mm			Việt Nam	INOXVIET NAM	Cái	2
241	Khăn giấy không lõi	Giấy vệ sinh cao cấp được làm bằng 100% bột giấy nguyên chất, được sản xuất trên dây chuyền Châu Âu hiện đại, công nghệ xử lý không khí nóng 500°C Max, không chứa các hóa chất độc hại, không gây kích ứng da, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người dùng.			Việt Nam	Saigonpaper	Lốc/ 10 cuộn	2
242	Khăn lau tay Cotton 30 cm	Vật liệu: cotton thấm hút tốt Kích thước: 300 x 300 mm			Việt Nam	Sai Gon Coop	kg	3
243	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	Cái	3
244	Ky hốt rác loại lớn	Vật liệu: nhựa Kích thước: 310 x 300 x 650 mm			Việt Nam	Hiệp Thành	Cái	5
245	Muối biển hột	Muối biển tinh sây Muối biển tự nhiên, giàu khoáng chất, được làm thủ công trên nền đất.			Việt Nam	Sai Gon Coop	Gói/ 1kg	1
246	Muỗng nhựa dùng 1 lần	Màu sắc: Trắng đục, trắng trong, đen, đỏ, vàng. Muỗng cứng, không bị via, sạch đẹp.			Việt Nam	Uy Kiệt	Gói/ 10 cái	3
247	Nước rửa chén 3,6kg	Dạng can 3,6kg, hương chanh, dùng rửa chén			Việt Nam	Unilever	Can/ 3,6 kg	3
248	Nước rửa chén 400g	Dạng chai 400g, hương chanh, dùng rửa chén			Việt Nam	Unilever	Chai/ 400 gam	5
249	Nước rửa tay 1kg	Dạng bình 1 kg Ngăn ngừa vi khuẩn lây lan trên da với ion Bạc+ hỗ trợ cùng đề kháng da tự nhiên			Việt Nam	Lifebuoy	Bịch/ 1 kg	5
250	Nước rửa tay 450g	Dạng chai 450 gam Ngăn ngừa vi khuẩn lây lan trên da với ion Bạc+ hỗ trợ cùng đề kháng da tự nhiên			Việt Nam	Lifebuoy	Chai/ 450 gam	5
251	Ổ Khoá	Đường kính móc khoá : 52 mm Tổng độ dài : 85 mm Tổng rộng : 58 mm			Việt Nam	Việt Tiệp	Cái	3

STT	Danh mục hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
		Móc khoá phi 10 mm						
252	Pin AA 1,5V	Size: AA Voltage: 1,5V Mass: 18 gram Volume: 7 cm ³			Việt Nam	Maxell	Cái	3
253	Pin AAA 1,5V	Size: AAA Voltage: 1,5V Mass: 18 gram Volume: 3,4 cm ³			Việt Nam	Maxell	Cái	3
254	Ruột Chì 2B 0,5 mm	Ruột Chì 2B 0,5 mm Đóng gói: 70 mm x 30 Ngòi			Việt Nam	Gold	Hộp	3
255	Sóng lưới nhỏ	Kích thước: 46,5 x 31 x 10,5 cm Màu sắc: dương - lá - đỏ - vàng			Việt Nam	Duy Tân	Cái	3
256	Tem dán nhãn	Kích thước mỗi con tem: 37 x 96 mm Quy cách: 1 tờ có 8 con tem, Xấp 10 tờ, tổng cộng 1 xấp có 80 con tem			Việt Nam	Thiên Long	Tập	2
257	Thùng đựng đồ nghề khóa nhựa	Chất liệu: Nhựa PP Trọng lượng: 2150 g Tải tối đa: 20 kg			Trung Quốc	TOTAL Tools	Cái	3
258	Thùng rác cỡ đại	Kích thước: 30,5 x 37,5 x 45 cm Màu sắc: Cam, Lá, Dương, Kem, Xám			Việt Nam	Duy Tân	Cái	2
259	Túi nylon 7 x14 cm	Kích thước: 7 x 14 cm Màu: Trắng			Việt Nam	Sai Gon Coop	kg	6
260	Túi nylon 20x20 cm	Vật liệu: nylon Kích thước: 20x20 cm			Việt Nam	Sai Gon Coop	kg	3
261	Xà bông cục	Dạng cục không làm khô da tay thích hợp cho cả người lớn và trẻ nhỏ. Tiện lợi khi sử dụng cho mọi nhu cầu vệ sinh cá nhân trong gia đình dùng làm xà phòng tắm hoặc rửa tay chân.			Việt Nam	Safeguard	Hộp/ 125 gam	3
262	Xe đẩy đựng đồ nghề 3 tầng	Kích thước tổng thể: 719*365*663 mm - Kích thước tổng thể có bánh xe: 719*365*780 mm - Kích thước bánh xe: 3"***2" - Độ dày của tủ: 0,6-0,8 mm - Độ dày của khay: 0,6 mm. kích thước 3 khay: 719*365*85 mm - 13KG			Trung Quốc	TOTAL Tools	Cái	3

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.													