

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 8 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 hóa chất dụng cụ phục vụ giảng dạy và nghiên cứu 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 07 tháng 8 năm 2024 đến trước 09h00 ngày 12 tháng 8 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 12 tháng 8 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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
1	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, C ₁₈ H ₂₄ N ₆ O ₆ S ₄	Dạng vật lý: Bột Độ hòa tan: Hòa tan trong nước ở mức 50 mg/ml, Giải pháp có thể hơi mờ hồ			Mỹ	Alfa-Thermo Fisher	Chai/ 1 gam	1
2	2-Naphthol, C ₁₀ H ₈ O	Độ tinh khiết: ≤ 99,5% Độ sôi: 285°C Dạng vật lý: Tinh thể hoặc bột màu trắng đến đỏ nhạt, có hương phenol			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 100 gam	6
3	4-Aminophenol, 97%, C ₆ H ₇ NO	Độ hòa tan trong nước: 15 g/L (20°C) Độ hòa tan trong các dung môi khác: Hòa tan trong rượu Thực tế không hòa tan trong benzen và chloroform 9,3% trong etyl methyl xeton (58,5°C) 4,5% trong abs, ethanol (0°C)			Mỹ	Acros	Chai/ 250 gam	1
4	Acetanilide, C ₈ H ₉ NO	Dạng vật lý: Tinh thể hoặc bột hoặc mảnh hoặc khối có màu trắng đến nâu hoặc xám			Ấn Độ	Himedia	Chai/ 500 gam	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Độ hòa tan: 100 mg hòa tan trong 1 mL rượu Độ tinh khiết: ≤ 99,50%						
5	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	GHTECH	Chai/ 500 ml	12
6	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	GHTECH	Chai/ 500 ml	11
7	Acetonitrile, C ₂ H ₃ N	Dạng vật lý: Chất lỏng không màu có mùi hăng, Độ hòa tan: Hòa tan trong nước, hòa tan trong rượu và hầu hết các dung môi hữu cơ			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	5
8	Aluminum chloride basic solution 50%, AlCl ₃ .6(H ₂ O)	Dạng vật chất: Chất lỏng màu trắng đến vàng nhạt, pH: - 3,0 Độ hòa tan: Hòa tan trong nước, rượu,			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	7

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		chloroform, carbon tetrachloride, hòa tan trong benzen						
9	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	GHTECH	Chai/ 500 ml	32
10	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%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	1
11	Ammonium Chloride, NH ₄ Cl	Dạng vật chất: Không mùi, vị mặn, dễ hút ẩm, dạng bột hoặc hạt kết tinh màu trắng,			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 1,53 Điểm nóng chảy (°C): 520 Tính tan: Ít tan trong etanol, tan trong nước, tan trong glixerol,						
12	Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate, $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6(\text{H}_2\text{O})$	Dạng vật lý: Chất rắn không màu xanh lục Giá trị pH: 3-5, (50 g/l H_2O , 20°C) Mật độ tương đối (nước = 1): 1,86 (20°C) Điểm nóng chảy (°C): 100 Tập trung: Sterling Độ hòa tan: Hòa tan trong nước, hòa tan trong etanol			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	1
13	Aniline blue, $\text{C}_{32}\text{H}_{25}\text{N}_3\text{O}_9\text{S}_3 \cdot 2\text{Na}$	Màu: Blue Khối lượng phân tử: 737,73			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 25 gam	2
14	Aniline, $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	Dạng vật lý: Không màu đến vàng đậm và không màu đến vàng nâu đậm Độ tinh khiết: $\geq 99,50\%$ Chlorobenzene: $< 0,01\%$			Singapor	Sigma Aldrich	Chai/ 1 Lít	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
15	Bảng mỏng sắc ký, TLC Silica gel 60 F ₂₅₄	Tấm nhôm TLC, phủ silica gel với chất chỉ thị huỳnh quang F ₂₅₄ , Các bản TLC silica gel số lượng 25 kích thước 20x20cm dùng cho các ứng dụng sắc ký lớp mỏng			Đức	Merck	Hộp/ 25 tấm	27
16	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 Điểm sôi (°C): 1.560			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	1
17	Biphenyl, 99%, C ₁₂ H ₁₀	Màu: Trắng đến vàng nhạt Độ tinh khiết: ≥ 98,5% Độ nóng chảy: 68-72°C			SAUDI ARABIA	Acros-Thermo fisher	Chai/ 250 gam	2
18	Bột Sodium hydroxide, NaOH	Mật độ: 2,13 g/cm ³ (20 °C) Điểm nóng chảy: 318 °C Giá trị pH: > 14 (100 g/l, H ₂ O, 20 °C)			Đức	Merck	Chai/ 1 kg	1
19	Butyl acetate, CH ₃ COO(CH ₂) ₃ CH ₃	Dạng vật lý: Chất lỏng không màu có hương vị trái cây, Độ tinh khiết: ≥ 99,0% Tính tan: Ít			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	10

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		tan trong nước, tan trong rượu, ete, v,v, Hầu hết các dung môi hữu cơ						
20	Calcium chloride anhydrous, CaCl ₂	Độ tinh khiết: ≤ 96% Độ nóng chảy: 772°C HCl: ≤ 0,005%			Tây Ban Nha	Scharlau	Chai/ 1 kg	1
21	Chloral hydrate, C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂	Dạng vật lý: Chất lỏng không màu, dễ bay hơi, nhờn, có mùi hăng Độ tinh khiết: ≥ 99,5% Cl: ≤ 0,005%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 250 gam	1
22	Chloroform, CHCl ₃	Phần trăm độ tinh khiết: 99% Dạng vật lý: Lỏng Dùng trong phòng thí nghiệm			Việt Nam	Chemsol	Chai/ 500 ml	77
23	Choline chloride, C ₅ H ₁₄ ClNO	Dạng vật lý: Tinh thể hoặc bột tinh thể màu trắng Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL nước Độ pH (10% trong nước ở 25°C): 4,00 - 6,50			Ấn Độ	Himedia	Chai/ 500 gam	2
24	Chromium(III) oxide, Cr ₂ O ₃	Dạng vật chất: Chất rắn kết tinh màu xanh lá cây hoặc đen, không mùi Mật độ tương đối (nước=1):			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	17

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		5,21 Điểm nóng chảy (°C): 2.435 Điểm sôi(°C): 4.000						
25	Citric acid monohydrate, $C_6H_8O_7.H_2O$	Dạng vật lý: Chất rắn màu trắng, không mùi, pH: 1,85 (50 g/l H_2O , 20 °C) Độ tinh khiết: ≥ 99,5%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	2
26	Cobalt(II) chloride hexahydrate, $CoCl_2.6H_2O$	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	GHTECH	Chai/ 100 gam	18
27	Copper(II) chloride dihydrate, $CuCl_2.2H_2O$	Dạng vật chất: Bột màu vàng nâu Tỷ trọng tương đối (nước=1): 3,386 Điểm nóng chảy (°C): 498 Điểm sôi(°C): 685			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	2
28	Copper(II) sulfate pentahydrate, $CuSO_4.5H_2O$	Dạng vật chất: Tinh thể màu xanh lam Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 2,28			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Điểm nóng chảy (°C): 200						
29	D(+)-Glucose Anhydrous, C ₆ H ₁₂ O ₆	pH: 6 - 7 Dạng vật lý: Chất rắn, màu trắng Điểm nóng chảy: 146°C Số lượng: 500g Khối lượng phân tử: 180,16g / mol			Mỹ	Thermo Fisher	Chai/ 500 gam	1
30	Dầu Petroleum ether 60-90	Dạng vật lý: Chất lỏng trong suốt không màu, có mùi dầu hỏa, Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 0,64 - 0,66 (nước = 1,20°C) Tỉ trọng hơi tương đối (không khí = 1): 2,50 Điểm sôi (°C): 4 - 80			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	6
31	D-Glucose, C ₆ H ₁₂ O ₆	Phần trăm độ tinh khiết: 52,50-53,00 Dạng vật lý: Bột kết tinh màu trắng không màu, không mùi, Hóa hơi sấy: 7,5%-9,1%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	4
32	Dichloromethane, CH ₂ Cl ₂	Phần trăm độ tinh khiết: 99,9% Dạng vật lý: Chất lỏng không màu			Việt Nam	Chemsol	Chai/ 500 ml	7

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
33	Diethyl ether, C ₄ H ₁₀ O	Phần trăm độ tinh khiết: 99% Dạng vật lý: Chất lỏng Quy cách đóng gói: Chai 500 ml			Việt Nam	Chemsol	Chai/ 500 ml	1
34	Diethylene glycol, C ₄ H ₁₀ O ₃	Dạng vật lý: Không màu, không mùi, vị ngọt ban đầu và hậu vị đắng, chất lỏng nhớt, hút ẩm, Mật độ tương đối (nước = 1): 1,12 (nước = 1,20°C)			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	1
35	di-Sodium hydrogen phosphate dihydrate, Na ₂ HPO ₄ .2H ₂ O	Độ tinh khiết: 99,5-101,0% Điểm nóng chảy: 92,5°C Cl: 0,001%			Tây Ban Nha	Scharlau	Chai/ 1 kg	1
36	DL-Isoborneol, 93%, tech, C ₁₀ H ₁₈ O	Màu: Vàng Điểm nóng chảy: 208,0°C đến 214,0°C Điểm chớp cháy: 74°C Phần trăm độ tinh khiết: ≥ 91% tối thiểu, (GC)			Mỹ	Fisher	Chai/ 500 gam	2
37	Dodecyl sulfate sodium salt, C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S	Màu sắc theo hệ màu Munsell không đậm hơn so với tiêu chuẩn tham khảo NE12 Xét nghiệm (chuẩn độ Epton): ≥ 95,0 %			Đức	Merck	Chai/ 100 gam	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Nhận dạng (IR): Vượt qua bài kiểm tra						
38	Dung dịch Potassium hydroxide, KOH	Mật độ: 2,04 g/cm ³ (20 °C) Điểm nóng chảy: 380 °C Giá trị pH: 13,5 (5,6 g/l, H ₂ O, 25 °C)			Đức	Merck	Chai/ 500 gam	1
39	Dung dịch, 1,10-phenanthroline iron(II) sulfate (Ferroin solution)	Giá trị pH: 2,5 (50 g/l, H ₂ O, 20°C) Độ hấp thụ A 1%/1cm (λ _{max} ; 0,003 %; pH đệm 7,0): 180 - 200 Kiểm tra ứng dụng: Phù hợp			Đức	Merk	Chai/ 100 ml	1
40	Dung dịch, Crystal violet	Khối lượng: 25 gam Dung dịch nhuộm trong nhuộm Gram			Tây Ban Nha	Scharlau	Chai/ 25 gam	1
41	Dung môi 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	Chemsol	Chai/ 500 ml	55
42	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	Chemsol	Chai/ 500 ml	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
43	Dung môi n-Hexane, $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	Dạng vật chất: Chất lỏng không màu, có mùi khai, Tỷ trọng tương đối: 0,66 Điểm nóng chảy ($^{\circ}\text{C}$): -95,6 Điểm sôi ($^{\circ}\text{C}$): 68,7 Nồng độ: Tinh khiết Áp suất hơi: 13,33 ($15,8^{\circ}\text{C}$)			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	5
44	Dung môi Toluene, C_7H_8	Dung môi sử dụng trong phân tích Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	Chemsol	Chai/ 500 ml	22
45	Eriochrome black T (C.I.14645), $\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{NaO}_7\text{S}$	Dạng vật lý: Chất lỏng màu đỏ tía đến đỏ pH: 3,7 Mật độ khối (kg / m^3): 400-600			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 25 gam	2
46	Ethanol 96%, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	Phần trăm độ tinh khiết: 96% Dạng vật lý: Chất lỏng			Việt Nam	Chemsol	Lít	322
47	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	Chemsol	Chai/ 500 ml	65

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
48	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	GHTECH	Chai/ 500 ml	16
49	Ethyl acetate, CH ₃ COOC ₂ H ₅	Phân trăm độ tinh khiết: ≥ 99,5% Tỷ 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	GHTECH	Chai/ 500 ml	7
50	Ethyl acetoacetate, 99%, pure, C ₆ H ₁₀ O ₃	Màu sắc: Rõ ràng không màu Dạng: Chất lỏng Phổ hồng ngoại: Phù hợp Độ tinh khiết: ≥ 98,5 % Nước: ≤ 0,1 % (K,F) Chỉ số khúc xạ: 1,4180 đến 1,4200 (20°C, 589			Mỹ	Thermo Scientific	Chai/ 1 Lít	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		nm)						
51	Ethylene glycol, $C_2H_6O_2$	Dạng vật chất: Chất lỏng không màu, không mùi, ngọt, nhớt, Mật độ tương đối (nước=1): 1,11			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	10
52	Ethylenediamine tetraacetic acid disodium salt, $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$	Phần trăm độ tinh khiết ($C_{10}H_{14}Na_2N_2O_8 \cdot 2H_2O$): $\geq 99,0$ pH-value(50g/L, 25°C) : 4,0-5,0 Chloride(Cl): $\leq 0,005\%$			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 250 gam	4
53	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: $\geq 80,0\%$ đi qua 230 mesh (63 μm) Kích thước hạt 2: $\leq 20,0\%$ đi qua 400 lưới (37 μm)			Ấn Độ	Himedia	Chai/ 500 gam	7
54	Hexane, C_6H_{14}	Phần trăm độ tinh khiết $\geq 95\%$ Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	Chemsol	Chai/ 250 ml	122

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
55	Hydrochloric acid, HCL	Dạng vật lý: Là chất khí cô đặc không màu, mùi hắc Tỉ trọng tương đối: 1,19 Điểm nóng chảy (°C): - 114,2			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	64
56	Hydrogen peroxide 30%, 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/10 0g: ≤ 0,1			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	38
57	Hydroxylamm onium chloride, H ₄ CINO	Dạng vật lý: Pha lê trắng, dễ chảy nước Độ tinh khiết: ≥ 98,5% Mật độ: mật độ tương đối (nước = 1) 1,67 (17°C)			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 100 gam	1
58	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)			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 250 gam	13
59	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%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Free acid(as HCl): ≤ 0,1%						
60	Isopropyl alcohol - IPA 99%, C ₃ H ₈ O	Isopropyl alcohol (IPA) là một loại cồn có độ bay hơi vừa cao phải so với độ bay hơi của ethy alcohol, Nó tan trong nước , không màu, dễ cháy và tan nhiều dung môi hữu cơ, có mùi ngọt			Việt Nam	Chemsol	Chai/ 500 ml	28
61	Kháng nấm, Antibiotic-Antimycotic (100X)	Nồng độ: 100 X Loại nuôi cấy: Nuôi cấy tế bào động vật có vú Dạng: Lỏng Loại sản phẩm: Kháng sinh-Kháng nấm			Mỹ	Gibco-Thermo Fisher	Chai/ 100 ml	1
62	Lactic acid, C ₃ H ₆ O ₃	Dạng vật lý: Chất rắn hoặc chất lỏng hút ẩm không màu hoặc màu vàng nhạt Điểm nóng chảy (°C): 16,8 Điểm sôi (°C): 122 (1,86kPa) Nồng độ: Tinh khiết			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
63	L-Glutamine, C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	Độ tinh khiết: 99,0 - 101,0 % Điểm nóng chảy: 185 - 186 °C Giá trị pH: 5,0 - 6 (14,6 g/l, H ₂ O, 25 °C)			Đức	Merck	Chai/ 100 gam	1
64	Magnesium sulfate anhydrous, MgSO ₄	Độ tinh khiết: ≥ 98% Tan trong nước: (20°C) 269g/l Fe: ≤ 0,01%			Tây Ban Nha	Scharlau	Chai/ 1 kg	1
65	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% Arsenic(As): ≤ 0,0001% Calcium(Ca): ≤ 0,02%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	1
66	Manganese(II) chloride tetrahydrate, MnCl ₂ .4H ₂ O	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	GHTECH	Chai/ 500 gam	1
67	Methanol (HPLC), CH ₄ O	Độ tinh khiết: ≥ 99,9% Dạng vật lý: Chất lỏng Độ nóng chảy: -98°C			Mỹ	Fisher	Chai/ 4 Lít	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
68	Môi trường dinh dưỡng, GlutaMAX Supplement	Loại tế bào: Tế bào động vật có vú Phân loại: Không có nguồn gốc động vật pH: 4,7-6 Điều kiện bảo quản: 15-30°C			Anh	Gibco-Thermo fisher	Chai/ 100 ml	1
69	Môi trường huyết thanh, Fetal Bovine Serum	Dạng: Chất lỏng Loại sản phẩm: Huyết thanh bào thai bò Nồng độ huyết sắc tố: 15 mg/dL			Mỹ	Gibco-ThermoFisher	Chai/ 500 ml	1
70	Môi trường N,N-Dimethylaniline, C ₈ H ₁₁ N	Dạng vật lý: Chất lỏng, vàng trong Phô hồng ngoại: Phù hợp Độ tinh khiết: ≥ 98,5%			Trung Quốc	Acros-Thermo fisher	Chai/ 1 Lít	2
71	Môi trường nuôi cấy tế bào, DMEM, high glucose, pyruvate	Dòng tế bào: HeLa, 293, Cos-7 và PC-12 Loại tế bào: Nguyên bào sợi sơ cấp, Tế bào thần kinh, Tế bào thần kinh đệm, HUVEC, Phân loại tế bào: Cơ trơn Nguồn gốc động vật: Không có Nồng độ: 1 X Dạng: Lỏng Loại sản phẩm: DMEM			Mỹ	Gibco-Thermo Fisher	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		(Dulbecco's Modified Eagle Medium) Cấp độ huyết thanh: Bổ sung huyết thanh tiêu chuẩn Vô trùng: Lọc vô trùng Với các chất phụ gia: High Glucose, Glutamine, Phenol Red, Sodium Pyruvate						
72	Môi trường nuôi cấy tế bào, RPMI 1640 Medium	Loại tế bào: Tế bào bạch cầu Phân loại Động vật: Không có Nguồn gốc Nồng độ: 1 X Loại sản phẩm: RPMI 1640 Medium Vô trùng: Đã lọc vô trùng			Mỹ	Gibco-Thermo Fisher	Chai/ 500 ml	1
73	Môi trường nuôi cấy, Penicillin-Streptomycin (10.000 U/mL)	Nồng độ: 100X Vô trùng: Đã lọc vô trùng Ngăn ngừa ô nhiễm nuôi cấy tế bào			Mỹ	Gibco-Thermo Fisher	Chai/ 100 ml	1
74	Môi trường nuôi cấy, Trypan Blue Solution, 0,4%	Nồng độ: 0,004 Vô trùng: Đã lọc vô trùng Loại tế bào: Tế bào động vật có vú			Mỹ	Gibco-Thermo Fisher	Chai/ 100 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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
75	Môi trường thuốc thử, Trypsin-EDTA (0,25%), phenol red	Nồng độ: 1X Vô trùng: Đã lọc vô trùng Chelators: EDTA Phạm vi pH: 7,2 - 8,0			Mỹ	Gibco-Thermo Scientific	Chai/100 ml	1
76	Môi trường vi sinh, Folin-Ciocalteu's phenol reagent	Axit tương đương c(H ⁺) = 2 mol/l (2N) Độ nhạy (với phenol): Phù hợp Độ nhạy (với albumin huyết thanh bò): Phù hợp			Đức	Merck	Chai/100 ml	3
77	Muối 1,10-phenanthroline, C ₁₂ H ₈ N ₂ .H ₂ O	Dạng vật chất: Tinh thể trắng Tỉ trọng: 1,10 Điểm nóng chảy (°C): 97-101 Độ hòa tan trong nước: < 0,01 G / 100 ML AT 21°C			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 5 gam	12
78	Muối Sodium chloride, NaCl	Phần trăm độ tinh khiết (NaCl): ≥ 99,5% Chất không hòa tan trong nước: ≤ 0,005% Hóa hơi khi sấy: ≤ 0,5% Sulfate (SO ₄): ≤ 0,002%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	92
79	N,N-Dimethylaniline, C ₈ H ₁₁ N	Dạng vật chất: Chất lỏng nhờn màu vàng, Điểm nóng chảy (°C): 2,5 Điểm sôi			Trung Quốc	GHTECH	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		(°C): 193,1 Mật độ: Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 0,96 Nhiệt độ bốc cháy (°C): 317						
80	n-Butanol, C ₄ H ₁₀ O	Phần trăm độ tinh khiết: ≥ 99,5% Chroma, Hazen: ≤ 10 Mật độ (20°C), g/ml: 0,808 - 0,811 Dư lượng bay hơi: ≤ 0,001%			Việt Nam	Chemsol	Chai/ 500 ml	1
81	n-Hexan, CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	Dùng môi sử dụng trong phân tích Phần trăm độ tinh khiết: ≥ 97% Dạng vật lý: Lỏng			Việt Nam	Chemsol	Chai/ 500 ml	29
82	Nitric acid 69-71%, HNO ₃	Dạng vật chất: Chất lỏng bốc khói trong suốt không màu, vị chua, Tỷ trọng tương đối: 1,50 (khan) Mật độ hơi tương đối: 2,17			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	50
83	n-Pentane, C ₅ H ₁₂	Dạng vật lý: Chất lỏng không màu có mùi bạc hà thoang thoảng Điểm nóng chảy(°C): - 129,8 Tính tan: Hòa tan trong			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		nước, hòa tan trong rượu, ete, axeton, benzen, cloroform và hầu hết các dung môi hữu cơ						
84	Nuôi cấy tế bào, DMEM/F-12, no glutamine	Loại tế bào: Tế bào động vật có vú Nồng độ: 1 X Loại hình nuôi cấy: Nuôi cấy tế bào động vật có vú Dạng: Chất lỏng			Mỹ	Gibco-Thermo Fisher	Chai/ 500 ml	1
85	Nuôi cấy tế bào, StableCell DMEM - high glucose	Với 4.500 mg/L glucose, glutamine ổn định, natri pyruvate và natri bicarbonate, dạng lỏng, được lọc vô trùng, thích hợp cho nuôi cấy tế bào			Singapor	Sigma Aldrich	Chai/ 500 ml	1
86	Oxalic Acid Dihydrate, Extra Pure, SLR, C ₂ H ₆ O ₆	Dạng vật lý: Bột rắn Áp suất hơi: 21,5 mbar, 50 pH: 1,3 Điểm nóng chảy: 98°C Màu: Trắng			Mỹ	Fisher	Chai/ 1 Kg	2
87	Oxalic acid, (COOH) ₂ .2H ₂ O	Dạng vật lý: Bột trắng, chua, không hôi. Tỉ trọng tương đối: 1,90 Điểm nóng chảy (°C): 190 (phân			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		hủy)						
88	Phosphorus acid, H ₃ PO ₄	Phần trăm độ tinh khiết: ≥ 85,0% Dạng vật lý: Axit photphoric nguyên chất là chất kết tinh không màu, không mùi, có vị chua Tỉ trọng tương đối: 1,87 (tinh khiết)			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	32
89	Potassium bromide, KBr	Độ tinh khiết (KBr): ≥ 99,0% Giá trị pH (dung dịch 50g/L, 25°C): 5,5-8,5 Chất không tan trong nước: ≤ 0,005% Bromat(BrO ₃): ≤ 0,001%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	3
90	Potassium chlorate, KClO ₃	Dạng vật lý: Tinh thể không màu hoặc bột màu trắng, mịn và lạnh Tính tan: Hòa tan trong nước, không hòa tan trong rượu, glycerol Độ tinh khiết: ≥ 99,5%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
91	Potassium chloride, KCl	Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$ Tan trong nước: (20°C) 330g/l pH (5%, H ₂ O): 5,5 - 8,0			Tây Ban Nha	Scharlau	Chai/ 1 kg	1
92	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: $\leq 0,2\%$ Sulfate(SO ₄): $\leq 0,003\%$ Total nitrogen(N): 0,001%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	1
93	Potassium hydroxide, KOH	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 85,0\%$ Carbonate(as K ₂ CO ₃): $\leq 1,5\%$ Sulfate(SO ₄): $\leq 0,005\%$ Total nitrogen(N): $\leq 0,001\%$			Trung Quốc	GHTECH	Chai/500 gam	6
94	Potassium Iodide, Certified AR for Analysis, KI	Khối lượng phân tử: 166g/mol Nhiệt độ sôi: 680°C Dạng vật lý: Không màu Dùng cho phân tích			Lithuania	Fisher-Thermo fisher	Chai/ 500 gam	18
95	Potassium oxalate monohydrate, K ₂ C ₂ O ₄ .H ₂ O	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,8\%$ pH-value(50g/L			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	11

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		solution, 25°C): 7,2-8,2 Insoluble matter in water: ≤ 0,003%						
96	p-Toluidine, C ₇ H ₉ N	Điểm nóng chảy(°C): 44,5 Điểm sôi(°C): 200,4 Tính tan: Hòa tan trong nước, hòa tan trong rượu, ete, benzen, axit clohydric			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 100 gam	1
97	Pyruvic acid sodium salt, C ₃ H ₃ NaO ₃	Độ tinh khiết: ≥ 99,0% Cl: ≤ 0,002 % SO ₄ : ≤ 0,002 % Tồn thất khi sấy: (105 °C; 3h): ≤ 0,5 %			Đức	Merck	Chai/ 50 gam	1
98	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: ≥ 99,8%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 100 gam	13
99	Sodium acetate anhydrous, CH ₃ COONa	Dạng vật lý: Bột không màu và không mùi, Tính tan: Nước (20°C) 365 g/L, Hòa tan trong ethanol, Hòa tan trong			Trung Quốc	GHTECH	chai/ 500 gam	20

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		ether						
100	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% Chloride(Cl): ≤ 0,002%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	8
101	Sodium chloride, NaCl	Tan trong nước: (20°C) 358g/L pH (5%, H ₂ O): 5,0 - 8,0 Ca: ≤ 0,002% Fe: ≤ 1ppm			Tây Ban Nha	Scharlau	Chai/ 1 kg	1
102	Sodium dihydrogen phosphate anhydrous, NaH ₂ PO ₄	Tan trong nước: (20°C) 850g/L Điểm nóng chảy: 200°C Độ tinh khiết: 98,0 - 100,5 %			Tây Ban Nha	Scharlau	Chai/ 1 kg	1
103	Sodium hydrogen carbonate, NaHCO ₃	Tan trong nước: (20°C) 95,5g/L Độ tinh khiết: 99,7 - 100,3 % pH (5 %, H ₂ O): ≤ 8,6 Cl: ≤ 0,002%			Tây Ban Nha	Scharlau	Chai/ 1 kg	1
104	Sodium hydroxide, NaOH	Phần trăm độ tinh khiết(NaOH): ≥ 96,0% Carbonate(as Na ₂ CO ₃): ≤ 1,5% Chloride(Cl): ≤ 0,005%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	32

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Total nitrogen(N): $\leq 0,001\%$ Silicate(SiO_3): $\leq 0,01\%$						
105	Sodium nitrite, NaNO_2	Độ tinh khiết(NaNO_2): $\geq 99,0\%$ Chất không tan trong nước: $\leq 0,002\%$ Kali(K): $\leq 0,001\%$ Canxi(Ca): $\leq 0,005\%$			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	1
106	Sodium sulfate anhydrous, Na_2SO_4	Phần trăm độ tinh khiết (Na_2SO_4): $\geq 99,0\%$ Giá trị pH (dung dịch 50 g/L, 25°C): 5,0 - 8,0 Chất không hòa tan trong nước: $\leq 0,005\%$ Phosphate(P O_4): $\leq 0,001\%$ Total nitrogen(N): $\leq 0,0005\%$			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	4
107	Sodium thiosulfate pentahydrate, $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Phần trăm độ tinh khiết: $\geq 99,0\%$ pH: 6-7,5 Chloride(Cl): $\leq 0,02\%$ Sulfate(SO_4): $\leq 0,05\%$ Total nitrogen(N): $\leq 0,005\%$			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
108	Starch soluble, $(C_6H_{10}O_5)_n$	Dạng vật chất: Bột màu trắng, Tỷ trọng tương đối (nước = 1): 1,499 - 1,513g/cm ³ Tính tan: Không tan trong nước, etanol và ete			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	2
109	Sucrose, $C_{12}H_{22}O_{11}$	Độ tinh khiết: 66,2° - 66,7° Chất không tan trong nước: ≤ 0,002% Hóa hơi khi sấy: ≤ 0,03% Chloride(Cl): ≤ 0,0005% Sulfate(SO ₄): ≤ 0,002%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	2
110	Sulfanilic acid, $NH_2C_6H_4SO_3H$	Dạng vật lý: Dạng bột màu trắng, Mật độ tương đối: 1,5 Điểm nóng chảy (°C): 280			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 100 gam	2
111	Sulfuric acid, H_2SO_4	Dạng vật lý: Sản phẩm nguyên chất là chất lỏng nhờn trong suốt không màu, không mùi, Tỷ trọng tương đối: 1,83 Mật độ hơi tương đối: 3,4			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	49

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
112	Terpineol, C ₁₀ H ₁₉ O	Độ tinh khiết: ≥ 95,5% As: < 3 ppm Cd: < 1 ppm Dạng vật lý: Chất lỏng nhớt			Singapor	Sigma Aldrich	Chai/ 1 kg	1
113	Tin(IV) chloride pentahydrate, SnCl ₄ .5H ₂ O	Độ tinh khiết(SnCl ₄ .5H ₂ O): ≥ 99,0% Sunfat (SO ₄): ≤ 0,005% Asen (As): ≤ 0,0005% Antimon (Sb): ≤ 0,005%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	1
114	Toluen, C ₇ H ₈	Dạng vật lý: Chất lỏng trong suốt không màu, tương tự benzen, có mùi thơm, Độ tinh khiết: ≥ 99,5% SO ₄ : ≤ 0,005%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 ml	5
115	Vanillin, C ₈ H ₈ O ₃	Điểm nóng chảy(°C): 164-167 Độ hòa tan trong nước: 1,5g/l (20°C)			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 100 gam	6
116	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% Sodium (Na):			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		≤ 0,05%						
117	α -Lactose, C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	Dạng vật lý: Tinh thể có vị ngọt nhẹ Chất không tan trong nước: ≤ 0,005% Fe: ≤ 0,001%			Trung Quốc	GHTECH	Chai/ 500 gam	2
118	Bếp điện dây amiso	Loại dây amiso trần Đường kính mặt bếp: 13 cm			Việt Nam	ONELAB	Cái	16
119	Bếp điện đơn 1.000W	Công suất: 1.000W Kích thước mặt gia nhiệt: Ø160 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	10
120	Bếp đun bình cầu 100 ml	Dung tích: 100 ml Công suất: 0,15 KW Nhiệt độ tối đa: 450°C Nguồn: 200-240V			Trung Quốc	ONELAB	Cái	20
121	Bếp hồng ngoại 2.000W	Số bếp: 1 bếp Tổng công suất: 2.000W Công suất vùng nấu: 2.000W Bảng điều khiển: Phím bấm cơ Chế độ nấu: 5 chế độ			Việt Nam	Sunhouse	Cái	20
122	Bình cầu 1.000 ml đáy tròn cổ nhám 29/32	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 4797 &			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	28

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		USP Chiều cao: 200 mm Đường kính: 131 mm						
123	Bình cầu 100 ml đáy tròn cổ nhám 14/23	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 4797 & USP Chiều cao: 105 mm Đường kính: 64 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	45
124	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 Germany	Cái	40
125	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 Germany	Cái	30
126	Bình cầu 250 ml đáy tròn, miệng hẹp	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Dung tích: 250 ml Tiêu chuẩn: ISO 1773 Đường kính thân: 85 mm Đường kính			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	30

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		miệng bình: 34 mm Chiều cao: 143 mm						
127	Bình cầu 50 ml đáy tròn cổ nhám 14/23	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 4797 & USP Chiều cao: 90 mm Đường kính: 51 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	20
128	Bình cầu 500 ml đáy tròn cổ nhám 29/32	Vật liệu: Thủy tinh ASTM E-438, Boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 4797 & USP Chiều cao: 163 mm Đường kính: 105 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	20
129	Bình định mức màu trắng 1.000 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: ±0,4 ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	20
130	Bình định mức màu trắng 10 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nút nhựa Dung tích: 10 ml Class A			Trung Quốc	ONELAB	Cái	35

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
131	Bình định mức màu trắng 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: $\pm 0,1$ ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	44
132	Bình định mức màu trắng 25 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: $\pm 0,04$ ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	50
133	Bình định mức màu trắng 250 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: $\pm 0,15$ ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	30
134	Bình định mức màu trắng 5 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: $\pm 0,04$ ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	50
135	Bình định mức màu trắng 500 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: $\pm 0,25$ ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	40

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
136	Bình định mức màu trắng 50ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, Class-A, nút nhựa PP Dung sai: $\pm 0,06$ ml Tiêu chuẩn DIN ISO 1042			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	50
137	Bình Flask nuôi cấy tế bào 25 cm ² , có lọc	Vật liệu: PS Diện tích chứa mẫu: 25 cm ² Nắp có lọc Tiệt trùng Không DNA & RNA Free			Trung Quốc	ONELAB	Gói/ 5 cái	1
138	Bình Flask nuôi cấy tế bào 75 cm ² , có lọc	Vật liệu: PS Diện tích chứa mẫu: 75 cm ² Nắp có lọc Tiệt trùng Không DNA & RNA Free			Trung Quốc	ONELAB	Gói/ 5 cái	1
139	Bình nhựa có vòi, HDPE 25 lít	Vật liệu: HDPE Dung tích: 25 lít Nắp vặn nhựa và tay cầm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	2
140	Bình tam giác miệng hẹp 250 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, kháng hóa chất DIN ISO 1773 Đường kính thân: 85 mm Đường kính cổ: 34 mm Chiều cao: 145 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	50

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
141	Bình tam giác nhám 250 ml, 29/32	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Nhám: 29/32 Cao: 85 mm Đường kính: 10 mm DIN ISO 4797			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	34
142	Bình tam giác nhám 50 ml, 14/23	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 50 ml Nhám: 14/23 Cao: 85 mm Đường kính: 51 mm DIN ISO 4797			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	47
143	Bình tam giác nhám 500 ml, 29/32	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Cao: 175 mm Đường kính: 105 mm DIN ISO 4797			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	33
144	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính đáy: 64 mm Chiều cao: 105 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	146
145	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 250 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính đáy: 85 mm Chiều cao: 145 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	61
146	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính đáy: 51 mm Chiều cao: 90 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	41

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
147	Bình tam giác thủy tinh miệng hẹp 500 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính đáy: 105 mm Chiều cao: 180 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	5
148	Bình tam giác vôi 250 ml, nhám 29/32	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 250 ml Cổ nhám: 29/32 Có vôi hút			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	39
149	Bình tia 500 ml	Dung tích: 500 ml Vật liệu: Nhựa PE Kiểu: Miệng rộng			Trung Quốc	ONELAB	Cái	96
150	Bình tia acetone 500 ml	Dung tích: 500 ml Vật liệu: Nhựa LDPE, màu đỏ Kiểu: Miệng rộng			Trung Quốc	ONELAB	Cái	8
151	Bộ chiết shoxlet 1.000 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 12602 Extractor: 1.000 ml, 71/55 - 29/32 Flask: 200 ml, 29/32 Sinh hàn bóng: 71/55			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	1
152	Bộ cối chày sứ Ø100 mm	Vật liệu: Sứ Đường kính cối: 100 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	5
153	Bộ giá đỡ cốc lớn	Vật liệu: Đé thép sơn tĩnh điện, trụ thép không gỉ Kích thước đế:			Trung Quốc	ONELAB	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		150x300mm Kích thước trụ: 650x10mm						
154	Bộ giá đỡ cốc nhỏ	Vật liệu: Đẽ thép sơn tĩnh điện, trụ thép không gỉ Kích thước đế: 140x200mm Kích thước trụ: 600x10mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
155	Buồng đếm Neubauer tráng bạc	Vật liệu: Thủy tinh Thể tích: 0,1 µl Mật độ: 400 ô vuông/1mm Loại: Có tráng bạc			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
156	Buret thủy tinh khóa nhựa 25 ml	Vật liệu: Thủy tinh class A Khóa: Nhựa PTFE Thể tích: 25 ml Vạch chia 0,1 ml			Trung Quốc	ONELAB	Cái	5
157	Buret thủy tinh trắng, khóa nhựa 25 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, khóa nhựa PTFE Dung tích: 25 ml Sai số: 0,05 ml Class AS DIN/ISO 385 and USP standard			Ấn Độ	Biohall Germany	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
158	Buret thủy tinh trắng, khóa nhựa 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, khóa nhựa PTFE Sai số: 0,05ml Class AS DIN/ISO 385 and USP standard			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	1
159	Bút đo pH (0,0 - 14,0)	Đo pH từ 0,0 đến 14,0 Độ phân giải pH: 0,1 pH Độ chính xác pH: $\pm 0,2$ pH Kích thước/Khối lượng: 50 x 174 x 21 mm / 50 g			Rumani	Hanna Instrument	Cái	1
160	Ca nhựa có quai 1 Lít	Vật liệu: PP Dung tích: 1 lít Chịu nhiệt: 121°C			Trung Quốc	ONELAB	Cái	50
161	Ca nhựa có quai 2 Lít	Vật liệu: PP Dung tích: 2 lít Chịu nhiệt: 121°C			Trung Quốc	ONELAB	Cái	77
162	Ca nhựa có quai 5 Lít	Vật liệu: PP Dung tích: 5 lít Chịu nhiệt: 121°C			Trung Quốc	ONELAB	Cái	48
163	Cá từ 5 x 15mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 5 x 15mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	ONELAB	Cái	12
164	Cá từ 6 x 20mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 6 x 20mm			Trung Quốc	ONELAB	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Hình dạng: Trụ tròn						
165	Cá từ 6 x 30mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 6 x 30mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	ONELAB	Cái	10
166	Cá từ 8 x 40mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 8 x 40mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	ONELAB	Cái	7
167	Cá từ 8 x 50mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 8 x 50mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	ONELAB	Cái	5
168	Cá từ 9 x 50mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 9 x 50mm Hình dạng: Trụ tròn			Trung Quốc	ONELAB	Cái	2
169	Cá từ Ovan 20 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 08 x 20mm Hình dạng: Hình quả trứng			Trung Quốc	ONELAB	Cái	11
170	Cá từ Ovan 30 mm	Vật liệu: Thép từ tính bọc PTFE Kích thước: 10 x 30mm Hình dạng: Hình quả trứng			Trung Quốc	ONELAB	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
171	Cân kỹ thuật điện tử 2 số lẻ (1.100g/0,01g am)	Khả năng cân: 1.100 gam Độ phân giải: 0,01 gam Mức cân tối thiểu: 0,04 gam Đĩa cân: 130 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	10
172	Cân kỹ thuật điện tử 2 số lẻ (310g/0,01gam)	Khả năng cân: 310 gam Độ phân giải: 0,01 gam Mức cân tối thiểu: 0,04 gam Đĩa cân: 130 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
173	Chai nhựa PP nắp vặn 1.000 ml	Vật liệu: PP Có thể hấp tiệt trùng 121°C Đường kính: 97 mm DIN EN 285			Đức	Vitlab	Cái	3
174	Chai thủy tinh nút mài miệng hẹp màu nâu 60 ml	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 60 ml Đường kính cổ : 22 mm Đường kính thân: 46 mm Chiều cao: 85 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	2
175	Chai thủy tinh trắng 100 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn nhựa PE Tiêu chuẩn: DIN/ISO 4796 Đường kính: 56 mm Chiều cao: 100 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	10

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
176	Chai thủy tinh trắng 250 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn nhựa PE Tiêu chuẩn: DIN/ISO 4796 Đường kính: 70 mm Chiều cao: 138 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	45
177	Chai thủy tinh trắng 50 ml, nắp vặn xanh	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nắp vặn nhựa PE Tiêu chuẩn: DIN/ISO 4796 Đường kính: 46 mm Chiều cao: 87 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	20
178	Chai Vial trắng thủy tinh 2 ml	Vật liệu: thủy tinh Dung tích 2 ml Kích thước: 12x32mm Màu: Trắng			Trung Quốc	ALWSCI	Hộp/ 100 cái	3
179	Chai Vial trắng thủy tinh 20 ml	Vật liệu: thủy tinh, nắp vặn nhựa Dung tích 20 ml Màu: Trắng			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 100 cái	4
180	Chén sứ nung có nắp đậy 100 ml	Vật liệu: Sứ chịu nhiệt Dung tích: 100 ml Đường kính: 63 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	46
181	Chổi rửa ống nghiệm 200 mm	Vật liệu: Sợi thép bện long thú Kích thước: Ø15x200mm			Việt Nam	ONELAB	Cái	1
182	Chổi rửa ống nghiệm 400 mm	Vật liệu: Sợi thép bện long thú			Việt Nam	ONELAB	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Kích thước: Ø20x400mm						
183	Co nối 14/23-29/32	Vật liệu: Thủy tinh Cổ chuyển 14/23-19/26 DIN 12257			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	1
184	Co nối 29/32-14/23	Vật liệu: Thủy tinh Cổ chuyển 29/32-19/26 DIN 12257			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	1
185	Cốc thủy tinh 1.000 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 1.000 ml Đường kính thân: 105 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	67
186	Cốc thủy tinh 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 100 ml Đường kính thân: 50 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	69
187	Cốc thủy tinh 250 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 250 ml Đường kính thân: 70 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	47
188	Cốc thủy tinh 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 50 ml Đường kính thân: 42 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
189	Cốc thủy tinh 500 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 500 ml Đường kính thân: 85 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	22

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
190	Cốc thủy tinh thấp thành 1.000 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 12331 & ISO 3819 Đường kính thân: 105 mm Chiều cao: 157 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	1
191	Cốc thủy tinh thấp thành 100 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 12331 & ISO 3819 Đường kính: 50 mm Cao: 70 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	65
192	Cốc thủy tinh thấp thành 25 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 12331, ISO 3819 Đường kính: 34 mm Chiều cao: 50 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	11
193	Cốc thủy tinh thấp thành 250 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 12331 & ISO 3819 Đường kính: 70 mm Chiều cao: 95 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	29
194	Cốc thủy tinh thấp thành 50 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 12331 & ISO 3819 Đường kính: 42 mm Chiều cao: 58 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	20

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
195	Cốc thủy tinh thấp thành 500 ml, chịu nhiệt	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn: DIN 12331 & ISO 3819 Đường kính thân: 83 mm Chiều cao: 118 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	17
196	Cột sắc ký khóa teflon 10x300mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 10 mm Dài: 300 mm Khóa nhựa			Việt Nam	ONELAB	Cái	6
197	Đầu tips 10 µl thân dài	Đầu tips trắng, Loại cristal từ 0 đến 10 µl			Ý	Flmedical	Gói/1000 cái	1
198	Đầu tips không khóa 200 µl	Đầu tips màu vàng, không khóa loại Tip Gilson từ 0 đến 200 µl			Ý	Flmedical	Gói/1000 cái	5
199	Đầu tips xanh 1.000 µl có khóa	Đầu tips màu xanh loại Tip Eppendorf-Gilson-Brand-Socorex từ 100 đến 1.000 µl			Ý	Flmedical	Gói/ 500 cái	4
200	Đĩa nuôi cấy tế bào 12 giếng	Vật liệu: Nhựa PS không DNase, RNase Kích thước: 21,9 x 17,5mm			Trung Quốc	ONELAB	Thùng/ 50 cái	1
201	Đĩa nuôi cấy tế bào 35x10 mm	Vật liệu: Nhựa PS không DNase, RNase Kích thước: 35 x 10mm			Trung Quốc	ONELAB	Thùng/ 500 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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
202	Đĩa nuôi cấy tế bào 48 giếng	Vật liệu: Nhựa PS không DNase, RNase Kích thước: 9,75 x 17,5mm			Trung Quốc	ONELAB	Thùng/ 50 cái	1
203	Đĩa nuôi cấy tế bào 6 giếng	Vật liệu: Nhựa PS không DNase, RNase Kích thước: 35 x 17,5mm			Trung Quốc	ONELAB	Thùng/ 50 cái	1
204	Đĩa nuôi cấy tế bào 60×15 mm	Vật liệu: Nhựa PS không DNase, RNase Kích thước: 60 x 15mm			Trung Quốc	ONELAB	Thùng/ 500 cái	1
205	Đĩa nuôi cấy tế bào 96 giếng	Vật liệu: Nhựa PS không DNase, RNase Kích thước: 6,5 x 10,8mm			Trung Quốc	ONELAB	Thùng/ 50 cái	1
206	Đĩa Petri 100 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 100 mm Cao: 20 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
207	Đĩa Petri 90 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 90 mm Cao: 18 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	6
208	Điện Cực ORP Thân Nhựa, Cổng BNC	Vật liệu: PEI Thang đo: ORP: ±2.000 mV Nhiệt độ hoạt động: -5 to 70°C (23-158°F)			Rumani	Hanna Instrument	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
209	Đồng hồ đo độ dày 10 mm	Phạm vi đo: 0 - 10mm Độ chính xác: $\pm 15\mu\text{m}$ Độ chia: 0,01mm			Nhật Bản	Mitutoyo	Cái	1
210	Đũa thủy tinh Ø10 x 200 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: Đường kính 10mm x dài 200mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	5
211	Đũa thủy tinh Ø7 x 200 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: Đường kính 7mm x dài 200mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	422
212	Đũa thủy tinh Ø7 x 300 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Kích thước: Đường kính 7mm x dài 300mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	6
213	Dụng cụ hút chất lỏng, Micropipette 100-1.000 μl	Có thể hấp tiệt trùng ở 121°C DIN EN 285 Sai số: 6 μl Dung tích: 100-1.000 μl			Đức	Vitlab	Cái	1
214	Dụng cụ hút chất lỏng, Micropipette 500-5.000 μl	Có thể hấp tiệt trùng ở 121°C DIN EN 285 Sai số: 30 μl Dung tích: 500-5.000 μl			Đức	Vitlab	Cái	1
215	Giá đỡ ống nghiệm inox 40 vị trí	Khay 40 chỗ chứa ống ly tâm 15 ml Vật liệu thép không gỉ			Việt Nam	ONELAB	Cái	1
216	Giá đỡ ống nghiệm nhựa 21 vị trí	Khay 21 chỗ có đường kính 30 mm			Trung Quốc	ONELAB	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Vật liệu nhựa PP, có thể hấp khử trùng						
217	Giá đỡ ống nghiệm nhựa 60 vị trí	Khay 60 chỗ có đường kính 16 mm Vật liệu nhựa PP, có thể hấp khử trùng			Trung Quốc	ONELAB	Cái	3
218	Giấy cân 10x10 cm	Vật liệu: Giấy Kích thước: 10x10 cm			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 500 tờ	5
219	Giấy lọc định tính 110 mm, chảy nhanh	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Kích thước: Ø110 mm			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 100 tờ	21
220	Giấy lọc định tính 110 mm, chảy trung	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Kích thước: Ø110 mm			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 100 tờ	91
221	Giấy lọc định tính 150 mm, chảy trung	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Khối lượng riêng: 80 g/m ² Kích thước: Ø150 mm			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 100 tờ	2
222	Giấy lọc định tính 180 mm, chảy nhanh	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Khối lượng riêng: 80 g/m ² Kích thước: Ø180 mm			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 100 tờ	6
223	Giấy lọc định tính 180 mm, chảy trung	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Khối lượng riêng: 80 g/m ² Kích thước: Ø180 mm			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 100 tờ	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
224	Giấy lọc định tính 60x60cm, chảy trung	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Loại: Định tính, chảy trung Kích thước: 60x60 cm			Trung Quốc	ONELAB	Tờ	11
225	Giấy lọc định tính 90 mm, chảy trung	Vật liệu: Cellulose Màu: Trắng Kích thước: Ø90 mm			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 100 tờ	38
226	Giấy pH 1-14	Dãy số màu: 1-14 Tập: 80 test			Trung Quốc	ONELAB	Tập	880
227	Hộp đầu típ 10 µl	Vật liệu: Nhựa PP, tiệt trùng Dung tích: 10 µl Không RNase & DNase , không-pyrogenic			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 96 cái	1
228	Hộp đầu típ 1.000 µl	Vật liệu: Nhựa PP, tiệt trùng Dung tích: 1.000 µl Không RNase & DNase , không-pyrogenic			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 100 cái	1
229	Hộp đầu típ 200 µl	Vật liệu: Nhựa PP, tiệt trùng Dung tích: 200 µl Không RNase & DNase , không-pyrogenic			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 96 cái	1
230	Hộp trữ lạnh tế bào 100 vị trí	Vật liệu: Nhựa PC Chịu nhiệt: -			Trung Quốc	ONELAB	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		196°C - 121°C Số vị trí: 100						
231	Kẹp ba càng thép không gỉ	Vật liệu: Thép không gỉ Kiểu: 3 càng, 02 đầu khóa			Trung Quốc	ONELAB	Cái	12
232	Kẹp Buret nhựa đôi	Kẹp Buret với khóa vận ở giữa có khoản mở 14 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
233	Khóa đôi 16 mm	Vật liệu: Thép mạ Khoản mở: 16 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	12
234	Khúc xạ kế đo độ ngọt để bàn	Thang đo hệ số khúc xạ: Nd 1,300 - 1,700 Độ chính xác: Nd ± 0,0003 Vạch chia: Nd 0,0005 Thang đo độ ngọt: 0 - 95% (Nd 1,300 - 1,530) Độ chính xác: 0,2% đối với 0-50% 0,1% đối với 51-95% Vạch chia: 0,25% Thước đo nhiệt kế: 0 - 70°C, vạch chia : 1°C Kích thước: 140 x 100 x 235 mm Trọng lượng: 4 kg			Ý	Optika	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
235	Lam kính tròn	Kích thước: 25 x 76mm Dày: 0,8-1mm			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 72 cái	1
236	Lame kính 1 đầu mài	Kích thước: 25 x 75mm Dày: 1-1,2mm Các cạnh vát 90° mang lại sự an toàn tối đa trong các hoạt động thủ công Kính siêu trắng và siêu trắng đáp ứng các yêu cầu về độ trong suốt cao hơn và độ dày đồng đều hơn			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 50 cái	1
237	Lọ trữ lạnh 2,0 ml	Nhiệt độ làm việc: Từ -196°C đến 121°C Vật liệu: PP Vô trùng Dung tích: 2 ml			Trung Quốc	ONELAB	Gói/ 25 cái	1
238	Màng lọc tế bào 70 µl	Vật liệu: Nhựa PP và lưới nylon Có tiệt trùng, non-pyrogenic			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
239	Màng Parafilm 10 cm x 38 m	Vật liệu: Giấy Parafilm Quy cách: 4 inches x 125 feet (10 cm x 38m)			Mỹ	Amcor	Cuộn	7

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
240	Máy Khuấy Từ Có Gia Nhiệt Digital	<p>Đĩa đặt mẫu: Bề mặt sứ Kích thước đĩa: Ø 135 Công suất gia nhiệt: 500 W Thể tích khuấy: 3 lít (H₂O) Kích cỡ cá từ (max): 50 mm Tốc độ khuấy: 200 - 1.500 rpm Màn hình hiển thị tốc độ khuấy/nhiệt độ: LED Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh lên đến 280°C Nhiệt độ an toàn cố định là 320°C Hiển thị nhiệt độ chính xác: ± 1°C Bộ điều khiển nhiệt độ với can nhiệt PT1000 Kích thước (W x D x H): 155 x 215 x 100 mm Trọng lượng: 1,5 kg Nguồn điện: 220V-240V</p>			Trung Quốc	Phoenix Instrument	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
241	Máy quang phổ UV-VIS	<p>Hệ quang học: 01 chùm tia Nguồn sáng: Đèn Tungsten Độ rộng khe phổ: 4nm Dải bước sóng: 325 – 1.000nm Độ chính xác bước sóng: ± 2nm Độ lặp lại bước sóng: ≤ 1nm Dải quang phổ: -0,3 - 3,0 A, 0 - 200 %T Độ chính xác quang phổ: $\pm 0,003$ A tại 0,5 A, $\pm 0,006$ A tại 1,0 A, $\pm 0,5$ %T tại 100 %T Độ lặp lại quang phổ: $\leq 0,0015$ A tại 0,5 A, $\leq 0,003$ A tại 1,0 A, $\leq 0,25$ %T tại 100 %T Độ ổn định: $\leq 0,002$ A/h tại 500nm (làm ấm sau 02 giờ) Ánh sáng lạc: $\leq 0,2$ tại 360 nm</p>			Trung Quốc	Phoenix Instrument	Cái	1
242	Nắp vial 2 ml	<p>Đường kính: 9mm Vật liệu: Nhựa PP Đệm:</p>			Trung Quốc	ALWSCl	Gói/ 100 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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		PTFE/Silicol						
243	Nhiệt kế thân rượu 200°C	Vật liệu: Thủy tinh Loại: Nhiệt kế thân rượu -20°C - 200°C			Trung Quốc	ONELAB	Cái	6
244	Nhíp 16 cm	Vật liệu: Thép không gỉ Kích thước: 16 cm			Việt Nam	ONELAB	Cái	5
245	Nút cao su số 4	Vật liệu: Cao su Kích thước: 20 x 26 x 28 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	6
246	Nút cao su số 7	Vật liệu: Cao su Kích thước: 30 x 37 x 30 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	50
247	Nút cao su số 8	Vật liệu: Cao su Kích thước: 33 x 41 x 30 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	10
248	Ống Silicone 6 mm	Chất liệu: Silicone Đường kính trong: 6 mm Độ dày: 1,5 mm			Trung Quốc	ONELAB	Mét	100
249	Ống bóp nhỏ giọt, Pasteur nhựa 3 ml	Dung tích: 3 ml Đóng gói: Hộp/500 cái			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 500 cái	8
250	Ống định lượng Dispenser 1-10ml	3 bộ chuyển đổi chai (GL 28/S 28 (ETFE), GL 32 (ETFE) và S 40 (PTFE) Ống rót dạng ống lồng DIN EN ISO 8655-6			Đức	Vitlab	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Dung tích: 1-10ml Sai số: $\pm 0,5\%$						
251	Ống đong để lục giác thủy tinh 100 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Vạch chia: 1 ml Class-A, DIN/ISO 4788 Độ sai lệch: $\pm 0,5$ ml			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	2
252	Ống đong để lục giác thủy tinh 50 ml	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Vạch chia: 1 ml Class-A, DIN EN ISO 4788 Độ sai lệch: $\pm 0,5$ ml			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	4
253	Ống đong nhựa 10 ml, vạch khắc nổi	Vật liệu: Nhựa PP Đế ngũ giác Dung tích: 10 ml Class A			Trung Quốc	ONELAB	Cái	7
254	Ống đong nhựa 100 ml, vạch khắc nổi	Vật liệu: Nhựa PP Đế ngũ giác Dung tích: 100 ml Class A			Trung Quốc	ONELAB	Cái	92
255	Ống đong nhựa 25 ml, vạch khắc nổi	Vật liệu: Nhựa PP Đế ngũ giác Dung tích: 25 ml Class A			Trung Quốc	ONELAB	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
256	Ống đong nhựa 250 ml, vạch khắc nổi	Vật liệu: Nhựa PP Đế ngũ giác Dung tích: 250 ml Class A			Trung Quốc	ONELAB	Cái	2
257	Ống đong nhựa 50 ml, vạch khắc nổi	Vật liệu: Nhựa PP Đế ngũ giác Dung tích: 50 ml Class A			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
258	Ống đong nhựa 500 ml, vạch khắc nổi	Vật liệu: Nhựa PP Đế ngũ giác Dung tích: 500 ml Class A			Trung Quốc	ONELAB	Cái	2
259	Ống đong thủy tinh 10 ml	Vật liệu: Thủy tinh Đế tròn Dung tích: 10 ml			Trung Quốc	ONELAB	Cái	2
260	Ống đong thủy tinh 25 ml	Vật liệu: Thủy tinh Đế tròn Dung tích: 25 ml			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
261	Ống hút mẫu 145 mm, Pasteur pipettes	Pasteur pipettes dài 145 mm Sản xuất từ thủy tinh borosilicate			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 250 cái	8
262	Ống hút mẫu 225 mm, Pasteur pipettes	Pasteur pipettes dài 225 mm Sản xuất từ thủy tinh borosilicate			Trung Quốc	ONELAB	Hộp/ 250 cái	2
263	Ống hút mẫu 5 ml	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 5 ml Sai số: 0,025 ml			Trung Quốc	ONELAB	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
264	Ống hút mẫu chia vạch, pipettes 1 ml	Dung tích: 1 ml Class AS Sai số: $\pm 0,007$ ml Sản xuất từ Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn ISO 835			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	10
265	Ống hút mẫu chia vạch, pipettes 2 ml	Dung tích: 2 ml Class AS Sai số: $\pm 0,01$ ml Sản xuất từ Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn ISO 835			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	2
266	Ống hút mẫu chia vạch, pipettes 5 ml	Dung tích: 5 ml Sai số: $\pm 0,03$ ml Sản xuất từ Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn ISO 835			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	3
267	Ống hút mẫu, Pipet bầu 10 ml UPS	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, Class AS Dung tích: 10 ml Sai số: $\pm 0,02$ ml Tiêu chuẩn: UPS, ISO 648			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	1
268	Ống hút mẫu, Pipet bầu 5 ml UPS	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, Class AS, kháng hóa chất Dung tích: 5 ml Sai số: $\pm 0,01$ ml			Ấn Độ	Biohall Germany	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Tiêu chuẩn: UPS, ISO 648						
269	Ống hút mẫu, Pipet thẳng chìa vạch 10 ml	Dung tích: 10 ml Class AS Sai số: ± 0,05 ml Sản xuất từ Thủy tinh boro 3.3 Tiêu chuẩn ISO 835			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	3
270	Ống hút mẫu, Pipet thẳng nhựa 10 ml tiệt trùng	Vật liệu: Nhựa PS Tiệt trùng Dung tích hút: 10 ml Không chứa DNase & RNase, human DNA			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
271	Ống hút mẫu, Pipet thẳng nhựa 2 ml tiệt trùng	Vật liệu: Nhựa PS Dung tích hút: 2 ml Không chứa DNase & RNase, human DNA			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
272	Ống hút mẫu, Pipet thẳng nhựa 25 ml tiệt trùng	Vật liệu: Nhựa PS Dung tích hút: 25 ml Không chứa DNase & RNase, human DNA			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
273	Ống hút mẫu, Pipet thẳng nhựa 5 ml tiệt trùng	Vật liệu: Nhựa PS Dung tích hút: 5 ml Không chứa DNase & RNase, human DNA			Trung Quốc	ONELAB	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
274	Ống hút mẫu, Pipet thẳng nhựa 50 ml tiệt trùng	Vật liệu: Nhựa PS Dung tích hút: 50 ml Không chứa DNase & RNase, human DNA			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
275	Ống hút mẫu, pipette 10 ml	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 10 ml Sai số: 0,05 ml			Trung Quốc	ONELAB	Cái	2
276	Ống hút mẫu, pipette 2 ml	Vật liệu: Thủy tinh Dung tích: 2 ml Sai số: 0,012 ml			Trung Quốc	ONELAB	Cái	2
277	Ống ly tâm nhựa 15 ml	Dung tích: 15 ml Vật liệu: PP			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
278	Ống ly tâm, eppendoff 0,5 ml (DNase & RNase Free)	Ống ly tâm 0,5 ml Vật liệu: Nhựa PP có nắp và nhãn mờ Không chứa: DNase & RNase			Trung Quốc	ONELAB	Gói/ 500 cái	1
279	Ống ly tâm, eppendoff 1,5 ml (DNase & RNase Free)	Ống ly tâm 1,5 ml Vật liệu: Nhựa PP có nắp và nhãn mờ Không chứa: DNase & RNase			Trung Quốc	ONELAB	Gói/ 500 cái	1
280	Ống ly tâm, eppendoff 2 ml (DNase & RNase Free)	Ống ly tâm 2 ml hình nón Vật liệu: Nhựa PP có nắp và nhãn mờ Không chứa: DNase &			Trung Quốc	ONELAB	Gói/ 500 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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		RNase						
281	Ống mẫu Cuvet nhựa 2 ml	Vật liệu: Nhựa PS Dung tích: 2ml Kiểu: tóp đáy dùng cho máy quang phổ			Ý	Flmedical	Hộp/ 100 cái	3
282	Ống nghiệm 13x100mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 13 mm Chiều dài: 100 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
283	Ống nghiệm 16x150mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 16 mm Chiều dài: 150 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
284	Ống nghiệm 25x150mm	Vật liệu: ASTM E-438 Type-1 Class A, Thủy tinh boro 3.3 Dung tích: 55 ml Đường kính: 25 mm Cao: 150 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	150
285	Ống nghiệm có nắp, 16x160mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, ASTM E-438 Type-1 Class A, kháng hóa chất Dung tích: 20 ml Đường kính: 16 mm Chiều cao: 160 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		Loại: Đáy tròn, nắp vặn ren có đệm Teflon						
286	Ống nghiệm nhựa, 13x100mm	Vật liệu: Nhựa PS, nắp PE Dung tích: 8 ml			Trung Quốc	ONELAB	Gói/ 250 cái	2
287	Ống nghiệm, 16x100mm	Vật liệu: ASTM E-438 Type-1 Class A, Thủy tinh boro 3.3, kháng hóa chất Dung tích: 14 ml Đường kính: 16 mm Cao: 100 mm Loại: Đáy tròn, không nắp			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	1
288	Ống sinh hàn thẳng 300 mm	Vật liệu: Thủy tinh USP loại 1, ASTM E-438, Boro 3.3, Class A, Chiều dài: 300 mm 2 cổ nhám: 19/26 Tiêu chuẩn: DIN 12576			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	2
289	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			Trung Quốc	ONELAB	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		đầu NS24/29						
290	Ống thủy tinh chữ L 80 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều dài 2 cạnh: 80 x 200mm Đường kính ngoài 8 mm Kiểu: L			Việt Nam	ONELAB	Cái	1
291	Ống thủy tinh chữ L 90 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều dài 2 cạnh: 90 x 200mm Đường kính ống: 8 mm Kiểu: L			Việt Nam	ONELAB	Cái	20
292	Ống thủy tinh chữ U 90 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều dài 3 cạnh: 90 x 90 x 90mm Đường kính ống: 8 mm Kiểu: U			Việt Nam	ONELAB	Cái	31
293	Ống thủy tinh thẳng 30 cm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Chiều dài : 30 cm Đường kính ống: 8 mm Kiểu: thẳng			Việt Nam	ONELAB	Cái	21
294	Ống trữ lạnh cryotube 2,0 ml	Vật liệu: Nhựa PP Chịu nhiệt: - 86°C-121°C Có tiệt trùng			Trung Quốc	ONELAB	Gói / 50 cái	1
295	Phễu chiết 125 ml, khóa PTFE	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nút nhựa Dung tích: 125 ml Khóa PTFE			Trung Quốc	ONELAB	Cái	21

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
296	Phễu chiết 250 ml, khóa PTFE	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3, nút nhựa Dung tích: 250 ml Khóa PTFE			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
297	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 Tiêu chuẩn DIN 4800			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	8
298	Phễu chiết quả lê 250 ml, khóa PTFE	Vật liệu: Thủy tinh DIN ISO 3585, Boro 3.3, nút nhựa PE Nhám: 29/32 Tiêu chuẩn DIN 4800			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	1
299	Phễu lọc xốp 80ml-G4	Vật liệu: ASTM E-438, TYPE-1, Thủy tinh boro 3.3 Lỗ lọc: 5 - 15 µm Đường kính: 40 mm			Ấn Độ	Biohall Germany	Cái	9
300	Phễu nhựa 75 mm	Vật liệu: Nhựa PP Đường kính: 75 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
301	Phễu sứ buchner 70 ml	Vật liệu: Sứ Dung tích: 70 ml			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
302	Phễu thủy tinh 100 mm	Vật liệu: Thủy tinh boro 3.3 Đường kính: 100 mm Đường kính			Trung Quốc	ONELAB	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		cuốn phễu: 13 mm Dài: 100 mm						
303	Pipet điện tử Levo Plus	Thẻ tích hút và rót mẫu: 100ml Mức tốc độ hút mẫu: 8 Mức tốc độ rót mẫu: 8 & trọng lực Thời gian sạc pin: 2 giờ Bộ lọc: 0,45µm hydrophobic (không thấm nước)			Trung Quốc	Phoenix Instrument	Cái	1
304	Quả bóp cao su 30 ml	Vật liệu: Cao su Dung tích hút: 30 ml			Trung Quốc	ONELAB	Cái	35
305	Quả bóp silicon 2 ml	Vật liệu: Silicon Dung tích hút: 2 ml			Trung Quốc	ONELAB	Cái	83
306	Quả bóp silicon 3 ml	Vật liệu: Silicon Dung tích hút: 3 ml			Trung Quốc	ONELAB	Cái	21
307	Thìa nhựa 200 mm	Vật liệu: Nhựa Dài: 200 mm Kiểu: 1 đầu tròn, 1 đầu dẹp			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
308	Thước lá thép 150 mm	Phạm vi đo: 0 - 150 mm Bề rộng: 13 mm Độ chia: 1/16 inch, 1/32 inch, 1/64 inch, 1 mm, 0,5 mm			Nhật Bản	Mitutoyo	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
309	Vòng đỡ phễu Ø70 mm	Vật liệu: Kim loại mạ Đường kính: 70 mm Chiều dài: 180 mm			Trung Quốc	ONELAB	Cái	1
310	Băng keo trong bản 5 cm	Cuộn: 50mm x 200yard			Việt Nam	OPP	Cuộn	5
311	Bao đựng rác cỡ đại	Size sản phẩm: Đại, 640 x 780mm 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	2
312	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 Lít Đầu cây lau nhà được nối với thân cây lau nhà bởi vòng nhựa liên kết, cho phép dễ dàng xoay 360 độ			Việt Nam	Sai Gon Coop	Bộ	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
313	Bơm Nhu Động 24VDC	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 °C, độ ẩm <80%, Trọng lượng: 110g			Trung Quốc	ONELAB	Cái	16
314	Bột giặt tinh dầu thơm tinh tế 4,5 kg	Bột giặt tinh dầu thơm tinh tế Quy cách đóng gói: Túi 4,5kg			Việt Nam	OMO	Túi/ 4,5 kg	1
315	Bút bi 0,7 mm	Đường kính viên bi: 0,7 mm Trọng lượng: 11 gram			Việt Nam	Thiên Long	Cái	1
316	Bút long dầu	Bề rộng nét: 1 mm & 0,4 mm Màu: xanh Trọng lượng: 10 gam			Việt Nam	Thiên Long	Cái	2
317	Ca nước giữ nhiệt 475 ml	Thân: thép không gỉ 304, Nắp: AS PP, Gioăng: silicone Lớp sơn tĩnh điện bền chắc và chất liệu thép không gỉ hợp vệ sinh Dễ dàng mở			Việt Nam	LocknLock	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		với nắp xoay Swing cap Dễ chùi rửa với miệng ca rộng						
318	Can nhựa 10 lít	Vật liệu: Nhựa HDPE Dung tích hút: 10 lít			Việt Nam	Hiệp Phát	Cái	19
319	Can nhựa vuông HDPE 25 lít	Vật liệu; Nhựa HDPE Thể tích: 25 lít Loại: Dày chứa hóa chất			Việt Nam	Mỹ Kỳ	Cái	3
320	Cây lau nhà	Kích thước bản lau: 60 cm x 14,5 cm Kiểu đế: gọng inox, tấm cài 2 bên đế, cán thẳng 150 cm không khớp nối, inox phi 22 mm			Việt Nam	Phúc Thịnh	Cái	1
321	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 63cm x rộng 25cm			Việt Nam	Sai Gon Coop	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
322	Dao cắt giấy	Vật liệu: Thép, nhựa Kích thước: 210 mm			Việt Nam	Thiên Long	Cái	5
323	Dây điện 2 lõi	Dây điện đôi 2 ruột đồng mềm, mỗi ruột có 30 sợi nhỏ 0,25mm kết xoắn lại, Vỏ bọc 1 lớp cách điện PVC Điện áp tải (max): 600V AC (1000V AC)			Việt Nam	Hữu Nghị	Cuộn/ 100 mét	2
324	Đinh thép 1cm	Kích thước: 1cm Chất lượng bền, bóng, đầu mũi sắc nhọn dễ đóng,			Việt Nam	Bình Minh	Kg	20
325	Dụng cụ hàn miệng túi nhân tay 300W	Nguồn điện: 220V Công suất: 300W Chiều dài mép hàn: 200mm Thời gian hàn: 0,2 - 0,5s Trọng lượng: 1,7kg			Việt Nam	PFS	Cái	1
326	Găng tay cao su	Size M: Dài 36cm x rộng 21cm chất liệu: Cao su tự nhiên 100%			Việt Nam	Beigl	Đôi	1
327	Găng tay không bột size S	Chất liệu: Cao su tự nhiên Size S, Không bột chưa tiệt trùng,			Việt Nam	Vglove	Hộp/ 50 đôi	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
		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						
328	Găng tay nitrile size L	Chất liệu: Nitrile 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 xanh			Việt Nam	Vglove	Hộp/ 100 Cái	61
329	Ghế nhựa vuông	Vật liệu: nhựa Kích thước (Dài, rộng, cao) : 35 x 35 x 46 cm			Nam	Duy Tân	Cái	77
330	Giày bảo hộ lao động siêu nhẹ, chống tĩnh điện	Kiểu dáng thể thao Trọng lượng nhẹ Mũi giày Composite Chống tĩnh điện			Việt Nam	Safety Jogger Ligerio	Đôi	1
331	Giày bảo hộ Size 41	Trọng lượng nhẹ Thoáng khí Mũi giày nano carbon Meta-free Chống tĩnh điện ESD			Việt Nam	Safety Jogger Ligerio	Đôi	1
332	Giấy vệ sinh	Dạng cuộn, giấy 2 lớp			Việt Nam	Pulppys	Cuộn	250

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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
333	Hồ nước dán giấy	Đầu chai có phần lưới gà gạt, màu sắc trong suốt, dính nhanh, mau khô			Việt Nam	Thiên Long	Chai	1
334	Kệ dép lưới nhỏ 3 tầng	Kích thước 42 x 19 x 54 cm Nguyên liệu nhựa PP			Việt Nam	Duy Tân	Cái	1
335	Kệ nhựa kiểu 4 ngăn	Kệ kiểu 4N Kích thước 44 x 30 x 81,5 cm, nguyên liệu nhựa PP			Việt Nam	Duy Tân	Cái	1
336	Kệ nhựa kiểu 4 ngăn, có bánh xe	Kệ lớn 4N - Bánh xe Kích thước 63,5 x 40 x 105 cm, nhựa PP			Việt Nam	Duy Tân	Cái	1
337	Kéo cắt giấy 210 mm	Vật liệu: Thép, nhựa Kích thước: 210 mm			Việt Nam	Deli	Cái	1
338	Khăn lau 30x30cm	Vật liệu: sợi cotton Kích thước: 30 x 30 cm Thấm hút tốt			Việt Nam	Sai Gon Coop	Kg	3
339	Khẩu trang than hoạt tính	Khẩu trang than hoạt tính (4 lớp) Nguyên liệu vải không dệt tấm than hoạt tính chất lượng cao, bảo vệ hữu hiệu trong môi trường khói, bụi, hóa chất, mùi ô nhiễm, Đóng gói: 50 cái/ hộp			Việt Nam	TTB	Hộp/ 50 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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
340	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	Cái	1
341	Nguồn Power Adaptor AC-DC Chỉnh Áp 3-24VDC 2,5A 60W	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*2,1mm male conector Tích hợp đồng hồ hiển thị áp đầu ra, Thiết kế nhỏ gọn, chắc chắn,			Trung Quốc	ONELAB	Cái	8
342	Nước giặt 3,7 kg	Nước giặt chuyên gia cửa trước hương sen nhài túi 3,7 kg			Việt Nam	Ariel	Túi/ 3,7 kg	1
343	Nước lau sàn 3,8 kg	Nước lau sàn, hương Lily 3,8 kg			Việt Nam	Gift	Chai/ 3,8 kg	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
344	Nước rửa chén 400 gam	Dạng chai 400 g, hương chanh, dùng rửa chén			Việt Nam	Sunlight	Chai/ 400 gam	11
345	Nước rửa tay 500 ml	Dạng chai 500 ml Ngăn ngừa vi khuẩn lây lan trên da với ion Bạc+ hỗ trợ cùng đề kháng da tự nhiên			Việt Nam	Lifeboy	Chai/ 500 gam	1
346	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	Sai Gon Coop	Chai/ 1 Kg	1
347	Rổ Chũ Nhật Cao 31 cm	Vật liệu: Nhựa PP Kích thước: 46,5 x 31 x 10,5 cm			Việt Nam	Duy Tân	Cái	1
348	Rổ nhựa chũ nhật 34 cm	Vật liệu: Nhựa PE Kích thước: 50 x 34 x 11,5 cm			Việt Nam	Duy Tân	Cái	10
349	Rổ nhựa chũ nhật 36 cm	Vật liệu: Nhựa PE Kích thước: 55 x 36 x 11,5 cm			Việt Nam	Duy Tân	Cái	25
350	Ruột chì 2B 0,5 mm	Ruột chì 2B 0,5 mm Đóng gói: 30 ngòì			Việt Nam	SaigonCoop	Hộp	1
351	Sóng hờ 15 cm	Vật liệu: Nhựa HDPE Kích thước: 62,6 x 42,4 x 15 cm			Việt Nam	Duy Tân	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
352	Sóng hờ 19 cm	Vật liệu: Nhựa HDPE Kích thước: 62,6 x 42,4 x 19 cm			Việt Nam	Duy Tân	Cái	1
353	Tấm lót PVC xanh cắt mô hình khổ A4	Tấm lót dùng để tạo mặt nền phẳng, thuận tiện cho quá trình cắt tia Gunpla, mô hình giấy, kiến trúc,, Giúp dao cắt không làm hư hại đồ vật bên dưới như mặt bàn, mặt kính,, Đảm bảo tuổi thọ cho dao mô hình, Chất liệu cao su PVC, êm, nhẹ, bám dính tốt, Kích cỡ: A4			Việt Nam	KUELOX	Cái	5
354	Thùng rác cỡ đại	Sản phẩm được làm từ chất liệu nhựa chính phẩm, thuận tiện cho việc lau chùi và thân thiện với môi trường, Tác dụng của chúng là dùng để chứa rác ở những nơi có không gian nhỏ, Kích thước: 30,5 x 37,5 x 45 cm			Việt Nam	Duy Tân	Cái	3
355	Túi nylon 20x20 cm	Vật liệu: Nylon Kích thước: 20x20cm			Việt Nam	Sai Gon Coop	Kg	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 sản xuất)	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	SL
356	Vít dẹt	Kích thước: 6x200mm Trọng lượng: 250g			Việt Nam	crossman	Cái	1
357	Xô nhựa 20 Lít	Kích thước: 37x34x33 cm Có nắp đậy, có quai xách			Việt Nam	Duy Tân	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 trúng thầu (VND)	Thời gian thực hiện gói thầu	Ghi chú
1.												
2.												

