

Số: 2033/PAS-VTTBYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 07 năm 2023

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**


**Cung cấp các loại hóa chất sinh phẩm**

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đang có kế hoạch về việc mua sắm hóa chất sinh phẩm cho hoạt động của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh;

Ngày 29 tháng 6 năm 2023 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 1898/PAS-VTTBYT về việc tham gia mời chào giá.

Đến hết ngày 07 tháng 07 năm 2023 Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh vẫn chưa nhận đủ báo giá để có cơ sở xây dựng Kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp dịch vụ mua sắm cho hoạt động của Viện, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh mời các đơn vị quan tâm tham gia chào giá với nội dung như sau:

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Columbia agar + sheep blood	Môi trường để nuôi cấy vi sinh vật khó tính và không khó tính từ bệnh phẩm lâm sàng.  - Thành phần (g/l): Pancreatic Digest of Casein 12.0; Starch 1.0; Peptic Digest of Animal Tissue 5.0; Sodium Chloride 5.0; Yeast Extract 3.0; Beef Extract 3.0; Sheep Blood Defibrinated 50.0 ml; Agar 14.0; pH cuối cùng 7.3 ± 0.2  - Môi trường chuẩn bị sẵn: đục, màu cherry.  - Bảo quản: 2-8°C  - Đóng gói: Hộp/20 đĩa  - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7:	20 đĩa/hộp	Hộp	40	

T T	Nội dung cầu	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
		ISO, CE				
2	Môi trường bảo quản Lucia Broth (LB)	Môi trường bột dùng để duy trì và nuôi cấy của các chủng Escherichia coli tái tổ hợp. - Thành phần (g/l): Tryptone 10.0, Yeast extract 5.0, Sodium chloride 5.0, pH = 7.0 ± 0.2 - Môi trường dạng bột màu trắng ngà đến xám, môi trường đồ sẵn: hồ phách sáng. - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE	500g/chai	Chai	01	
3	Optochin	Đĩa giấy thấm tẩm Optochin để xác định vi khuẩn Streptococcus pneumoniae Quy cách đóng gói: 100đĩa/bộ (gói)	100 đĩa/bộ	Đĩa	200	
4	Kít chạy nhân gen định lượng sử dụng mix sẵn, có chứa chất nền Rox nồng độ thấp	- Sử dụng nồng độ 2X để khuếch đại PCR của các mẫu DNA. - Độ nhạy và độ chính xác vượt trội của xét nghiệm với công nghệ polymerase Taq DNA có khả năng thực hiện phản ứng trực tiếp từ mẫu hoặc tương đương. - Dung dịch đệm phản ứng, nồng độ 2X: MgCl <sub>2</sub> , dNTPs, Taq DNA polymerase có khả năng thực hiện phản ứng trực tiếp từ mẫu hoặc tương đương và chất ổn định. Quy cách đóng gói: >=1250 test	Quy cách đóng gói: >=1250 test	Hộp	3	
5	Dung dịch TE buffer	Thành phần: 10 mM Tris-HCl (pH 8.0) 0.1 mM EDTA	300 ml/Chai	chai	1	

Hồ sơ báo giá gồm:

- + Báo giá theo mẫu phụ lục kèm theo
- + Tài liệu liên quan: bao gồm hồ sơ kỹ thuật, các hồ sơ pháp lý của sản phẩm
- Thời gian nhận báo giá: trước ngày 17/07/2023

- Hình thức gửi:
- + Bản chính Hồ sơ báo giá được gửi về Bộ phận Văn Thư – Viện Pasteur Tp.Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur Phường Võ Thị Sáu Quận 3 Tp. Hồ Chí Minh.
- File mềm được gửi đến địa chỉ email: [quynhpasteur@gmail.com](mailto:quynhpasteur@gmail.com)
- Mọi chi tiết xin liên hệ: chị Hoàng Ngọc Khánh Quỳnh – phòng Vật tư – Thiết bị Y tế, số điện thoại 0989100096

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Viện trưởng (để b/c);
- PVT Đinh Xuân Thành (để b/c);
- Phòng HCQT (CNTT);
- Lưu: VT, VTTBYT.

**TL. VIỆN TRƯỞNG  
TRƯỞNG PHÒNG VTTBYT**



**Lê Việt Hà**



**Phụ lục**

(Kèm theo Công văn số 2033/PAS-KHTH ngày 11/07/2023 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

**BẢNG BÁO GIÁ**

Kính gửi: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh



TT	Tên hàng hóa Viện yêu cầu	Đặc tính kỹ thuật	Mã hàng	Hãng sản xuất /nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	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]

**ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA NHÀ CUNG CẤP**

[ghi tên, ký tên và đóng dấu]