

**ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC**
Số: 5014/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 03 tháng 10 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 – vật tư 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 – vật tư xét nghiệm bổ sung lần 3 năm 2025 – 2026 (gồm 06 phần);
 2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm;
 3. Thời gian cung cấp hàng hóa, dịch vụ: 18 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
 4. Loại hợp đồng: Hợp đồng theo 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 06 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 chủ đầu tư.
 8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: trước 16. giờ, ngày 14./10/2025
 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 Đường Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh

Nguời liên hê: Nguyễn Thị Phương Thảo

Số điện thoại: 028.3952.6452

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 trung 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.

Nơi nhận:

- Như trên;
 - Giám đốc (để báo cáo);
 - Đơn vị Quản lý Đầu thầu (để đăng tin);
 - Lưu: VT, VTTB (J25-001-ntpthaoo)(02)

TUẤN 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 25014/BV-ĐH/D-VTTB ngày 03.10.2025)

STT	Tên danh mục mồi chào giá	Đặc tính kỹ thuật	ĐVT	SL	Yêu cầu về cung cấp thiết bị hỗ trợ sử dụng hóa chất
1	Hóa chất ly giải dùng đểm các bạch cầu trung tính, lympho, mono và uraxit	<ul style="list-style-type: none"> *Hóa chất ly giải sử dụng kết hợp với thuốc nhuộm để nhuộm tế bào có nhân trong mẫu giúp phân loại bạch cầu. *Thành phần tối thiểu gồm: Organic Quaternary Ammonium Salts; Nonionic Surfactant *Áp suất thẩm thấu: 103 ± 5 (mOsm/kg); pH: 6 ± 0.05 	Lít	1.165	X
2	Hóa chất ly giải dùng đểm bạch cầu và hồng cầu có nhân	<ul style="list-style-type: none"> *Hóa chất ly giải sử dụng kết hợp với thuốc nhuộm để phân tích được bạch cầu ura bazơ và hồng cầu nhân. *Thành phần tối thiểu gồm: Organic Quaternary Ammonium Salts; Nonionic Surfactant *Áp suất thẩm thấu: 29 ± 3 (mOsm/kg); pH: 3 ± 0.05 	Lít	1.165	X
3	Hóa chất đo nồng độ Hemoglobin	<ul style="list-style-type: none"> *Hóa chất trong suốt, không có azide và cyanide, độc tố thấp. *Sử dụng để đo nồng độ Hemoglobin trong máu dựa trên phương pháp SLS-Hb. Có thể đo được các dẫn xuất hemoglobin, deoxyhemoglobin, oxyhemoglobin, carboxyhemoglobin và methemoglobin. *Thành phần tối thiểu gồm: Sodium Lauryl Sulfate 	Lít	396	X
4	Hóa chất nhuộm dùng đểm các bạch cầu trung tính, lympho, mono và uraxit	<ul style="list-style-type: none"> *Sử dụng để đánh dấu các bạch cầu trong các mẫu máu đã được pha loãng và ly giải nhằm phân loại các thành phần bạch cầu. *Thành phần tối thiểu gồm: Polymethine; Methanol; Ethylene Glycol *Độ hấp thụ: 0.65 ± 0.2 *Áp suất thẩm thấu: 103 ± 5 (mOsm/kg); pH: 6 ± 0.05 	mL	15.624	X
5	Hóa chất nhuộm dùng đểm bạch cầu và hồng cầu có nhân	<ul style="list-style-type: none"> *Sử dụng để đánh dấu các tế bào có nhân trong các mẫu máu đã được pha loãng và ly giải để xác định số lượng bạch cầu, số lượng tế bào hồng cầu có nhân và số lượng bạch cầu ái kiềm trong máu. *Thành phần tối thiểu gồm: Polymethine; Ethylene Glycol *Độ hấp thụ: 0.88 ± 0.4 *Áp suất thẩm thấu: 29 ± 3 (mOsm/kg); pH: 3 ± 0.05 	mL	14.268	X
6	Hóa chất xét nghiệm định tính HPV	<ul style="list-style-type: none"> *Hóa chất xét nghiệm phát hiện và phân biệt 14 kiểu gen HPV nguy cơ cao (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, và 68) trong một phân tích duy nhất *Phương pháp: Xét nghiệm sử dụng sự khuếch đại DNA mục tiêu bằng phản ứng chuỗi polymerase (PCR) và lai axit nucleic. *Độ đặc hiệu phân tích: không bị nhiễu do các vi 	Test	8.160	X

DANH MỤC MỜI CHÀO GIÁ

STT	Tên danh mục mời chào giá	Đặc tính kỹ thuật	ĐVT	SL	Yêu cầu về cung cấp thiết bị hỗ trợ sử dụng hóa chất
		khuẩn, nấm, virus thường gặp trong đường tiết niệu - sinh dục nữ *Tỷ lệ nhiễm chéo giữa các mẻ chạy là 0% *Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485/CE/FDA			

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 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.