

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 03 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Cung cấp hóa chất sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho hoạt động xét nghiệm từ các mẫu thực phẩm, nước, mỹ phẩm, hóa chất diệt khuẩn, khử khuẩn bằng nguồn kinh phí kinh doanh dịch vụ

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đang có kế hoạch về việc mua hóa chất sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho hoạt động xét nghiệm từ các mẫu thực phẩm, nước, mỹ phẩm, hóa chất diệt khuẩn, khử khuẩn bằng nguồn kinh phí kinh doanh dịch vụ;

Ngày 02/03/2023 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 649/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Ngày 13/3/2023 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 764/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh xin thông báo thay đổi một số tiêu chuẩn kỹ thuật, mời các đơn vị quan tâm tiếp tục tham gia báo giá. (Chi tiết xem phụ lục 1 đính kèm)

- Hồ sơ báo giá gồm:
- + Báo giá theo mẫu phụ lục 2 kèm theo;
- + Tài liệu liên quan: bao gồm hồ sơ kỹ thuật, các hồ sơ pháp lý của sản phẩm (nếu có);
- Thời gian nhận báo giá: trước ngày 20/03/2023.
- Yêu cầu hiệu lực báo giá: Báo giá yêu cầu có hiệu lực trong vòng 90 ngày kể từ ngày phát hành báo giá
- Hình thức gửi:

+ Bản chính Hồ sơ báo giá được gửi về Bộ phận văn thư – Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp.HCM.

+ File mềm được gửi đến địa chỉ email: ptquynhpas@gmail.com

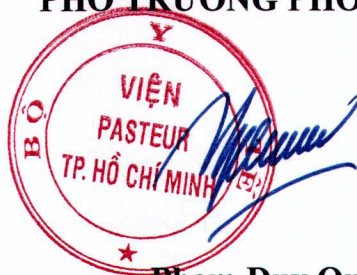
+ Mọi chi tiết xin liên hệ: Bà Phan Thu Quỳnh – Phòng Kế hoạch tổng hợp, số điện thoại 0989.597.584.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để b/c);
- PVT Đinh Xuân Thành (để p/h chỉ đạo);
- Trưởng phòng KHTH (để b/c);
- Phòng HCQT (CNTT) (để thực hiện);
- Lưu: VT, KHTH.

**TL. VIỆN TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG PHÒNG KHTH
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG KHTH**



Phạm Duy Quang

Phụ lục 1
DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Công văn số 776/PAS-KHTH ngày 14/03/2023 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

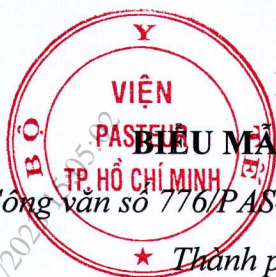


TT	Mã QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỮA ĐÓI	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỮA ĐÓI	QUY CÁCH	QUY CÁCH SỮA ĐÓI
4	MHH981	HCSP	Lauryl Sulfate Broth		Thành phần tương đương như sau (g/l): Enzymatic digest of plants and animal tissue 20.00; Lactose 5.00; Potassium Phosphate Bibascio 2.75; Potassium Monobasic Phosphate 2.75; Sodium Chloride 34.00; Sodium Laurylsulphate 0.10; pH cuối cùng 6.8 ± 0.2.	Thành phần tương đương như sau (g/l): Enzymatic digest of plants and animal tissue 20.00; Lactose 5.00; Potassium Phosphate Bibascio 2.75; Potassium Monobasic Phosphate 2.75; Sodium Chloride 34.00; Sodium Laurylsulphate 0.10; pH cuối cùng 6.8 ± 0.2.	hộp/500g	
23	MHH79	HCSP	Môi trường Brain Heart Infusion (BHI) broth		Thành phần tương đương như sau (g/l): Brain Heart, Infusion from 17.5; Peptone 10.0; Glucose 2.0; Sodium Chloride 5.0; Disodium Phosphate 2.5; Agar 15.0; Final pH = 7.4 ± 0.2 tại 25 °C	Thành phần tương đương như sau (g/l): Brain Heart, Infusion from 17.5; Peptone 10.0; Glucose 2.0; Sodium Chloride 5.0; Disodium Phosphate 2.5; Final pH = 7.4 ± 0.2 tại 25 °C	Chai/500 g	
25	MHH157	HCSP	Môi trường Urea - Indole		Thành phần tương đương như sau (g/l): Tryptone 30.0; Sodium Chloride 5.0; Potassium Dihydrogen Phosphate 5.0; Phenol Red 0.004; Agar 3.0; pH cuối cùng 6.9 ± 0.2	Thành phần tương đương như sau (g/l): Dipotassium phosphate 1 Monopotassium phosphate 1 Phenol red 0.025 Sodium chloride 5 Urea 20 L-Tryptophan 3	Chai/500 g	
48	MHH1225	HCSP	Môi trường Fraser		Thành phần tương đương như sau (g/L): Enzymatic Digest of Animal Tissues 5.0; Enzymatic Digest of Casein 5.0; Meat Extract 5.0; Yeast Extract 5.0; Sodium Chloride 20.0; Disodium Phosphate, anhydrous 9.6*; Potassium Dihydrogen Phosphate 1.35; Aesculin 1.0; Lithium Chloride 3.0; pH cuối cùng 7.2 ± 0.2 ở 25°C	Thành phần tương đương như sau (g/L): Enzymatic Digest of Animal Tissues 5.0; Enzymatic Digest of Casein 5.0; Meat Extract 5.0; Yeast Extract 5.0; Sodium Chloride 20.0; Disodium Phosphate, anhydrous 9.6*; Potassium Dihydrogen Phosphate 1.35; Aesculin 1.0; Lithium Chloride 3.0; Nalidixic Acid 0.02 Acriflavine 0.025 pH cuối cùng 7.2 ± 0.2 ở 25°C	hộp/500g	



TT	Mã QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐỔI	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐỔI	QUY CÁCH	QUY CÁCH SỬA ĐỔI
49	MHH1226	HCSP	Môi trường Fraser	Môi trường Fraser Broth Demi	Thành phần tương đương như sau (g/l): Enzymatic Digest of Animal Tissues 5.0; Enzymatic Digest of Casein 5.0; Meat Extract 5.0; Yeast Extract 5.0; Sodium Chloride 20.0; Disodium Phosphate, Anhydrous 9.6; Potassium Dihydrogen Phosphate 1.35; Aesculin 1.0; Lithium Chloride 3.0; Nalidixic Acid 0.01; Acridine 0.0125; pH cuối cùng 7.2 ± 0.2 ở 25°C	Thành phần tương đương như sau (g/l): Enzymatic Digest of Animal Tissues 5.0; Enzymatic Digest of Casein 5.0; Meat Extract 5.0; Yeast Extract 5.0; Sodium Chloride 20.0; Disodium Phosphate, Anhydrous 9.6; Potassium Dihydrogen Phosphate 1.35; Aesculin 1.0; Lithium Chloride 3.0; Nalidixic Acid 0.01; Acridine 0.0125; pH cuối cùng 7.2 ± 0.2 ở 25°C	hộp/500g	
52	MHH1228	HCSP	Môi trường Amies transport medium và charcoal		Thành phần tương đương như sau (g/l): Tryptose 15.0; Beef Extract 4.5; Glucose 7.5; Sodium Chloride 7.5; Sodium Azide 0.2; pH cuối cùng 7.2 ± 0.2 ở 25°C .	Thành phần tương đương như sau (g/l): Activated charcoal 10 Agar 2 7,5 Calcium chloride 0,1 Magnesium chloride anhydrous 0,1 Potassium chloride 0,2 Potassium dihydrogenphosphate 0,2 Sodium chloride 3 Sodium hydrogen phosphate 1,1 Sodium thioglycollate 1	hộp/100g	
63	MHH1239	HCSP	Môi trường chọn lọc để phát hiện và định lượng Pseudomonas		Thành phần (g/l): Gelatine Peptone 16.0; Casein Hydrolystae 10.0; Potassium Sulphate 10.0; Magnesium Chloride 1.4; Agar 15.0; pH cuối cùng 7.1 ± 0.2	Thành phần tương đương như sau (g/l): Gelatine Peptone 16.0; Casein Hydrolystae 10.0; Potassium Sulphate 10.0; Magnesium Chloride 1.4; Cetrimide 0.2 Agar 15.0; pH cuối cùng 7.1 ± 0.2	hộp/500g	
75	MHH993	HCSP	Môi trường Trypticasein Soy Broth (TSB) và Novobiocine		Môi trường nuôi cấy vi sinh vật	Thành phần tương đương như sau (g/l): Glucose 2.5 Bile salts N° 3 1.5 Dipotassium phosphate 4 Pancreatic digest of casein 17 Soy peptone 3 Novobiocin 0.02 Sodium chloride 5	hộp/500g	
76	MHH1248	HCSP	Chất bổ sung TTC (Triphenyltetrazolium Chloride)		Thành phần (trong 1 chai): Triphenyltetrazolium chloride 100.0mg; Distilled water 10.0ml - Chất bổ sung dạng dung dịch trong suốt, không màu.	Chất bổ sung vào môi trường nuôi cấy vi sinh vật	10 x 10 ml/hộp	10 gram/hộp

TT	Mã QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐỔI	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐỔI	QUY CÁCH	QUY CÁCH SỬA ĐỔI
77	MHH71	HCSP	Chất bổ sung Tween 80		Chất bổ sung vào môi trường nuôi cấy vi sinh vật	Chất bổ sung vào môi trường nuôi cấy vi sinh vật	4 x 50 ml/hộp	500 ml/chai
129	MHH129	HCSP	Kit thử nghiệm Latex Staphylococcus aureus		Thử nghiệm ngưng kết nhanh để xác định trực tiếp Staphylococcus aureus.	Thành phần tối thiểu gồm có: thuốc thử Legionella pneumophila nhóm 1, thuốc thử Legionella pneumophila nhóm 2-15, thuốc thử các loài Legionella khác, Chứng dương (Positive control) Phiến ngưng kết Que nhựa ngưng kết	Test	
192	MHH1092	HCSP	Môi trường Glutamat khoáng cải biến kép (MMG broth)		Thành phần tương đương như sau (g/l): Sodium Glutamate 6.35; Lactose 10.0; Sodium Formate 0.25; L-Cystine 0.02; L(-)-Aspartic Acid 0.024; L(+)-Arginine 0.02; Thiamine 0.001; Nicotinic Acid 0.001; Pantothenic Acid 0.001; Magnesium Sulfate 7H ₂ O 0.1; Ammonium Iron(III) Citrate 0.01; Calcium Chloride 2H ₂ O 0.01; Dipotassium Hydrogen Phosphate 0.9; Bromocresol Purple 0.01; pH cuối cùng 6.7 ± 0.1 ở 25°C.	Thành phần tương đương như sau (g/l): Sodium Glutamate 6.35; Lactose 10.0; Sodium Formate 0.25; L-Cystine 0.02; L(-)-Aspartic Acid 0.024; L(+)-Arginine 0.02; Thiamine 0.001; Nicotinic Acid 0.001; Pantothenic Acid 0.001; Magnesium Sulfate 7H ₂ O 0.1; Ammonium Iron(III) Citrate 0.01; Calcium Chloride 2H ₂ O 0.01; Dipotassium Hydrogen Phosphate 0.9; Bromocresol Purple 0.01; Ammonium Chloride 2.5 g/l pH cuối cùng 6.7 ± 0.1 ở 25°C.	Chai/500gr	
208	MHH1036	VTTH	Phễu lọc nhựa vô trùng 100ml		Phễu và bộ lọc 100ml Lỗ lọc 0.45 um, đường kính 47mm, lỗ màu trắng Vô trùng Đảm bảo không rò rỉ, dễ dàng dùng kẹp để đổi màng lọc	Phễu và bộ lọc 100ml Lỗ lọc 0.45 um, đường kính 47mm, lỗ màu trắng Vô trùng Đảm bảo không rò rỉ, dễ dàng dùng kẹp để đổi màng lọc Tương thích với hệ thống lọc MILLIPORE của Merck, đang được sử dụng tại Viện Pasteur TPHCM	Hộp/150 cái	
209	MHH1039	VTTH	Phễu lọc nhựa vô trùng 250ml		Phễu và bộ lọc 250ml Lỗ lọc 0.45 um, đường kính 47mm, lỗ màu trắng Vô trùng Đảm bảo không rò rỉ, dễ dàng dùng kẹp để đổi màng lọc	Phễu và bộ lọc 250ml Lỗ lọc 0.45 um, đường kính 47mm, lỗ màu trắng Vô trùng Đảm bảo không rò rỉ, dễ dàng dùng kẹp để đổi màng lọc Tương thích với hệ thống lọc MILLIPORE của Merck, đang được sử dụng tại Viện Pasteur TPHCM	Hộp/150 cái	



Phụ lục 2

BIỂU MẪU BẢNG BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 776/PAS-KHTH ngày 14/03/2023 của Viện Pasteur

★ Thành phố Hồ Chí Minh)

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh

TT	Mã QLHH (Theo công văn yêu cầu báo giá của Viện)	Tên thương mại của hàng hóa nhà thầu chào	Mã hàng	ĐVT	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật	Hạn dùng (nếu có)	Số lượng	Đơn giá (VNĐ, có VAT)	Thành tiền

Ghi chú:

- Hàng mới 100%; [đối với tài sản hàng hóa]
- Thời gian thực hiện: [Ghi rõ thời gian cung ứng, thực hiện]
- Hiệu lực báo giá: [Ghi rõ hiệu lực báo giá]

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA ĐƠN VỊ

[ghi tên, ký tên và đóng dấu]