

BỘ Y TẾ  
**VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ TRUNG ƯƠNG**

Số: 2385/VSDTTU-KHQT

V/v: Mời chào giá sinh phẩm, hoá chất xét nghiệm  
đo tải lượng virus HIV

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc.

Hà Nội, ngày 19 tháng 10 năm 2022.

**Kính gửi: Các đơn vị có khả năng cung cấp sinh phẩm, hoá chất**

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương đang có nhu cầu mua sinh phẩm hoá chất xét nghiệm đo tải lượng virus HIV phục vụ hoạt động cung cấp dịch vụ xét nghiệm đo tải lượng virus HIV cho Quỹ toàn cầu phòng chống AIDS, Lao và Sốt rét. Để có cơ sở xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Viện kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp gửi báo giá theo các nội dung chi tiết tại phụ lục 1 đính kèm.

Hồ sơ xin gửi qua đường văn thư về Viện theo thông tin sau:

Đơn vị nhận báo giá: Phòng Kế hoạch- Hợp tác quốc tế, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, số 1 Yecxanh, Hai Bà Trưng, Hà Nội, SĐT: 024.39716353

Hồ sơ báo giá bản mềm xin gửi về địa chỉ email: [khth@nihe.org.vn](mailto:khth@nihe.org.vn)

Thời gian nhận báo giá trước 17h00 ngày 26/10/2022.

Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

1. Thư chào giá theo mẫu báo giá tại phụ lục 2 đính kèm.
2. Catalog, tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết của hàng hoá (nếu có).

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website [nihe.org.vn](http://nihe.org.vn);
- Lưu HCVT, KHQT.



*Dặng Đức Anh*



PHỤ LỤC 01  
DANH MỤC HÀNG HOÁ YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số 2385/VSDTTU-KHQT ngày 19 tháng 10 năm 2022)

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Khối lượng	Đơn vị tính
1.	Kit định lượng virus HIV-1	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hóa chất invitro sử dụng để định lượng vi rút gây suy giảm miễn dịch ở người tít 1 (HIV-1) trong mẫu bệnh phẩm của bệnh nhân bao gồm cả mẫu huyết tương chống đông bằng EDTA và từ mẫu huyết tương khô (PSC -Plasma Separation Card)</li><li>- Sử dụng trong hệ thống Real-Time PCR hoàn toàn tự động</li></ul> <p>2. Quy cách đóng gói: 120 kit/Hộp</p> <p>Một bộ kit định lượng bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10 bộ HIV-1 MMX R2 dung tích 0.5 mL/bộ</li><li>- 10 bộ MMX R1 dung tích 1.75 mL/bộ</li><li>- 10 bộ RNA QS dung tích 1.75 mL/bộ</li></ul> <p>3. Điều kiện bảo quản: 2°C - 8°C</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 03 tháng kể từ khi nhận hàng.</p> <p>5. Có trong danh mục các mặt hàng được Bộ Y tế cho phép nhập khẩu vào Việt Nam</p>	82	Hộp
2.	Bộ mẫu chứng HBV/HCV/HIV-1	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bộ mẫu chứng cho HBV/HCV/HIV-1</li><li>- Đạt tiêu chuẩn CE-IVD</li><li>- Sử dụng được trong hệ thống Real-Time PCR hoàn toàn tự động</li></ul> <p>2. Quy cách đóng gói: 10 bộ/Hộp</p> <p>Thành phần một bộ mẫu chứng bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10 mẫu chứng Âm cho HBV/HCV/HIV-1 dung tích 0.75 mL/mẫu</li><li>- 10 mẫu chứng Dương thấp cho HBV/HCV/HIV-1 dung tích 0.75 mL/mẫu</li><li>- 10 mẫu chứng dương cao cho HBV/HCV/HIV-1 dung tích 0.75 mL/mẫu</li></ul> <p>3. Điều kiện bảo quản: 2°C - 8°C</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 03 tháng kể từ khi nhận hàng</p>	11	Hộp





STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Khối lượng	Đơn vị tính
3.	Kit chuẩn bị mẫu	<p>1. Mô tả :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kit chuẩn bị mẫu sử dụng được cho mẻ chạy 96 test</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn CE-IVD</li> </ul> <p>2. Quy cách đóng gói : 960 test/Hộp</p> <p>Thành phần một bộ kit chuẩn bị mẫu bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 lọ chứa hạt thủy tinh từ tính, đệm Tris, 0.1% methyl-4 hydroxybenzoate, &lt; 0.1% natri azide - dung tích 16 mL/lọ</li> <li>- 10 lọ chứa đệm Tris, 0.2% methyl-4 hydroxybenzoate - dung tích 17 mL/lọ</li> </ul> <p>4. Điều kiện bảo quản: 2°C - 8°C</p> <p>5. Hạn sử dụng: ≥ 03 tháng kể từ khi nhận hàng</p>	11	Hộp 960 test
4.	Dung dịch rửa	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dung dịch rửa sử dụng được cho mẻ chạy 96 test</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn IVD</li> </ul> <p>2. Quy cách đóng gói: 960 test/hộp</p> <p>Thành phần một hộp gồm : 10 lọ nước rửa có thành phần Natri citrate dihydrate, 0.05% N-Methyl isothiazolone HCl - dung tích 200ml/lọ</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: 15°C - 25°C</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 03 tháng kể từ khi nhận hàng</p>	11	Hộp
5.	Dung dịch ly giải tế bào	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dung dịch ly giải tế bào sử dụng được cho mẻ chạy 96 test</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn CE-IVD</li> </ul> <p>2. Quy cách đóng gói: 960 test/hộp</p> <p>Thành phần một hộp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 lọ Lysis buffer (43% (w/w) guanidine thiocyanateb, 5% (w/v) polydocanolb, 2% (w/v) dithiothreitolb, dihydro natri citrate ) dung tích 84 mL/lọ</li> <li>- 10 lọ PProtease (Đệm Tris, &lt;0.05% EDTA, calcium chloride, calcium acetate, 8% (w/v) proteinaseb) dung tích 1.0mL/lọ</li> </ul> <p>3. Điều kiện bảo quản: 2°C - 8°C</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 03 tháng kể từ khi nhận hàng</p>	11	Hộp 960 test
6.	Đĩa tách chiết	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đĩa tách chiết thể tích 2.0 ml.</li> </ul>	2	Hộp

Y  
 VIỆN  
 H DỊC  
 G ƯC  
 \*

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Khối lượng	Đơn vị tính
	DNA	- Đạt tiêu chuẩn SBS dùng cho hệ thống tự động hóa. - Có dán mã vạch trên từng chiếc 2. Quy cách đóng gói: 40 cái/Hộp 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: $\geq 12$ tháng		
7.	Đĩa phản ứng Realtime PCR	1. Mô tả: Đĩa phản ứng Realtime PCR 0.3 ml. Có bao gồm phim hàn, có dán mã vạch trên từng chiếc. 2. Quy cách đóng gói: 50 cái/Hộp 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: $\geq 12$ tháng	2	Hộp
8.	Đầu côn hút hóa chất	1. Đầu côn được sử dụng để hút, xả và trộn, đầu côn bằng nhựa và có đầu lọc. Không chứa Dnase, Rnase, Pyrogen, DNA người, ATP và chất ức chế PCR. Các khay chứa đầu côn có dán mã vạch. 2. Quy cách đóng gói: 3840 cái/Hộp 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: $\geq 12$ tháng	38	Hộp
9.	Máng đựng hóa chất loại 200ml	1. Máng đựng hóa chất loại 200ml. Vật liệu nhựa PP. Có dán mã vạch trên từng chiếc. 2. Quy cách đóng gói: 100 cái/Hộp 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: $\geq 12$ tháng	2	Hộp
10.	Máng đựng hóa chất loại 50ml	1. Máng đựng hóa chất loại 50ml. Vật liệu nhựa PP. Có dán mã vạch trên từng chiếc. 2. Quy cách đóng gói: 200 cái/Hộp 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: $\geq 12$ tháng	1	Hộp



**PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ**

(Kèm theo công văn số 2385/VSDTTU-KHQTT ngày 19 tháng 10 năm 2022)

**TÊN CÔNG TY**

Số:.....

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập-Tự do-Hạnh phúc.**

**BÁO GIÁ KẾ HOẠCH**

**Kính gửi: Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương**

Công ty. <...> có địa chỉ tại <...>. Chúng tôi xin gửi tới Quý Viện bản chào giá các mặt hàng như sau:

Stt	Tên hàng hoá	Tính năng kỹ thuật	Phân nhóm TT14*	Số đăng ký (nếu có)	Hãng, nước sản xuất	Hãng, nước chủ sở hữu	Model/Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (bao gồm VAT)	Thành tiền đã có VAT (VND)	Ghi chú
1												
...												
	<b>Tổng tiền</b>											

**ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY**

(Ký tên, đóng dấu)

Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng theo nội dung tại phụ lục 01 và toàn bộ các chi phí, lệ phí liên quan để cung cấp hàng hoá.

Các điều khoản: Hàng hoá mới 100%, Thời gian giao hàng....., phương thức thanh toán...

Hiệu lực của báo giá: trong vòng ..... ngày kể từ ngày ký.