

Cà Mau, ngày 23 tháng 6 năm 2026

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau có nhu cầu xin báo giá một số mặt hàng để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm hóa chất và vật tư tiêu hao phục vụ cho xét nghiệm tải lượng HIV năm 2026. Nội dung cụ thể như sau:

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

**1. Đơn vị yêu cầu báo giá:** Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau.

Địa chỉ: Số 91 Lý Thường Kiệt, khóm 17, phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau.

### 2. Thông tin liên hệ và hình thức tiếp nhận báo giá

- Người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ds. Phan Như Huỳnh, Khoa Dược - vật tư y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau.

- Số điện thoại: 0918 741 112

Email nhận báo giá: tdtcdccm@gmail.com

### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá :

- Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tại địa chỉ: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau. Địa chỉ: Số 91, đường Lý Thường Kiệt, khóm 17, phường Tân thành, tỉnh Cà Mau.

- Bản file mềm gửi về địa chỉ mail: tdtcdccm@gmail.com (01 file scan bản chính và 01 file excel)

**Ghi chú :** Bảng báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong : ngoài bì thư ghi rõ "Bảng báo giá theo Thông báo số ...../KSBT- TĐT ngày tháng 6 năm 2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau".

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ ngày 24 tháng 6 năm 2026 đến hết ngày 03 tháng 7 năm 2026 (trong giờ hành chính hoặc theo dấu bưu điện). Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét. Báo giá có thời gian hiệu lực tối thiểu 150 ngày kể từ ngày 24 tháng 6 năm 2026.

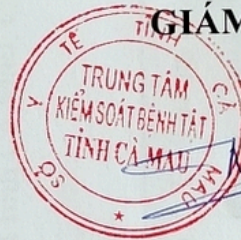
## II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Nội dung báo giá có đầy đủ các thông tin sau: chi tiết tại Phụ lục I đính kèm.
2. Danh mục hóa chất: theo phụ lục II đính kèm
3. Quý công ty báo giá toàn bộ danh mục hàng hóa để đơn vị sử dụng làm căn cứ mua sắm trọn gói.

Rất mong được sự quan tâm của quý doanh nghiệp.

### Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Ban giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT, TĐT(T).



*Trần Hiến Khóa*

## PHỤ LỤC I

(Kèm theo Thông báo số 38/KSBT- TĐT ngày 23 tháng 6 năm 2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau

Tên công ty:

Địa chỉ:

Mã số thuế:

Số điện thoại:

Mail:

## BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau, Công ty chúng tôi báo giá cho các hàng hóa như sau:

### 1. Báo giá cho các hàng hóa:

STT	Tên hàng hóa <sup>(1)</sup>	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Tính năng, thông số kỹ thuật <sup>(2)</sup>	Quy cách (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng <sup>(3)</sup>	Đơn giá <sup>(4)</sup> (VND)
1									
2									
...	...	...						....	

2. Báo giá này có hiệu lực tối thiểu 150 ngày kể từ ngày tháng 6 năm 2026

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 6 năm 2026

**GIÁM ĐỐC**

[ký tên và đóng dấu]

**Ghi chú:**

(1), (3): Giữ nguyên theo đúng nội dung yêu cầu báo giá.

(2): Ghi cụ thể Tính năng, thông số kỹ thuật của hàng hóa theo Catalog của Nhà sản xuất.

(4): Ghi đơn giá báo giá cho từng hàng hóa. Đơn giá ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng hàng hóa (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.


**PHỤ LỤC II**  
**DANH MỤC HÀNG HÓA**

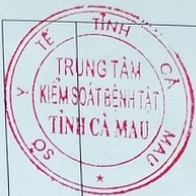
(Kèm theo Thông báo số 98 /KSBT- TĐT ngày 23 tháng 6 năm 2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau)

STT	Tên hàng hóa	Số lượng	Đơn vị tính	Tính năng kỹ thuật cơ bản
1	Thuốc thử xét nghiệm định lượng RNA của HIV-1	3.456	Test	<p>- Thuốc thử xét nghiệm định lượng RNA của HIV-1 bao gồm:</p> <p>1. Mẫu chứng nội bộ Thuốc thử xét nghiệm định lượng RNA của HIV-1 Internal Control (4 chai, mỗi chai 1,2 mL) • &lt; 0,01% Armored RNA không gây nhiễm với chuỗi mẫu chứng nội bộ trong huyết tương người âm tính. Huyết tương người âm tính đã được kiểm tra và phát hiện không có phản ứng của HBsAg, HIV RNA, HCV RNA, HBV DNA, anti-HIV-1/HIV-2, và anti-HCV. Chất bảo quản: ProClin® 300 0,1% và ProClin 950 0,15%.</p> <p>2. Bộ thuốc thử khuếch đại định lượng RNA của HIV-1 (4 bộ, 24 tests/bộ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 chai (0,141 mL) Thermostable rTth Polymerase Enzyme (2,9 đến 3,5 Units/μL) trong dung dịch đệm.</li> <li>• 1 chai thuốc thử (1,10 mL) HIV-1 Oligonucleotide Reagent. &lt; 0,1% oligonucleotides tổng hợp (4 đoạn mỗi, 2 mẫu dò, và 1 quencher oligonucleotide), và &lt; 0,3% dNTPs trong dung dịch đệm với một reference dye. Chất bảo quản: ProClin 300 0,1% và ProClin 950 0,15%.</li> </ul>

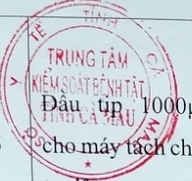


			<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 chai thuốc thử hoạt hóa Activation Reagent (0,40 mL). Dung dịch Manganese chloride 30 mM. Chất bảo quản: ProClin 300 0,1% và ProClin 950 0,15%.</li><li>- Sử dụng được trên hệ thống Abbott m2000.</li><li>- Được BHYT cấp phép, chẩn đoán IVD hoặc tương đương</li><li>- Hạn sử dụng: &gt; 9 tháng khi giao hàng</li></ul>
2	Kit sinh phẩm tách chiết RNA	3.456	Test

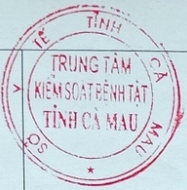
- Thuốc thử tách chiết RNA được dùng trong phòng xét nghiệm để phân lập các acid nucleic từ các mẫu sinh học trong các phản ứng chuỗi trùng hợp (PCR). Bao gồm: Lysis: (4 chai, mỗi chai 70 ml) dung dịch Tris 100mM chứa Guanidinium thiocyanate và chất tẩy rửa.
- Wash 1: (4 chai, mỗi chai 46 ml) dung dịch Acetate 50mM chứa Guanidinium thiocyanate và chất tẩy rửa.
- Wash 2: (4 chai, mỗi chai 46 ml) nước không có Nuclease.
- Elution buffer: (4 chai, mỗi chai 11 ml) dung dịch Phosphate 20mM có chất bảo quản.
- Microparticles: (4 chai, mỗi chai 13 ml) vi hạt 1,5% trong dung dịch MD130A 50%.
- Sử dụng được trên hệ thống Abbott m2000
- Được BHYT cấp phép, chẩn đoán IVD hoặc tương đương.
- Hạn sử dụng: > 9 tháng khi giao hàng



3	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng RNA của HIV-1	336	Ống	<p>HIV-1 Negative Control: 8 ống, mỗi ống 1,8 ml: Huyết tương người âm tính đã được kiểm tra và không có phản ứng của HBsAg, HIV RNA, HCV RNA, HBV DNA, anti-HIV-1/HIV-2, và anti-HCV.</p> <p>HIV-1 Low Positive Control: 8 ống, mỗi ống 1,8 ml: Armored RNA không gây nhiễm với chuỗi HIV-1 trong huyết tương người âm tính.</p> <p>HIV-1 High Positive Control: 8 ống, mỗi ống 1,8 ml: Armored RNA không gây nhiễm với chuỗi HIV-1 trong huyết tương người âm tính. Chất bảo quản: ProClin 300 0,1% và ProClin 950 0,15%.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sử dụng được trên hệ thống Abbott m2000</li><li>- Được BYT cấp phép chuẩn đoán IVD</li><li>- Hạn sử dụng: &gt; 9 tháng khi giao hàng</li></ul>
4	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng RNA của HIV-1	72	Ống	<p>HIV-1 Calibrator A: 12 chai, mỗi chai 1,8 ml: Armored RNA không gây nhiễm với chuỗi HIV-1 trong huyết tương người âm tính.</p> <p>HIV-1 Calibrator B: 12 chai, mỗi chai 1,8 ml: Armored RNA không gây nhiễm với chuỗi HIV-1 trong huyết tương người âm tính. Chất bảo quản: ProClin 300 0,1% và ProClin 950 0,15%.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sử dụng được trên máy Abbott m2000</li><li>- Được BYT cấp phép chẩn đoán IVD</li><li>- Hạn sử dụng: &gt; 9 tháng khi giao hàng</li></ul>



5	Đầu tip 1000 $\mu$ L cho máy tách chiết tự động	27.648	Cái	<p>Vật liệu nhựa (PP), dẫn điện có màng lọc polyethylene.</p> <p>Kích thước đầu côn: dài 96,1 mm; đường kính trên cùng bên trong: 5,19 mm; đường kính lỗ: 0,8 mm</p> <p>- Sử dụng được trên máy Abbott m2000</p> <p>- Hạn sử dụng: &gt; 12 tháng khi giao hàng</p>
6	Đầu tip 200 $\mu$ L cho máy tách chiết tự động	9.216	Cái	<p>Vật liệu nhựa (PP), dẫn điện có màng lọc polyethylene.</p> <p>Kích thước đầu côn: dài 58,5 mm; đường kính trên cùng bên trong: 5,19 mm; đường kính lỗ: 0,5 mm</p> <p>- Sử dụng được trên máy Abbott m2000</p> <p>- Hạn sử dụng: &gt; 12 tháng khi giao hàng</p>
7	Đĩa giếng sâu 96 giếng	192	Cái	<p>Khay đĩa đựng hóa chất phản ứng, 96 giếng sâu.</p> <p>Vật liệu nhựa Polypropylene (PP), màu trong tự nhiên.</p> <p>Kích thước khay (dài x rộng x cao): 127,45 x 85,35 x 40,6 mm</p> <p>- Sử dụng được trên máy Abbott m2000</p> <p>- Hạn sử dụng: &gt; 12 tháng khi giao hàng</p>
8	Ống phản ứng	2.000	Ống	<p>- Ống nhựa trộn hóa chất phản ứng, thể tích 5ml.</p> <p>Vật liệu nhựa Polypropylene (PP), màu trong tự nhiên.</p>



				<p>Kích thước ống: dài 74,9 mm; đường kính ngoài bên trên: 12,8mm; đường kính ngoài bên dưới: 11,8 mm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Chất liệu phù hợp, đảm bảo không ức chế phản ứng PCR.</li><li>- Quy cách đóng gói: 2000 ống/thùng.</li><li>- Tương thích với hệ thống Abbott m2000.</li><li>- Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: <math>\geq</math> 12 tháng.</li></ul>
9	Cốc chứa hóa chất 90 cái	90	Cái	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cốc đựng thuốc thử 200mL, hóa chất tách chiết DNA,</li><li>- Vật liệu nhựa Polypropylene (PP), màu trong tự nhiên.</li><li>- Kích thước: cao 3,88"; dài 3,95"</li><li>- Quy cách: 90 Cái/thùng</li></ul>