

Số: 574/VKNT - VTTTB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 6 năm 2026

V/v: Yêu cầu báo giá phụ kiện  
(Lần 2)

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh đã đăng thông báo số 525/VKNT - VTTTB ngày 19/05/2026 về việc yêu cầu báo giá phụ kiện cho Hệ thống phổ khối nguồn phát xạ PLASMA (ICP-MS) đến ngày 26/05/2026, Viện chỉ nhận được 01 báo giá của đơn vị chào giá.

Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để có cơ sở lựa chọn đơn vị cung ứng phụ kiện cho Hệ thống phổ khối nguồn phát xạ PLASMA (ICP-MS) với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Họ tên: Võ Thị Kim Nhung
  - Chức vụ: Nhân viên Vật tư trang thiết bị
  - Số điện thoại: 028 38374803
  - Địa chỉ email: logis@niqc.gov.vn

### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Việc tiếp nhận báo giá qua 1 trong 2 cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại Phòng Vật tư Trang thiết bị, Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh tại số 200 Cô Bắc, phường Cầu Ông Lãnh, thành phố Hồ Chí Minh.

- Nhận qua email: logis@niqc.gov.vn

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 16<sup>h</sup> ngày 01 tháng 6 năm 2026 đến trước 16<sup>h</sup> ngày 04 tháng 6 năm 2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

**Lưu ý:** Quý Công ty tham gia chào giá hàng hóa trên 50 triệu đồng phải có tên trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia trước khi phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu được quy định theo khoản d Điều 5 Luật Đấu thầu 2023.



5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Kể từ ngày báo giá đến hết ngày 31/12/2026

## II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục như sau:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
1	Bộ lấy mẫu tự động	- Thông số kỹ thuật chi tiết theo phụ lục 1 đính kèm	01	Bộ	

Hàng hóa phải tương thích Hệ thống phổ khối nguồn phát xạ PLASMA (ICP-MS), model: ACE 3000, hãng sản xuất: YOUNGIN ACE – Hàn Quốc

Cán bộ chuyên môn kỹ thuật Có chứng chỉ đào tạo chính hãng về thiết bị phân tích kiểm nghiệm

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Hàng hóa được giao (hoặc nghiệm thu) và lắp đặt tại Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh, số 200 Cô Bắc, phường Cầu Ông Lãnh, thành phố Hồ Chí Minh.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 08 - 14 tuần kể từ ngày ký hợp đồng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Ghi rõ tỷ lệ tạm ứng, thanh toán hợp đồng và các điều kiện tạm ứng, thanh toán.

5. Các thông tin khác

Giá chào là đồng Việt Nam đã bao gồm thuế và tất cả các chi phí (vận chuyển, lưu kho, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, chi phí ủy thác xuất nhập khẩu, chuyển giao công nghệ (nếu có)...).

Công ty vui lòng cung cấp bảng báo giá theo mẫu phụ lục đính kèm.

Trân trọng kính chào.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- Website của Viện;
- Lưu: VT, Phòng VTTTB, tổ CNTT.

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Vũ Trần Việt Anh

**Phụ lục**  
**BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>**

**Kính gửi: Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp] báo giá hàng hóa như sau:

1. Báo giá hàng hóa như sau:

STT	Danh mục	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất <sup>(3)</sup>	Mã HS <sup>(4)</sup>	Năm sản xuất <sup>(5)</sup>	Xuất xứ <sup>(6)</sup>	Số lượng/khối lượng <sup>(7)</sup>	Đơn giá <sup>(8)</sup> (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan <sup>(9)</sup> (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) <sup>(10)</sup> (VND)	Thành tiền <sup>(11)</sup> (VND)
1										
2										
n	...									

2. Báo giá này có hiệu lực: Kể từ ngày báo giá đến hết ngày 31/12/2026

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 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 nhà cung cấp<sup>(2)</sup>**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

**Ghi chú:**

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chỉ tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.

## PHỤ LỤC 1

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT



(Bộ lấy mẫu tự động cho máy ICP/MS ACE 3000)  
(Theo yêu cầu báo giá phụ kiện số 525/VKNT-VTTTB ngày 19/5/2026)

#### I. YÊU CẦU CHUNG:

- Phụ kiện mới 100%, sản xuất từ năm 2026 trở đi.
- Nhà sản xuất phải đạt một trong những tiêu chuẩn về quản lý chất lượng, tiêu chuẩn an toàn quốc tế như tiêu chuẩn ISO 9001, tiêu chuẩn GLP hoặc tương đương.
- Điện áp sử dụng: 100 - 240 V ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz.
- Điều kiện hoạt động: độ ẩm tối đa đến  $\geq 80\%$  (RH), nhiệt độ tối đa đến  $\geq 35^\circ\text{C}$ .

#### II. THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

##### 1. Phụ kiện chính:


- Kết nối và điều khiển tự động bằng máy tính và phần mềm của thiết bị phân tích.
- Có bơm nhu động với trạm rửa đầu dò hút mẫu thể tích  $\geq 10$  mL.
- Đầu dò hút mẫu làm bằng PEEK, đường kính trong 0,5 mm:
  - Đường kính ngoài tối đa:  $\leq 3,8$  mm
  - Đường kính ngoài tối thiểu:  $\geq 1,5$  mm
  - Chiều dài tối thiểu (không bao gồm ống PTFE):  $\geq 165$  mm, với đường ống PTFE chiều dài  $\geq 2,5$  m
- Số vị trí lọ mẫu:  $\geq 89$  vị trí trong đó:
  - Ống mẫu dung tích  $\geq 10$  mL:  $\geq 80$  vị trí
  - Ống mẫu dung tích  $\geq 50$  mL:  $\geq 9$  vị trí
- Độ ồn:  $\leq 80$  dBA
- Cổng USB và cổng RS232

##### 2. Phụ kiện, vật tư khác kèm theo:

- khay đựng mẫu đủ theo thiết bị.
- Ống đựng mẫu 10 mL:  $\geq 300$  cái
- Ống đựng mẫu 50 mL:  $\geq 100$  cái
- Vật tư, hóa chất cho lắp đặt, thẩm định phụ kiện và hoạt động ngay sau khi lắp đặt

##### 3. Hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Anh và tiếng Việt

Hàng hoá phải tương thích với hệ thống ICP-MS, mode ACE-3000, hãng sản xuất YOUNGIN ACE – Hàn Quốc

  
Nguyễn Thị Kim Phương