

VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ TRUNG ƯƠNG
PHÒNG KẾ HOẠCH – HỢP TÁC QUỐC TẾ



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 18 tháng 2 năm 2021.

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty

Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương có kế hoạch mua sắm 51 danh mục sinh phẩm vật tư phục vụ nghiên cứu.

Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương kính mời Quý đơn vị báo giá danh mục với với các yêu cầu chi tiết kèm theo.

Thời gian nhận báo giá: trước 16 giờ 00 ngày 26 tháng 02 năm 2021 tại Phòng Kế hoạch Hợp tác quốc tế - Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương, số 1 Yersin Hà Nội, và gửi file mềm vào địa chỉ thư khth.nihe@gmail.com với chủ đề: “**Báo giá 51 danh mục sinh phẩm vật tư phục vụ nghiên cứu của công ty...**”

Quý đơn vị có thể tìm hiểu thêm thông tin tại phòng Phòng Kế hoạch Hợp tác quốc tế - Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương, Số 1 Yersin Hà Nội, điện thoại: 04.39716353; Fax: 04.39717101.

Trân trọng cảm ơn.

TP. KẾ HOẠCH – HỢP TÁC QUỐC TẾ

Nguyễn Thị Phương Liên

PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU

Đơn vị tính: VNĐ

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
1	Chủng chuẩn Shigella boydii (ATCC 9207)	1. Mô tả: Chủng chuẩn Shigella boydii 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 9207 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Hộp 5 pellet	Hộp	1				
2	Chủng chuẩn Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium (NCTC 12023)	1. Mô tả: Chủng chuẩn Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 12023 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Hộp 5 pellet	Hộp	1				
3	Chủng chuẩn Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis (NCTC 12694)	1. Mô tả: Chủng chuẩn Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 12694 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Hộp 5 pellet	Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
4	Chủng chuẩn Shigella dysenteriae (ATCC 13313)	<ol style="list-style-type: none"> Mô tả: Chủng chuẩn Shigella dysenteriae derived Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 13313 Điều kiện bảo quản: 2-8°C Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng 			Hộp 2 viên	Hộp	1				
5	Chủng chuẩn Escherichia coli mã số (NCTC 12241)	<ol style="list-style-type: none"> Mô tả: Chủng chuẩn Escherichia coli Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 12241 Điều kiện bảo quản: 2-8°C Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng 			Hộp 5 pellet	Hộp	1				
6	Chủng chuẩn Streptococcus pneumoniae (NCTC 12977)	<ol style="list-style-type: none"> Mô tả: Chủng chuẩn Streptococcus pneumoniae Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 12977 Điều kiện bảo quản: 2-8°C Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng 			Hộp 5 pellet	Hộp	1				
7	Chủng chuẩn Citrobacter freundii (ATCC 43864)	<ol style="list-style-type: none"> Mô tả: Chủng chuẩn Citrobacter freundii Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 43864 			Hộp 5 pellet	Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
8	Chủng chuẩn Proteus mirabilis (NCTC 11938)	<p>3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng</p> <p>1. Mô tả: Chủng chuẩn Proteus mirabilis</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 11938</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng</p>			Hộp 5 pellet	Hộp	1				
9	Chủng chuẩn Pseudomonas aeruginosa (NCTC 12903)	<p>1. Mô tả: Chủng chuẩn Pseudomonas aeruginosa</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ NCTC, giống số 12903</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng</p>			Hộp 5 pellet	Hộp	1				
10	Chủng chuẩn Enterococcus hirae (ATCC 8043)	<p>1. Mô tả: Chủng chuẩn Enterococcus hirae</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 8043</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng</p>			Bộ 2 que	Bộ	1				
11	Chủng chuẩn Campylobacter coli (ATCC 33559)	<p>1. Mô tả: Chủng chuẩn Campylobacter coli</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng</p>			Bộ 2 que	Bộ	1				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
		theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 33559 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng									
12	Chủng chuẩn Mycobacterium terrae (ATCC 15755)	1. Mô tả: Chủng chuẩn Mycobacterium terrae 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 15755 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Bộ 2 que	Bộ	1				
13	Chủng chuẩn Bacillus cereus (ATCC 11778)	1. Mô tả: Chủng chuẩn Bacillus cereus 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Là chủng theo tiêu chuẩn từ ATCC, giống số 11778 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Bộ 2 que	Bộ	1				
14	Môi trường SS	1. Mô tả: Bột thạch giàu dinh dưỡng cho vi khuẩn Shigella spp và Salmoneela spp 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: - Dạng bột, đóng gói hộp 500g. - Giá trị pH khoảng 6.8-7.2 (ở 25°C) 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ			Hộp 500g	Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
		<p>phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p> <p>1. Mô tả: Môi trường phân lập Salmonella, Shigella và coliform bacteria</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giá trị pH nằm trong khoảng: 6.9 - 7.3 (50 g/l, H₂O, 25°C) - Độ hòa tan khoảng: 50 g/l - Mật độ khối khoảng: 720 kg/m³ <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng</p>									
15	Môi trường MacConkey	<p>1. Mô tả: Môi trường nuôi cấy vi khuẩn màu hồng, dùng để phân lập Salmonella typhi</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dạng bột hòa tan, đóng gói 500g. - Giá trị pH nằm trong khoảng: 7.2 - 7.6 (39 g/l, H₂O, 37°C) - Mật độ khối khoảng: 700kg/m³ <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng</p>			Hộp 500g	Hộp	1				
16	Môi trường Endo	<p>1. Mô tả: Môi trường nuôi cấy vi khuẩn màu hồng, dùng để phân lập Salmonella typhi</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dạng bột hòa tan, đóng gói 500g. - Giá trị pH nằm trong khoảng: 7.2 - 7.6 (39 g/l, H₂O, 37°C) - Mật độ khối khoảng: 700kg/m³ <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng</p>			Hộp 500g	Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
17	Môi trường TCBS	<p>1. Mô tả: Môi trường chọn lọc để phân lập vi khuẩn Vibrio cholerae và enteropathologic Vibrio khác</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dạng bột hòa tan, đóng gói 500g - Giá trị pH nằm trong khoảng: 8.6 ± 0.2 ở 25°C <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng</p>			Hộp 500g	Hộp	1				
18	Môi trường đông khô SkimMilk	<p>1. Mô tả: Môi trường đông khô sữa gầy dùng để lưu trữ và bảo quản chủng vi khuẩn</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bao gồm Casein enzymic hydrolysate; Skim milk powder - Giá trị pH nằm trong khoảng: 6 - 8 (20 g/l, H₂O, 20°C) - Độ hòa tan 700g/l - Mật độ khối khoảng: 500 kg/m³ <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng</p>			Hộp 500g	Hộp	1				
19	Kháng huyết thanh Polyvalent V.choleare O1	<p>1. Mô tả: Kháng huyết thanh Polyvalent V.choleare</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung</p>			Lọ 2ml	Lọ	2				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
		dịch, đóng gói ống 2ml 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng									
20	Kháng huyết thanh Polyvalent V.choleare Ogawa	1. Mô tả: Kháng huyết thanh Polyvalent V.choleare Ogawa 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Lọ 2ml	Lọ	2				
21	Kháng huyết thanh Salmonella As O 4	1. Mô tả: Kháng huyết thanh Salmonella As O 4 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Lọ 2ml	Lọ	1				
22	Kháng huyết thanh Vibrio cholerae serovar Inaba	1. Mô tả: Kháng huyết thanh Vibrio cholerae serovar Inaba 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Lọ 2ml	Lọ	2				
23	Kháng huyết thanh Vibrio cholerae 0139 Bengal	1. Mô tả: Kháng huyết thanh Vibrio cholerae 0139 Bengal 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml			Lọ 2ml	Lọ	2				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm BHYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
		3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng									
24	Kháng huyết thanh S.flexneri Polyvalent B antiserum	1. Mô tả: Kháng huyết thanh S.flexneri Polyvalent B antiserum 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Lọ 2ml	Lọ	1				
25	Kháng huyết thanh S.sonnei Polyvalent D antiserum	1. Mô tả: Kháng huyết thanh S.sonnei Polyvalent D antiserum 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Lọ 2ml	Lọ	1				
26	Kháng huyết thanh Salmonlle poly O	1. Mô tả: Kháng huyết thanh Salmonlle poly O 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Lọ 2ml	Lọ	1				
27	Kháng huyết thanh Salmonella As O 8	1. Mô tả: Kháng huyết thanh Salmonella As O 8 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml 3. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng			Lọ 2ml	Lọ	1				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
28	Kháng huyết thanh Salmonella As O 9	<ol style="list-style-type: none"> Mô tả: Kháng huyết thanh Salmonella As O 9 Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml Điều kiện bảo quản: 2-8°C Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng 			Lọ 2ml	Lọ	1				
29	Kháng huyết thanh Salmonella As O 3, 10	<ol style="list-style-type: none"> Mô tả: Kháng huyết thanh Salmonella As O 3, 10 Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng dung dịch, đóng gói ống 2ml Điều kiện bảo quản: 2-8°C Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng 			Lọ 2ml	Lọ	1				
30	Môi xác định vi khuẩn E.coli, Salmonella, V.Cholerae, V.paraheamolyticus	<ol style="list-style-type: none"> Mô tả: Trình tự môi dùng để xác định các loại Vi khuẩn E.coli, Salmonella, V.Cholerae, V.paraheamolyticus Tiêu chuẩn kỹ thuật: dạng ống 50nmol Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng 			Ống 50 nmol	Ống	38				
31	Sinh phẩm khuếch đại sản phẩm DNA/cDNA đích	<ol style="list-style-type: none"> Mô tả: Khuếch đại sản phẩm DNA/cDNA đích Tiêu chuẩn kỹ thuật: - Thành phần kit chứa: + GoTaq DNA Polymerase nồng 			Hộp 1000 phản ứng	Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
		<p>độ 2X + Green GoTaq Reaction Buffer (pH 8.5), 400μM dATP, 400μM dGTP, 400μM dCTP, 400μM dTTP và 3mM MgCl₂ + Có sẵn thuốc nhuộm, sản phẩm sau PCR trực tiếp dùng để điện di trên gel agarose. + Thuốc nhuộm xanh dùng cho đoạn DNA 3-5 kb + Thuốc nhuộm vàng cho đoạn < 50bp. 3. Điều kiện bảo quản: -20°C 4. Hạn sử dụng: \geq 6 tháng</p>									
32	Thang chuẩn 100bp	<p>1. Mô tả: Thang chuẩn sẵn sàng sử dụng có 6 bands dùng để đo kích thước của các DNA sợi đôi trong khoảng từ 100 bp đến 2.000 bp. 2. Thành phần: 600 μl DNA marker 3. Nhiệt độ bảo quản: -20°C 4. Hạn sử dụng: \geq 06 tháng. 1. Mô tả: Là thuốc nhuộm huỳnh quang cho phát hiện DNA trong điện di Gel agarose hoặc acrylamide.</p>			Bộ 100 test	Bộ	2				
33	Thuốc nhuộm DNA SYBR safe				Hộp 400ul	Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
		<p>2. Thành phần: 400 μL thuốc nhuộm huỳnh quang ở nồng độ 10.000X trong DMSO</p> <p>3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: \geq 06 tháng.</p>									
34	Thạch Agarose	<p>1. Mô tả: Là polysaccharide sử dụng trong điện di axit nucleic.</p> <p>2. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dạng bột Agarose, sử dụng cho đoạn AND và ARN từ 100bp - >30kb. <p>3. Nhiệt độ bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: \geq 06 tháng.</p>			Túi 100g	Túi	1				
35	Găng tay không bột	<p>1. Mô tả: Găng tay y tế không bột</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Dùng trong y tế</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: không áp dụng</p>			Hộp 50 đôi	Hộp	9				
36	Găng tay có bột	<p>1. Mô tả: Găng tay y tế có bột</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: Dùng trong y tế</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ</p>			Hộp 50 đôi	Hộp	10				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
		phòng 4. Hạn sử dụng: không áp dụng									
37	Giá để ống ly tâm 1,5 - 2ml	1. Mô tả: Giá để ống ly tâm 1,5-2ml, 80 vị trí 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật - Chất liệu: Nhựa PP, có 5 màu: trắng, xanh dương, xanh lá, đỏ, tím - Có thể hấp tiệt trùng được 3. Nhiệt độ bảo quản: Nhiệt độ phòng			Thùng 25 cái	Thùng	1				
38	Giá 4 mặt để ống nghiệm	1. Mô tả: Giá 4 mặt để ống nghiệm 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: + Mặt 1: 32 giềng cho ống 1,5ml hoặc 2,0ml + Mặt 2: 32 giềng cho ống 0,5ml + Mặt 3: 12 giềng cho ống 15ml + Mặt 4: 4 giềng cho ống 50ml + Các chữ cái và số được đúc trên mỗi mặt của giá để dễ dàng nhận dạng mẫu + Vật liệu: polypropylene chịu được phạm vi nhiệt độ từ -90°C đến 121°C 3. Nhiệt độ bảo quản: Nhiệt độ phòng			Thùng 5 cái	Thùng	1				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
39	Tube ly tâm có nắp 1,7 ml	<p>1. Mô tả: Ống ly tâm có nắp, thể tích 1,7ml</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích 1,7ml, nắp bật, đáy nhọn, chịu được lực ly tâm 17.000g - Chất liệu plastic, không chứa Dnase/RNase và pyrogen - có vạch chia và vị trí để viết mẫu. <p>3. Nhiệt độ bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>			Túi 500 cái	Túi	3				
40	Đầu côn lọc tiết trùng 100 - 1000 μ L	<p>1. Mô tả: Đầu côn có lọc thể tích 100 - 1000μL.</p> <p>2. Thành phần: Không chứa Dnase/RNase và pyrogen, đạt tiêu chuẩn dùng cho sinh học phân tử. Mạng lọc kỵ nước, trơ, có khả năng ngăn cản nhiễm dịch vào đầu pipet, Thể tích hút tối đa 1000μL.</p> <p>3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng.</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>			Thùng 768 chiếc	Thùng	4				
41	Đầu côn lọc tiết trùng 1-200ul	<p>1. Mô tả: Đầu côn có lọc tiết trùng thể tích 1 - 200μL.</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: Không chứa</p>			Thùng 960 chiếc	Thùng	4				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
42	Đầu côn lọc tiết trùng 0.1-10ul (Low Binding)	<p>Dnase/RNase và pyrogen, Màng lọc kỵ nước, trơ, có khả năng ngăn cản nhiễm dịch vào đầu pipet, Thể tích hút tối đa 200μl.</p> <p>3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng.</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p> <p>1. Đầu côn có lọc dạng dài tiết trùng thể tích hút tối đa 10ul</p> <p>2. Thành phần: Không chứa Dnase/RNase và pyrogen. Màng lọc kỵ nước, trơ, có khả năng ngăn cản nhiễm dịch vào đầu pipet. Tương thích với tất cả các loại pipet</p> <p>3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng.</p> <p>4. Hạn sử dụng: \geq 12 tháng</p>			Thùng 960 chiếc	Thùng	4				
43	Que cấy 10ul	<p>1. Mô tả: cây vi sinh vật</p> <p>2. Thành phần</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: PP; - Thể tích: 10 ul; - Không chứa DNase / RNase và Human DNA; - Đã tiệt trùng; - Một đầu có vòng tròn nhỏ và một 			Hộp 500 cái	Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
44	Que cấy 1ul	đầu nhọn, chiều dài của que cấy khoảng 195mm; 3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng 1. Mô tả: cấy vi sinh vật 2. Thành phần - Vật liệu: PP; - Thể tích: 1ul; - Không chứa DNase / RNase và Human DNA; - Đã tiệt trùng; - Một đầu có vòng tròn nhỏ và một đầu nhọn, chiều dài của que cấy khoảng 195mm; 3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng			Hộp 500 cái	Hộp	2				
45	Ống Cryovial 2 ml	1. Mục đích: pha dung dịch phản ứng, pha môi.. 2. Thành phần - Vật liệu: Nhựa PP - Thể tích 2ml - Màu trắng - Nắp liền, nắp xoáy - Đã khử trùng			Túi 500 chiếc	Túi	1				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm TBYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
		<ul style="list-style-type: none"> - Có vạch chia - Chịu được lực ly tâm tới 18.000g 3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng 									
46	Hộp lưu mẫu 100 vị trí	<ul style="list-style-type: none"> 1. Mô tả - Hộp trữ mẫu 100 vị trí (10x10 mm) - Chịu được nhiệt độ khoảng: -70 ~ 140°C - Có thể hấp tiệt trùng. 2. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng 3. Hạn sử dụng: Không áp dụng 			Chiếc	Chiếc	20				
47	Đĩa nuôi cấy tế bào	<ul style="list-style-type: none"> 1. Mô tả: Đĩa nuôi cấy tế bào, kích thước khoảng 90.00 x 15.00mm. 2. Thành phần: đĩa polystyren Diện tích nuôi cấy: 57.5 cm2 3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng 			Thùng 500 chiếc	Thùng	3				
48	Lọ thủy tinh dùng cho đông khô 2ml	<ul style="list-style-type: none"> 1. Mô tả: Lọ thủy tinh dùng cho đông khô vị khuẩn 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: thể tích 2ml 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ 			Cái	Cái	1000				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hàng hóa	Hãng, xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Phân nhóm BHYT (Nếu có)	Thuế suất VAT của hàng hóa
		phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng									
49	Nắp cao su và nhôm cho lọ đông khô	1. Mô tả: Nắp cho lọ đông khô 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: chất liệu nhôm và cao su 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng			Cái	Cái	1000				
50	Lọ nhựa đựng bộ mẫu 50ml	1. Mô tả: Lọ nhựa đựng mẫu 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: thể tích 50ml 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng			Cái	Cái	100				
51	Hộp đựng mẫu	1. Mô tả: Hộp đựng mẫu vi khuẩn riêng biệt 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật: từng hộp 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng			Hộp	Hộp	1000				
Tổng tiền											

Bảng chữ: