

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho dự toán mua sắm: Cung cấp dịch vụ đánh giá công nhận phòng xét nghiệm y tế theo ISO 15189 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ tên người nhận báo giá: Lê Cẩm Tú

- Chức vụ: Chuyên viên cung ứng – Phòng Vật tư – Thiết bị y tế

- Số điện thoại: 0949486302

- Địa chỉ email: lecamtu031197@gmail.com - tulc@pasteurhcm.edu.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Trước 17 giờ ngày 24/01/2025

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: **Tối thiểu 60 ngày kể từ ngày 24/01/2025**

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục dịch vụ và Biểu mẫu báo giá

- Danh mục dịch vụ: Theo Phụ lục I đính kèm.

- Biểu mẫu báo giá để nhà cung cấp tham khảo: Theo Phụ lục II đính kèm.

2. Địa điểm cung cấp dịch vụ: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur, P. Võ Thị Sáu, Q.3, Tp.Hồ Chí Minh.

3. Thời gian thực hiện dịch vụ dự kiến: Trong vòng 6 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán trong vòng 30 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ thanh toán./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- PVT Đinh Xuân Thành (để p/h chỉ đạo);
- Phòng HCQT (CNTT) (để thực hiện);
- Lưu: VT, VTTBYT.

**TL. VIỆN TRƯỞNG  
TRƯỞNG PHÒNG VTTBYT**



**Lê Việt Hà**

**Phụ lục I**

**DANH MỤC DỊCH VỤ**

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 103/PAS-VTTBYT ngày 14/01/2025 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)



STT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
<b>Phòng xét nghiệm Sinh hóa – Huyết học – Miễn dịch</b>				
<b>I</b>	<b>Huyết học</b>		Dịch vụ	01
1	Đếm số lượng Bạch cầu (White blood cell (WBC))	Bệnh phẩm: Máu toàn phần (EDTA), Kỹ thuật xét nghiệm: Dòng chảy tế bào bằng tia laser		
2	Đếm số lượng Hồng cầu (Red blood cell (RBC))	Bệnh phẩm: Máu toàn phần (EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Điện trở kháng		
3	Đếm số lượng Tiểu cầu (Platelet count (PLT))	Bệnh phẩm: Máu toàn phần (EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Điện trở kháng		
4	Đếm số lượng huyết sắc tố (Hemoglobin (HGB))	Bệnh phẩm: Máu toàn phần (EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Đo quang		
5	Thê tích khối hồng cầu (Hematocrit (HCT))	Bệnh phẩm: Máu toàn phần (EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Tính toán		
<b>II</b>	<b>Hóa sinh</b>		Dịch vụ	01
1	Định lượng ALT (GPT) (Determination of Alanine Aminotransferase)	Bệnh phẩm: - Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) - Huyết tương (K2-EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Động học enzyme		
2	Định lượng AST (GOT) (Determination of Aspartate Aminotransferase)	Bệnh phẩm: - Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) - Huyết tương (K2-EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Động học enzyme		
3	Định lượng Bilirubin toàn phần (Determination of Total Bilirubin)	Bệnh phẩm: - Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) - Huyết tương (K2-EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Phương pháp Diazo		
4	Định lượng Bilirubin liên hợp (Determination of Direct Bilirubin)	Bệnh phẩm: - Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) - Huyết tương (K2-EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Phương pháp Diazo		



STT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
5	Định lượng Chloride (Determination of Chloride)	Bệnh phẩm: Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) Kỹ thuật xét nghiệm: Điện cực chọn lọc ion		
6	Định lượng Cholesterol toàn phần (Determination of Total Cholesterol)	Bệnh phẩm: - Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) -Huyết tương (K2-EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: So màu enzym		
7	Định lượng Creatinin (Determination of Creatinine)	Bệnh phẩm: - Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) -Huyết tương (K2-EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Động học enzym		
8	Định lượng GGT (Determination of Gamma Glutamyl Transferase)	Bệnh phẩm: - Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) -Huyết tương (K2-EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: So màu enzym		
9	Định lượng Glucose (Determination of Glucose)	Bệnh phẩm: - Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) -Huyết tương (K2-EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: UV - Hexokinase		
10	Định lượng Kali (Determination of Potassium)	Bệnh phẩm: Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) Kỹ thuật xét nghiệm: Điện cực chọn lọc ion Ion		
11	Định lượng Natri (Determination of Sodium)	Bệnh phẩm: Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) Kỹ thuật xét nghiệm: Điện cực chọn lọc ion Ion		
12	Định lượng Ure (Determination of Urea)	Bệnh phẩm: - Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) - Huyết tương (K2-EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Động học enzym		
<b>III</b>	<b>Vi sinh</b>		Dịch vụ	01
1	Phát hiện kháng nguyên HBsAg (HBsAg quantitative)	Bệnh phẩm: - Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) -Huyết tương (K2-EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: - Điện hóa phát quang ECLIA, miễn dịch enzyme hóa phát quang, miễn dịch vi hạt hóa phát quang		

STT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
2	Định lượng $\alpha 1$ fetoprotein (AFP) (AFP quantitation)	Bệnh phẩm: - Huyết thanh (hạt polystyrene + chất kích hoạt đông máu) - Huyết tương (K2-EDTA) Điện hóa phát quang Kỹ thuật xét nghiệm: Điện hóa phát quang ECLIA		
<b>Phòng xét nghiệm Vi sinh bệnh phẩm</b>			Dịch vụ	01
1	Phân lập, định danh vi khuẩn gây bệnh trên mẫu nước tiểu và thực hiện kháng sinh đồ (Isolation, identification of pathogenic bacteria in urine sample and antibiotic susceptibility testing)	Bệnh phẩm: Nước tiểu Kỹ thuật xét nghiệm: Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng sinh đồ		
2	Phân lập, định danh vi khuẩn gây bệnh trên mẫu phân, phết trực tràng và thực hiện kháng sinh đồ (Isolation, identification of pathogenic bacteria in feces, rectal and antibiotic susceptibility testing)	Bệnh phẩm: Phân, phết trực tràng Kỹ thuật xét nghiệm: Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng sinh đồ		
3	Phân lập, định danh vi khuẩn gây bệnh trên mẫu niệu đạo, âm đạo, tổn thương sinh dục, phết cổ tử cung và thực hiện kháng sinh đồ (Isolation, identification of pathogenic bacteria in Urethra, vagina, genital lesion, cervical swab sample and antibiotic susceptibility testing)	Bệnh phẩm: Niệu đạo, âm đạo, tổn thương sinh dục, phết cổ tử cung Kỹ thuật xét nghiệm: Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng sinh đồ		
4	Phân lập, định danh vi khuẩn gây bệnh trên mẫu mủ, tiết dịch và thực hiện kháng sinh đồ (Isolation, identification of pathogenic bacteria in abscess, exudate and	Bệnh phẩm: Mủ, tiết dịch Kỹ thuật xét nghiệm: Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng sinh đồ		

STT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
	antibiotic susceptibility testing)			
5	Phân lập, định danh vi khuẩn gây bệnh trên mẫu tai, mắt, mũi, xoang và thực hiện kháng sinh đồ (Isolation, identification of pathogenic bacteria in ears, eyes, nose, sinus and antibiotic susceptibility testing)	Bệnh phẩm: Tai, mắt, mũi, xoang Kỹ thuật xét nghiệm: Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng sinh đồ		
6	Phân lập, định danh vi khuẩn gây bệnh trên mẫu hầu, họng và thực hiện kháng sinh đồ (Isolation, identification of pathogenic bacteria in pharynx and antibiotic susceptibility testing)	Bệnh phẩm: Hầu, họng Kỹ thuật xét nghiệm: Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng sinh đồ		
7	Phân lập, định danh vi khuẩn gây bệnh trên mẫu đàm và thực hiện kháng sinh đồ (Isolation, identification of pathogenic bacteria in sputum and antibiotic susceptibility testing)	Bệnh phẩm: Đàm Kỹ thuật xét nghiệm: Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng sinh đồ		
8	Phân lập, định danh vi khuẩn gây bệnh trên mẫu dịch não tủy và thực hiện kháng sinh đồ (Isolation, identification of pathogenic bacteria in cerebrospinal fluid and antibiotic susceptibility testing)	Bệnh phẩm: Dịch não tủy Kỹ thuật xét nghiệm: Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng sinh đồ		
<b>Phòng xét nghiệm HIV/ Viêm gan</b>			Dịch vụ	01
1	Phát hiện kháng thể kháng HIV 1 & 2 theo chiến lược 3 Detection antibodies to HIV 1 & 2 – Strategy 3	Bệnh phẩm: Huyết thanh, huyết tương (EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: - Điện hóa phát quang, - Hóa phát quang, - Sắc ký miễn dịch		

STT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
2	Đếm số lượng tế bào lympho T CD4/CD8 Lympho T CD4/CD8 cell count	Bệnh phẩm: Máu toàn phần (EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Kỹ thuật đo dòng chảy tế bào		
3	Đo tải lượng HIV-1 RNA HIV-1 RNA viral load testing	Bệnh phẩm: Huyết tương (EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: PCR thời gian thực		
4	Định tít gen HIV kháng thuốc HIV Drug resistance	Bệnh phẩm: Huyết tương (EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: Khuếch đại và giải trình tự gen		
5	Xét nghiệm định tính HIV-1 RNA & DNA Real-time PCR HIV-1	Bệnh phẩm: Máu chống đông EDTA, Máu toàn phần trên giấy thấm Kỹ thuật xét nghiệm: PCR thời gian thực		
6	Định lượng HBV DNA trên hệ thống tự động HBV viral load by fully automatic system	Bệnh phẩm: Huyết tương (EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: PCR thời gian thực		
7	Định lượng HCV RNA trên hệ thống tự động HCV viral load by fully automatic system	Bệnh phẩm: Huyết tương (EDTA) Kỹ thuật xét nghiệm: PCR thời gian thực		

**Phụ lục II**

**BIỂU MẪU BẢNG BÁO GIÁ (ĐỀ NHÀ CUNG CẤP THAM KHẢO)**  
(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 103/PAS-VTTBYT ngày 14/01/2025 của Viện Pasteur  
Thành phố Hồ Chí Minh)



**BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>**

**Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp] báo giá cho các ..... (Tên dịch vụ) như sau:

1. Báo giá cho dịch vụ như sau

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
<b>Tổng cộng:</b>						

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày [ghi cụ thể số ngày phù hợp với yêu cầu tại mục 5 của yêu cầu báo giá], kể từ ngày ... tháng... năm... [ghi ngày....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I – Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(1)</sup>**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

**Ghi chú:**

(1) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thông nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.