

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC
Số: 4663/BVĐHYD-VTTB
V/v mời chào giá

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 9 năm 2025

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp hóa chất xét nghiệm theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: Cung cấp Hóa chất xét nghiệm và vật tư cho khoa Giải Phẫu bệnh năm 2025 (bổ sung) _lần 2;
2. Phạm vi cung cấp: Chi tiết theo phụ lục đính kèm;
3. Thời gian cung cấp hàng hóa, dịch vụ: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực;
4. Loại hợp đồng: Hợp đồng đơn giá cố định;
5. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh;
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: Tối thiểu 12 tháng;
7. Yêu cầu về giá chào: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu;
8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: Trước ..16.. giờ ..00.., ngày ..29./..9./2025;
9. Quy định về tiếp nhận hồ sơ chào giá:
 - Gửi báo giá online qua website: <https://bvdaihoc.com.vn/Home/ViewList/31>;
 - Gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Vật tư thiết bị, Tầng 4, Khu A, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, thành phố Hồ Chí Minh

Người liên hệ: Nguyễn Văn Dũng

Số điện thoại: 028.3952.5942

10. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- + Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- + Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);
- + Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa.

Trân trọng./. *fw*

Noi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Đơn vị Quản lý Đầu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, VTTB (B11-144-nvdung).

TUQ. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG VẬT TƯ THIẾT BỊ



Nguyễn Hữu Thịnh



PHỤ LỤC PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT
 (Đính kèm Công văn số 4663/BVĐHYD-VTTB, ngày 18 tháng 9 năm 2025)

Số thứ tự	Tên danh mục	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về cung cấp thiết bị hỗ trợ sử dụng hóa chất
1	Kháng thể Napsin A	<p>Kháng thể Napsin A (dòng MRQ-60 hoặc dòng tương đương) đã được pha loãng tối ưu, dùng làm kháng thể sơ cấp trong nhuộm hóa mô miến dịch các lát cắt mô được cố định bởi formalin, vùi trong paraffin.</p> <p>Kháng thể được cho phép để sử dụng cho phương pháp nhuộm hóa mô miến dịch tự động có công nghệ phủ dầu khoáng bề mặt tiêu bản hoặc công nghệ nhuộm mao dẫn kết hợp chuyển động tiêu bản hoặc công nghệ khác tương đương để ổn định phản ứng, chống bay hơi hóa chất.</p>	Test	300	
2	Kháng thể p40	<p>Kháng thể P40 (dòng BC28) hoặc dòng tương đương dùng định tính kháng nguyên trong nhuộm hóa mô miến dịch các lát cắt mô được cố định bởi formalin, vùi trong paraffin.</p> <p>Kháng thể được cho phép để sử dụng cho phương pháp nhuộm hóa mô miến dịch tự động có công nghệ phủ dầu khoáng bề mặt tiêu bản hoặc công nghệ nhuộm mao dẫn kết hợp chuyển động tiêu bản hoặc công nghệ khác tương đương để ổn định phản ứng, chống bay hơi hóa chất.</p>	Test	200	
3	Kháng thể p16	<p>Dùng để định tính kháng nguyên p16 trong nhuộm hóa mô miến dịch các lát cắt mô được cố định bởi formalin, vùi trong paraffin.</p> <p>Kháng thể được cho phép để sử dụng cho phương pháp nhuộm hóa mô miến dịch tự động có công nghệ phủ dầu khoáng bề mặt tiêu bản hoặc công nghệ nhuộm mao dẫn kết hợp chuyển động tiêu bản hoặc công nghệ khác tương đương để ổn định phản ứng, chống bay hơi hóa chất.</p>	Test	350	
4	Kháng thể đa dòng từ dê kháng trực tiếp IgM người.	Kháng thể đa dòng dạng pha sẵn, được đóng gói trong ống phân phôi, thiết kế để sử dụng cho phương pháp nhuộm miến dịch huỳnh quang tự động hoàn toàn trên máy, được đánh dấu huỳnh quang và kháng trực tiếp IgM người. Nồng độ protein toàn phần của thuốc thử khoảng 600 µg/mL.	Test	150	X
5	Kháng thể đa dòng từ dê kháng trực tiếp IgG người.	Kháng thể đa dòng dạng pha sẵn, được đóng gói trong ống phân phôi, thiết kế để sử dụng cho phương pháp nhuộm miến dịch huỳnh quang tự động hoàn toàn trên máy, được đánh dấu huỳnh quang và kháng trực tiếp IgG người. Nồng độ protein toàn phần của thuốc thử khoảng 600 µg/mL.	Test	150	X

Stt	Tên danh mục	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về cung cấp thiết bị hỗ trợ sử dụng hóa chất
6	Kháng thể đa dòng từ dê kháng trực tiếp IgA người.	Kháng thể đa dòng dạng pha sẵn, được đóng gói trong ống phân phôi, thiết kế để sử dụng cho phương pháp nhuộm miễn dịch huỳnh quang tự động hoàn toàn trên máy, được đánh dấu huỳnh quang và kháng trực tiếp IgA người. Nồng độ protein toàn phần của thuốc thử khoảng 50 µg/mL.	Test	150	X
7	Kháng thể đa dòng từ dê kháng trực tiếp Fibrinogen ở người.	Kháng thể đa dòng dạng pha sẵn, được đóng gói trong ống phân phôi, thiết kế để sử dụng cho phương pháp nhuộm miễn dịch huỳnh quang tự động hoàn toàn trên máy, được đánh dấu huỳnh quang và kháng trực tiếp Fibrinogen người. Nồng độ protein toàn phần của thuốc thử khoảng 1.4 mg/mL.	Test	50	X
8	Kháng thể đa dòng từ dê kháng trực tiếp C3 người.	Kháng thể đa dòng dạng pha sẵn, được đóng gói trong ống phân phôi, thiết kế để sử dụng cho phương pháp nhuộm miễn dịch huỳnh quang tự động hoàn toàn trên máy, được đánh dấu huỳnh quang và kháng trực tiếp C3 người. Nồng độ protein toàn phần của thuốc thử khoảng 0,5 mg/mL.	Test	150	X
9	Kháng thể Cyclin D1	Kháng thể Cyclin D1 (dòng SP4-R hoặc dòng tương đương) dùng định tính kháng nguyên trong nhuộm hóa mô miễn dịch các lát cắt mô được cố định bởi formalin, vùi trong paraffin. Kháng thể được cho phép để sử dụng cho phương pháp nhuộm hóa mô miễn dịch tự động có công nghệ phủ dầu khoáng bì mặt tiêu bản hoặc công nghệ nhuộm mao dẫn kết hợp chuyển động tiêu bản hoặc công nghệ khác tương đương để ổn định phản ứng, chống bay hơi hóa chất.	Test	150	
10	Kháng thể CD56	Kháng thể CD56 (dòng MRQ-42 hoặc dòng tương đương) đã được pha loãng tối ưu, dùng làm kháng thể sơ cấp trong nhuộm hóa mô miễn dịch các lát cắt mô được cố định bởi formalin, vùi trong paraffin. Kháng thể được cho phép để sử dụng cho phương pháp nhuộm hóa mô miễn dịch tự động có công nghệ phủ dầu khoáng bì mặt tiêu bản hoặc công nghệ nhuộm mao dẫn kết hợp chuyển động tiêu bản hoặc công nghệ khác tương đương để ổn định phản ứng, chống bay hơi hóa chất.	Test	250	
11	Bộ hóa chất nhuộm màu hóa mô miễn dịch tăng cường	Bộ phát hiện màu tăng cường bao gồm: (1) hóa chất úc chế Peroxidase chứa dung dịch hydrogen peroxide. (2) hỗn hợp các kháng thể thứ cấp đánh dấu HQ. (3) kháng thể thứ 3 là một kháng thể từ chuột kháng HQ được đánh dấu với HRP (4) Chất tạo màu 3, 3'-diaminobenzidine tetrahydrochloride (DAB).	Test	6.500	x

Số thứ tự	Tên danh mục	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về cung cấp thiết bị hỗ trợ sử dụng hóa chất
		(5) hydrogen peroxide trong dung dịch đệm phosphate. (6) Dung dịch đồng sulfate.			
12	Dung dịch dầu phủ tiêu bản nhuộm hóa mô miễn dịch	Dung dịch pha sẵn chứa hydrocarbon no, tỷ trọng thấp và dầu khoáng. Một chai 2 lít dung dịch ULTRA LCS (Predilute) chứa một hydrocarbon no, tỷ trọng thấp và dầu khoáng.	Lít	376	X
13	Dung dịch bôi lô kháng nguyên Tris	Dung dịch đệm Tris ở pH bazơ yếu, có khả năng thủy phân các liên kết cộng hóa trị được tạo bởi formalin trong mô ở nhiệt độ cao. Một chai 2 L ULTRA CC1 chứa dung dịch đệm Tris, và 0.05% dung dịch ProClin 950, một chất bảo quản.	Lít	136	X
14	Màu nhuộm nhân tế bào Hematoxylin II	Hematoxylin Mayer cài tiến, được dùng để nhuộm nhân tế bào trên tiêu bản chứa các tế bào từ mô đông lạnh, hoặc mô được cố định bằng formalin, vùi trong paraffin. Thuốc thử chứa Hematoxylin với nồng độ ≤60% trong dung dịch glycol và acid acetic.	Test	18.500	
15	Mực đánh dấu rìa phẫu thuật	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh dấu bờ phẫu thuật. - Xác định các phân đoạn của mô lớn - Duy trì định hướng mô đúng đắn cho phẫu thuật - Xác định nhiều phần của mô được xử lý trong cùng cassette - Duy trì màu sắc trong suốt thời gian xử lý mô, sử dụng được trên mẫu tươi và mẫu cố định Formol. Khô nhanh - Chai 60ml - Có chứng nhận IVD, FDA 	Chai	38	

Yêu cầu về cung cấp thiết bị hỗ trợ sử dụng hóa chất: Nhà thầu (hoặc bên thứ ba có thỏa thuận với nhà thầu) cung cấp đầy đủ dụng cụ, thiết bị hỗ trợ để thực hiện các dịch vụ kỹ thuật, bao gồm cả hóa chất, vật tư dùng để thẩm định trước khi đưa vào sử dụng và tập huấn sử dụng, chuyển giao kỹ thuật liên quan đến hàng hóa trúng thầu khi sử dụng theo yêu cầu của Chủ đầu tư và có đầy đủ tài liệu pháp lý của dụng cụ, thiết bị hỗ trợ (nếu có) để đưa vào sử dụng tại Bệnh viện



CÔNG TY.....
 Mã số thuế:
 Địa chỉ:
 Số điện thoại liên hệ:

Mẫu chào giá

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, thành phố Hồ Chí Minh

Theo Công văn mời chào giá số /BVĐHYD-VTTB của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

DANH MỤC MỜI CHÀO GIÁ		HÀNG HÓA CHÀO GIÁ														
Sđt	TT theo thư mời chào giá	Tên danh mục	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Số lưu hành (nếu có)	Đặc tính kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng có khả năng cung ứng	Quy cách đóng gói	Đơn giá có VAT (VND)	Thành tiền có VAT (VND)	Ghi chú
																Hợp đồng trúng thầu số...ngày... tại Bệnh viện..., giá trúng thầu: ... (nếu có)

- Báo giá này có hiệu lực tháng kể từ ngày báo giá.
- Chúng tôi cam kết: Về đơn giá chào hàng bằng hoặc thấp hơn giá trên thị trường của cùng nhà cung ứng hoặc cùng chủng loại.

Ngày ... tháng năm
ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT
 (Ký tên và đóng dấu)

