

Số: 781 /VSDTTU-KHQT

V/v: Mời báo giá sinh phẩm, hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ các hoạt động xét nghiệm thuộc dự án do CDC Hoa kỳ viện trợ

Hà Nội, ngày 25 tháng 4 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp sinh phẩm, hóa chất, vật tư tiêu hao

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cho các hoạt động mua sắm sinh phẩm, hóa chất, vật tư tiêu hao sử dụng nguồn vốn dự án Giám sát và đáp ứng với cúm gia cầm và cúm đại dịch tại Việt Nam do CDC Hoa kỳ viện trợ không hoàn lại Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương.

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương kính mời các đơn vị có năng lực, kinh nghiệm cung cấp báo giá các sinh phẩm, hóa chất, vật tư tiêu hao theo các nội dung sau:

### 1. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục, số lượng, tiêu chuẩn kỹ thuật yêu cầu của các hàng hóa của từng hoạt động được nêu chi tiết tại bản Phụ lục 01 đính kèm.

- Địa điểm bàn giao hàng hóa: Tại kho của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương.

### 2. Mục đích báo giá: cơ sở xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu.

### 3. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Phòng Kế hoạch Hợp tác quốc tế - Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, Số điện thoại: 024.39716353, email: [dauthau1@nihe.org.vn](mailto:dauthau1@nihe.org.vn).

- Bộ phận văn thư- Phòng Hành chính Vật tư của Viện.

### 4. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Hồ sơ xin gửi qua đường văn thư về Viện theo thông tin sau: 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 bắn điện tử xin gửi về địa chỉ email: [dauthau1@nihe.org.vn](mailto:dauthau1@nihe.org.vn) (Đơn vị báo giá cung cấp file scan báo giá kèo theo file word hoặc excel bắn chào giá hàng hóa).

**5. Thời hạn tiếp nhận báo giá:** Từ ngày phát hành đến trước 12h00 ngày tháng năm 2025. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

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

- Thư chào giá đã bao gồm thuế GTGT và các chi phí giao hàng tại Viện theo mẫu tại bản Phụ lục 02 đính kèm.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày ký ban hành.

- Các đơn vị chào toàn bộ danh mục trong bản chào giá. Hàng hóa chào phải có quy cách đóng gói đúng với khối lượng hàng hóa mời chào giá, đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật của hàng hóa.

- Cung cấp catalogue, tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết của hàng hóa (nếu có).

### 7. Yêu cầu đơn vị gửi báo giá:

- Không trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể, hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.
- Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quyết định của người có thẩm quyền.
- Không bị truy cứu trách nhiệm hình sự.
- Không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Cam kết giá trị của hàng hóa là phù hợp, không vi phạm pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

Trân trọng cảm ơn./.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Website nihe.org.vn,
- Website chaogiatbyt.moh.gov.vn;
- Lưu VT, KHQT.

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Cao Ngọc Ánh

**PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA**

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Cồn tuyệt đối	<p>1. Mục đích sử dụng: Dùng trong thí nghiệm</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công thức hóa học: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O</li> <li>- Độ tinh sạch: ≥ 99.9%</li> <li>- Độ pH: 7.0 (20 °C, 10 g/L in H<sub>2</sub>O)</li> </ul> <p>3. Nhiệt độ bảo quản: Nhiệt độ thường</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	3	Chai 1lit Chai hàng.mise.Nguyen Duc Ha_25/04/2025 10:39:39
2	Kit tách chiết RNA virus từ mẫu bệnh phẩm	<p>1. Mục đích : Tách chiết RNA virus từ mẫu bệnh phẩm bằng cột ly tâm.</p> <p>2. Thành phần</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ tách cột lọc</li> <li>- Cột lọc: ≥ 250 cột</li> <li>- Ống hứng dịch: ≥ 750 chiếc</li> <li>- Dụng cụ giải Buffer AVL: 5 chai (31ml/chai) hoặc tương đương</li> <li>- Dụng cụ rửa Buffer AW1: ≥98ml</li> <li>- Dụng cụ rửa Buffer AW2: ≥66ml</li> <li>- Dụng cụ Buffer AVE: 10 ống (2ml/ống) hoặc tương đương</li> <li>- RNA mang: 5 ống (310ug/ống) hoặc tương đương</li> </ul> <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	2	Hộp 250 phần ứng hộp
3	Dầu cồn 1000ul, có lọc	<p>1. Mục đích sử dụng: Dùng để hút một lượng hóa chất sinh phẩm hoặc mẫu với thể tích nhỏ, độ chính xác cao</p> <p>2. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thể tích hút: 100 - 1000 µL (thể tích hút tối đa: 1250 µL)</li> </ul>	3	Hộp 960 chiếc Hộp

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Số lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu đầu tip: Polypropylene, màu tự nhiên hoặc tương đương</li> <li>- Chất liệu màng lọc: HDPE (High Density Polyethylen), màu tự nhiên hoặc tương đương</li> <li>- Chứng chỉ: Nonpyrogenic, Human DNA-free, RNase-/DNase-free, không chứa chất gây ức chế PCR hoặc tương đương</li> <li>- Autoclaving: Tất cả tip, decks có thể hấp được: 121° ở áp suất 15 psi trong 15 phút</li> <li>3. Bảo quản: Nhiệt độ phòng</li> <li>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</li> </ul>			
4	Dầu côn 200ul, có lọc	<p>1. Mục đích: Dùng để hút mẫu, hóa chất trong kỹ thuật xét nghiệm</p> <p>2. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thể tích hút: 1 - 200 µL</li> <li>- Chất liệu đầu tip: Polypropylene, màu tự nhiên, chống bám dính</li> <li>- Chất liệu màng lọc: HDPE (High Density Polyethylen), màu tự nhiên hoặc tương đương</li> <li>- Chứng chỉ: Nonpyrogenic, Human DNA-free, RNase-/DNase-free, không chứa chất gây ức chế PCR hoặc tương đương</li> <li>- Autoclaving: Tất cả tip, decks có thể hấp được: 121° ở áp suất 15 psi trong 15 phút</li> <li>3. Bảo quản: Nhiệt độ phòng</li> <li>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</li> </ul>	3	Hộp 960 chiết	Hộp

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Số lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
5	Đầu côn 30ul, có lọc	<p>1. Mục đích: Dùng để hút mẫu, hóa chất trong kỹ thuật xét nghiệm</p> <p>2. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thể tích hút: 1-30µL, có màng lọc</li> <li>- Chất liệu đầu tip: Polypropylene, màu tự nhiên, chống bám dinh</li> <li>- Chất liệu màng lọc: HDPE (High Density Polyethylene, màu tự nhiên hoặc tương đương</li> <li>- Chứng chỉ: Nonpyrogenic, Human DNA-free, RNase-/DNase-free, không chứa chất gây ức chế PCR hoặc tương đương</li> <li>- Hấp sấy: Tất cả tip, decks có thể hấp được: 121° ở áp suất 15 psi trong 15 phút</li> </ul> <p>3. Bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	3	Hộp 960 chiếc	
6	Dai ống PCR thể tích 0.1ml	<p>1. Mục đích: Dùng trong các kỹ thuật sinh học phân tử như PCR</p> <p>2. Mô tả</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu: nhựa Polypropylene</li> <li>- Ông PCR ultraflux</li> <li>- Thể tích 0,1ml</li> <li>- Dài 8 ống, đóng gói hộp 120 dài</li> <li>- Không chứa Dnase/Rnase và nội độc tố</li> <li>- Ông thành mỏng đồng đều</li> <li>- Màu trắng, nắp phẳng gắn liền ống, trong suốt quang học cho phản ứng PCR thời gian thực</li> </ul> <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	3	Hộp 120 dài	Hộp

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Số lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
7	Găng tay không bột tan	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Size S, chất liệu cao su, không bột, bảo vệ khỏi các bệnh truyền nhiễm và các chất hóa học nguy hiểm.</li> <li>- Không tiệt trùng, không bột, cỡ tay dài, thuận cả hai tay</li> <li>- Đóng gói: 50 đôi/hộp</li> </ul> <p>2. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>3.Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	3	Thùng 10 hộp/1 hộp 100 chiếc	Hộp