

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Mua sắm bổ sung hóa chất, vật tư y tế, thiết bị y tế phục vụ công tác chuyên môn thường xuyên tại Bệnh viện Huyết học - Truyền máu thành phố Cần Thơ năm 2026 - 2028 (24 tháng)

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

Bệnh viện Huyết học - Truyền máu thành phố Cần Thơ có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm bổ sung hóa chất, vật tư y tế, thiết bị y tế phục vụ công tác chuyên môn thường xuyên tại Bệnh viện Huyết học - Truyền máu thành phố Cần Thơ năm 2026 - 2028 (24 tháng), với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị mời chào giá:

- Đơn vị mời chào giá: Bệnh viện Huyết học - Truyền máu TP. Cần Thơ.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng Tổ chức - Hành chính; Số điện thoại: 02923.812068.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện tại địa chỉ: Số 317, đường Nguyễn Văn Linh, Phường Tân An, thành phố Cần Thơ.
 - Nhận qua email: tochuc.hhct@gmail.com.
- Thời gian tiếp nhận báo giá: từ ngày 13 tháng 3 năm 2026 đến trước 17h ngày 24 tháng 3 năm 2026. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày 24 tháng 3 năm 2026.

II. Nội dung mời chào giá:

- Danh mục mời chào giá: (Đính kèm danh mục hàng hóa).
 - Các thông tin khác: (Đính kèm mẫu báo giá)
- Đề nghị các hãng sản xuất, nhà cung cấp gửi kèm bảng mô tả đặc tính của sản phẩm khi gửi báo giá.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang thông tin điện tử BV HH-TM;
- Trang mua sắm công;
- Lưu: VT, TCKT, Dực.



GIÁM ĐỐC *vu*

Huỳnh Minh Phú

DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ

(Đính kèm Thông báo mời chào giá số 294 /TB-HHTM ngày 13 tháng 3 năm 2026)

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chí kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Số lượng
I. HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM FLOWCYTOMETRY 8 MÀU tương thích cho máy BD FACSCantoTM II (của bệnh viện)					
1	Dung dịch tạo dòng chảy của hệ thống tế bào dòng chảy	Dung dịch tạo dòng chảy của hệ thống tế bào dòng chảy	ISO hoặc tương đương	Lít	400
2	Dung dịch rửa làm sạch hệ thống cuối ngày	Dung dịch rửa làm sạch hệ thống cuối ngày	ISO hoặc tương đương	Lít	1.000
3	Dung dịch làm sạch cho các bộ phận của máy phân tích khi tiếp xúc với mẫu	Dung dịch làm sạch cho các bộ phận của máy phân tích khi tiếp xúc với mẫu	ISO hoặc tương đương	Lít	200
4	Ống chứa mẫu dùng cho máy đếm tế bào dòng chảy	Ống chứa mẫu dùng cho máy đếm tế bào dòng chảy	ISO hoặc tương đương	Ống	10.000
5	Phễu lọc dịch cho máy đếm tế bào dòng chảy	Phễu lọc dịch cho máy đếm tế bào dòng chảy	ISO hoặc tương đương	Cái	12
6	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD36	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD36 gắn với 1 trong các kênh màu FITC, PE, PERCP, PE-Cy7, APC, APC-H7, V450, V500C hoặc tương đương	ISO hoặc tương đương	Test	400
7	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD64	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD64 gắn với 1 trong các kênh màu FITC, PE, PERCP, PE-Cy7, APC, APC-H7, V450, V500C hoặc tương đương	ISO hoặc tương đương	Test	400
8	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD235a	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD235a gắn với 1 trong các kênh màu FITC, PE, PERCP, PE-Cy7, APC, APC-H7, V450, V500C hoặc tương đương	ISO hoặc tương đương	Test	400
9	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD55	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD55 gắn với 1 trong các kênh màu FITC, PE, PERCP, PE-Cy7, APC, APC-H7, V450, V500C hoặc tương đương	ISO hoặc tương đương	Test	200

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chí kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Số lượng
10	Hóa chất xét nghiệm dấu ấn miễn dịch FLAER – Alexa 488	Hóa chất xét nghiệm dấu ấn miễn dịch FLAER – Alexa 488	ISO hoặc tương đương	Test	200
11	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD61	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD61 gắn với 1 trong các kênh màu FITC, PE, PERCP, PE-Cy7, APC, APC-H7, V450, V500C hoặc tương đương	ISO hoặc tương đương	Test	100
12	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD66c	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD66c gắn với 1 trong các kênh màu FITC, PE, PERCP, PE-Cy7, APC, APC-H7, V450, V500C hoặc tương đương	ISO hoặc tương đương	Test	200
13	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD123	Hóa chất xét nghiệm phát hiện các tế bào có biểu hiện kháng nguyên CD123 gắn với 1 trong các kênh màu FITC, PE, PERCP, PE-Cy7, APC, APC-H7, V450, V500C hoặc tương đương	ISO hoặc tương đương	Test	200
II. HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM SINH HÓA (tương thích cho máy Xét Nghiệm Abbott Architect c4000)					
14	Quantia β 2-Microglobulin	Xét nghiệm được dùng để định lượng β 2-microglobulin (β 2M) trong mẫu huyết thanh, huyết tương	ISO hoặc tương đương	ml	360
15	Quantia β 2-Microglobulin Standard	Mẫu chuẩn được dùng để thiết lập hiệu chuẩn cho xét nghiệm Quantia β 2-Microglobulin bằng phương pháp đo độ đục.	ISO hoặc tương đương	ml	15
III. HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM ĐIỆN DI MIỄN DỊCH CÓ ĐỊNH, ĐIỆN DI PROTEIN, ĐỊNH LƯỢNG Kappa/Lambda (tương thích cho máy MINICAP SEBIA FLEX PIERCING (của bệnh viện))					
16	TUBES/CAP FOR CONTROLS	Cốc đựng hóa chất kiểm chuẩn	ISO hoặc tương đương	Hộp	12
17	MINICAP REAGENTS CUPS (125x3)	Cốc đựng thuốc thử MINICAP (125x3)	ISO hoặc tương đương	Hộp	12
18	CONTROL SERUM HYPERGAMMA	Hóa chất kiểm chuẩn HYPERGAMMA	ISO hoặc tương đương	Hộp	4

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chí kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Số lượng
19	CONTROL IF/IT	Hóa chất kiểm chuẩn huyết thanh miễn dịch	ISO hoặc tương đương	Hộp	12
20	MINICAP IT KIT	Hóa chất - kit huyết thanh miễn dịch	ISO hoặc tương đương	Hộp	20
IV. HÓA CHẤT LỄ					
21	Dầu soi kính hiển vi	Dầu soi kính hiển vi		ml	3.000
22	Bộ hóa chất nhuộm Gram	Bộ nhuộm Gram được sử dụng để nhuộm vi sinh vật từ mẫu nuôi cấy hoặc mẫu bệnh phẩm theo phương pháp nhuộm Gram. Hoặc tương đương		Bộ	4
23	Thuốc nhuộm hồng cầu lưới	Thuốc nhuộm hồng cầu lưới Yêu cầu xuất xứ: Châu Âu	ISO hoặc tương đương	ml	400
24	Thuốc nhuộm Giemsa's Azur Eosin Methylene Blue Solution	Thuốc nhuộm Giemsa's Azur Eosin Methylene Blue Solution (bao gồm xanh methylen, azure và eosin). Thông số kỹ thuật Nhiệt độ sôi: >65 °C (1013 hPa) Tỷ trọng: 0,99 g/cm ³ (20 °C) Giới hạn nổ (Explosion limit): 5,5 – 44 %(V) Methanol Nhiệt độ đánh lửa: 455 °C pH: 6,1 – 7,0 (H ₂ O, 20 °C) (undiluted) Đóng gói: 100 ml, 500 ml Bảo quản: +15°C to +25°C Yêu cầu xuất xứ: Châu Âu	ISO hoặc tương đương	ml	3.000
25	Hồng cầu mẫu 3 cell	Có khả năng phát hiện các kháng thể bất thường, tối thiểu thuộc các hệ nhóm hồng cầu Rh, MNSS, Kell, Kidd, Duffy, Lutheran.		Hộp	83

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chí kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Số lượng
26	Dung dịch sát trùng da nhanh	Thành phần chứa Povidone iodine 1-2% và isopropyl alcohol - Diệt khuẩn, nấm, vi khuẩn, virus. - Nhanh khô. - Dạng chai xịt 250 ml		Chai	1.000
V. VẬT TƯ Y TẾ LẺ					
27	Ống ly tâm 15ml (tiệt trùng)	Ống ly tâm 15ml (tiệt trùng), đáy nhọn, nắp xanh, có chia vạch. Hoặc tương đương		Cái	3.000
28	Ống nghiệm thủy tinh các cỡ	Ống nghiệm thủy tinh khoảng 12x75mm. Hoặc tương đương.		Cái	20.000
29	Huyết áp kế cơ trẻ em kèm ống nghe	Thông số kỹ thuật: • Nguyên lý: đo áp lực máu theo phương pháp đo gián tiếp. • Khoảng đo: từ 0 mmHg đến 300mmHg • Đồng hồ đo áp lực: có kim định vị ở mức số không • Độ chính xác: ± 3 mmHg • Hệ thống bơm khí: vòng hơi được làm bằng vải may viền có túi hơi bên trong, quả bóp bóng chuẩn có van điều chỉnh Bộ sản phẩm tiêu chuẩn bao gồm: -01 Túi hơi -01 Đồng hồ đo -01 Quả bóp bóng kèm van xả -01 Túi đựng máy -01 Ống nghe kèm theo với tính năng: • Nguyên lý: Nghe nhịp tim, nhịp mạch qua màng nghe • Mặt nghe: gồm chuông và màng nghe, được thiết kế hai mặt • Ống nghe hai tai làm bằng đồng thau • Dây chữ Y làm bằng nhựa PVC	Tiêu chuẩn ISO 13485/tương đương	Bộ	20
30	Kim chọc dò tủy sống các cỡ dùng 1 lần	Kim các cỡ. -Đầu kim với thiết kế đầu Quinke 3 mặt vát, sắc bén. -Chuôi kim trong suốt, có phản quang. -Có khoảng trống giữa que thông nòng và thành kim giúp xác định nhanh và	Tiêu chuẩn ISO 13485/tương đương	Cây	1.500

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chí kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Số lượng
		chính xác kim đã vào khoang dịch não tủy.			
31	Dây nối áp lực cao chống trào ngược	<p>Dây nối áp lực cao có tích hợp đầu nối (van) áp lực dương chống trào ngược.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm tiết trùng. - Chịu áp lực cao: Thân dây làm từ nhựa Polyurethane (PU) hoặc Polyethylene (PE), có khả năng chịu được áp lực lớn. - Đầu nối áp lực dương: giúp duy trì một lượng nhỏ áp lực trong lòng kim/catheter khi rút bơm tiêm ra, ngăn chặn máu hoặc dịch cơ thể trào ngược vào trong dây nối, từ đó giảm nguy cơ tắc nghẽn và nhiễm trùng. - Khóa Luer Lock: Đầu dây còn lại có khóa xoay giúp kết nối chắc chắn, chống rò rỉ dịch hoặc thuốc dưới áp lực cao. (Kết nối với đầu kim luồn). - Độ bền và Quan sát: Thành ống trong suốt, mềm dẻo và chống xoắn, giúp nhân viên y tế dễ dàng quan sát dòng chảy hoặc phát hiện bọt khí. 	Tiêu chuẩn ISO 13485/tương đương	Cái	1.000
32	Miếng dán cố định kim luồn	<ul style="list-style-type: none"> - Dụng cụ y tế chuyên dụng để giữ chặt kim luồn tại vị trí tiêm truyền, giúp ngăn ngừa lệch kim, tuột kim và giảm thiểu nguy cơ nhiễm khuẩn tại điểm tiêm. - Có khả năng chống thấm nước từ bên ngoài. - Thiết kế xẻ rãnh đặc biệt giúp việc để ỏm sát đốc kim và hạn chế tình trạng bong tróc mép dán khi bệnh nhân cử động. - Kích thước: khoảng 6cm x 7cm. - Miếng dán trong suốt cho phép quan sát vị trí đặt ống đồng thời bảo vệ khu vực được băng khỏi nhiễm bẩn bên ngoài. - Sản phẩm được tiệt khuẩn bằng tia gamma, mỗi miếng được đựng trong từng bao riêng vô trùng. 	Tiêu chuẩn ISO 13485/tương đương	Miếng	1.000
33	Tạp dè không tay	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Polyetylen chống thấm nước hoặc tương đương. - Có dây buộc (dây thắt lưng) - Dùng 1 lần. - Chiều dài 1230 - 1270 mm x rộng 700 - 740 mm - Kích thước phần dây thắt lưng: khoảng 80*490 mm (+/-10mm). - Kích thước cổ áo: khoảng 170*250 mm (+/-10mm). 		Cái	2.500
34	Găng tay rửa dụng cụ	<ul style="list-style-type: none"> - Găng tay dày Nitrile không bột; - Đạt tiêu chuẩn: ASTM D6319. - Có nhiều cỡ size - Chiều dài găng tay tất cả các size tối thiểu 285 mm. - Chiều rộng lòng bàn tay găng tay tối thiểu 90 mm. 		Cái	3.000

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chí kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Số lượng
		- Độ dày (bề mặt đơn): + Lòng bàn tay: nhỏ nhất 0,05 mm; + Ngón tay: nhỏ nhất 0,05 mm.			

TÊN ĐƠN VỊ BÁO GIÁ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Huyết học - Truyền máu thành phố Cần Thơ

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Huyết học - Truyền máu thành phố Cần Thơ, chúng tôi.....!... [ghi tên, địa chỉ của Công ty, nhà cung cấp; trường hợp nhiều Công ty, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các hóa chất, vật tư y tế, thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các hóa chất, vật tư y tế, thiết bị y tế:

STT	Tên hàng hóa	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Tiêu chuẩn chất lượng (nếu có)	Mô tả hàng hóa/ tính năng kỹ thuật	Phân loại TTBYT (ABCD) (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng/ Khối lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)	Giá trúng thầu (nếu có)			Thông tin kê khai giá (nếu có)		
													Công ty trúng thầu	Đơn vị trúng thầu	Quyết định trúng thầu	Giá / trúng thầu (VNĐ)	Giá kê khai	Mã kê khai
(1)												(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)

(Số tiền bằng chữ:.....)

* Ghi chú: Các đơn vị tiền tệ trong báo giá thực hiện nguyên tắc tròn số theo Điều 4 của Nghị định 174/2016/NĐ-CP và đảm bảo nguyên tắc Đơn giá x Số lượng = Thành tiền (đã có thuế VAT)



2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày tháng năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 120 ngày], 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 mặt hàng trang thiết bị y tế 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

(Ký tên, đóng dấu(nếu có))

Ghi chú: Hướng dẫn cung cấp thông tin Báo giá theo số thứ tự các cột

- (1) Ghi số thứ tự theo Báo giá.
- (2) Ghi tên hàng hóa theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục hàng hóa” trong Thông báo yêu cầu báo giá
- (3) Ghi cụ thể tên gọi, ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất của hóa chất, vật tư, trang thiết bị y tế tương ứng với chủng loại hóa chất, vật tư, trang thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục hàng hóa” trong Thông báo yêu cầu báo giá
- (4) Ghi cụ thể mã HS của từng trang thiết bị y tế (nếu có)
- (5) Ghi cụ thể năm sản xuất
- (6) Ghi cụ thể xuất xứ bao gồm Quốc gia, vùng lãnh thổ....

- (7) Ghi rõ tiêu chuẩn chất lượng hàng hóa
- (8) Ghi mô tả về hàng hóa, tính năng kỹ thuật
- (9) Ghi phân loại TTBYT theo Quy định pháp luật (nếu có)
- (10) Ghi rõ đơn vị tính đúng theo “Danh mục hàng hóa” trong Thông báo yêu cầu báo giá
- (11) Ghi rõ số lượng đúng theo “Danh mục hàng hóa” trong Thông báo yêu cầu báo giá
- (12) Ghi đơn giá đã bao gồm chi phí dịch vụ khác (nếu có), Thuế, phí...
- (13) Ghi giá trị hàng hóa đã bao gồm chi phí dịch vụ khác (nếu có), Thuế, phí...
- (14) (15) (16) (17) Ghi rõ tên công ty, đơn vị trúng thầu, số Quyết định, ngày ban hành Quyết định và giá trúng thầu của hóa chất, vật tư, trang thiết bị y tế (nếu có)
- (18) (19) Ghi rõ mã và giá kê khai của hóa chất, vật tư, trang thiết bị y tế (nếu có)

