

Số: 76 /KHYS-VP
V/v mời cung cấp báo giá
vật tư y tế tiêu hao

Hà Nội, ngày 18 tháng 03 năm 2026

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp Vật tư y tế tiêu hao

Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh đang có nhu cầu tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp vật tư y tế tiêu hao phục vụ cho hoạt động sản xuất dịch vụ Ngoại kiểm huyết thanh học HIV; dịch vụ Ngoại kiểm huyết thanh học HIV-HBsAg-HCV; dịch vụ Ngoại kiểm huyết thanh học sốt Xuất huyết Dengue.

Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh kính mời các đơn vị có năng lực, kinh nghiệm báo giá hàng hóa vật tư y tế tiêu hao cụ thể như sau:

1. Hàng hóa yêu cầu báo giá: Danh mục, số lượng, tiêu chuẩn kỹ thuật yêu cầu hàng hóa được nêu chi tiết tại Phụ lục kèm theo Công văn này.

2. Mục đích báo giá: Lựa chọn nhà cung cấp hàng hóa.

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

- Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh - Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương. Địa chỉ: Số 01 phố Yéc-xanh, P. Hai Bà Trưng, TP Hà Nội. Email: khys@nihe.org.vn

- Người chịu trách nhiệm tiếp nhận: Bà Nguyễn Thị Tú Quyên SĐT: 0379686566.

4. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Hồ sơ báo giá xin gửi qua đường văn thư đến: Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh. Địa chỉ: Số 01 phố Yéc-xanh, P. Hai Bà Trưng, TP Hà Nội.

- Hồ sơ báo giá bản điện tử xin gửi về địa chỉ email: khys@nihe.org.vn (Đơn vị báo giá cung cấp bản scan báo giá kèm theo bản word hoặc excel chào giá dịch vụ).

5. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày phát hành đến trước 17h00 ngày 25 tháng 03 năm 2026. 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 liên quan theo yêu cầu tại Phụ lục đính kèm công văn này.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 60 ngày, kể từ ngày ký, ban hành.



- Đơn vị chào giá toàn bộ gói mua sắm hoặc báo giá theo từng danh mục hàng hóa trong bản mời chào giá.

7. Yêu cầu đơn vị gửi báo giá

- Báo giá đúng mục lục, ghi rõ các phần báo giá như trong hướng dẫn.

- 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 kính gửi;
- Trang thông tin điện tử của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương;
- Lưu: KHYS.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Thu Hà



PHỤ LỤC: DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo mời cung cấp báo giá vật tư y tế tiêu hao ngày 18/03/2026)

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
1	Đầu côn 200ul	<p>1. Mục đích sử dụng: Hút mẫu</p> <p>2. Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none">- Đầu côn màu vàng, dùng một lần, thể tích tối đa 200μl, đóng gói sẵn trong hộp 96 chiếc/hộp, 20 hộp/thùng- Đầu côn đã tiệt trùng, có màng lọc, phù hợp với các loại pipette như Eppendorf, Thermo, Gilson- Đầu côn là từ nhựa PP (Poly Propylene), màng lọc làm từ chất liệu PE (Polyrthylene) <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: \geq 12 tháng</p>	YPT0200-T-F-S	Yongyue Trung Quốc	Hộp (96 chiếc)	8
2	Đầu côn 200ul	<p>1. Mục đích sử dụng: Hút mẫu</p> <p>2. Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none">- Đầu côn màu vàng, dùng một lần, thể tích tối đa 200ul, đóng gói sẵn trong hộp 96 chiếc/hộp- Đầu côn đã tiệt trùng, có màng lọc, phù hợp với các loại pipette như Eppendorf, Thermo, Gilson- Đầu côn là từ nhựa PP (Poly Propylene), màng lọc làm từ chất liệu PE (Polyrthylene)- Chiều dài tips 51 mm- Đạt chứng nhận IVD, CE <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: \geq 12 tháng</p>	703.031.255	Sarstedt - Đức	Hộp (96 chiếc)	16

Y
NC
GD
OA
IG
'S
IC

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
3	Đầu côn 1000ul	<p>1. Mục đích sử dụng: Hút mẫu</p> <p>2. Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đầu côn màu trong, dùng một lần, thể tích tối đa 1000ul, đóng gói sẵn trong hộp 96 chiếc/hộp - Đầu côn đã tiệt trùng, có màng lọc, phù hợp với các loại pipette như Eppendorf, Thermo, Gilson - Đầu côn là từ nhựa PP (Poly Propylene), màng lọc làm từ chất liệu PE (Polyethylene) - Đường kính 9mm, chiều dài tip 72mm - Đạt chứng nhận IVD, CE <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	703.050.255	Sarstedt - Đức	Hộp (96 chiếc)	5
4	Đầu côn cho pipet aids (Serology pipette)	<p>1. Mục đích sử dụng: Hút mẫu</p> <p>2. Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đầu Tip dùng một lần thể tích 10ml, dùng 1 lần, đã tiệt trùng - Thể tích hút: 1-13ml - Làm từ nhựa PS (Polystyrene) - Đạt chứng chỉ IVD <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	861.254.025	Sarstedt - Đức	Túi (25 chiếc)	1
5	Chai lọc mẫu	<p>1. Mục đích sử dụng: Lọc mẫu</p> <p>2. Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bình có thể tích 500ml bằng vật liệu PS - Bình có màng lọc, đường kính lỗ 0,45 bằng vật liệu PES <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	833.941.101	Sarstedt - Đức	Thùng (24 chai)	1

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
6	Chai đựng mẫu các cỡ: 250ml, 500ml, 1000ml	<p>1. Mục đích sử dụng: Dùng để đựng mẫu</p> <p>2. Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chai đựng mẫu, chất liệu nhựa PP, sử dụng 1 lần - Thể tích 500ml <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p>	B-500	AGEN - Trung Quốc	Chai	43
7	Ống lưu mẫu cryotube	<p>1. Mục đích sử dụng: Ống đựng mẫu 2ml</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống lưu mẫu thể tích chứa mẫu 2ml. - Ống làm từ nhựa PP (Polypropylene), thân ống và nắp riêng. Nắp có vòng O-ring đảm bảo độ kín trong quá trình vận chuyển. Nắp xoáy ngoài, có gioăng cao su, có thể tiệt trùng, - Ống có vùng ghi mã số màu trắng, có vạch chia thể tích rõ ràng - Ống và nắp đóng gói riêng thành 2 túi riêng biệt thuận tiện cho việc chia mẫu - Kích thước ống: Dài 44mm, đường kính 10.8mm, tốc độ ly tâm tối đa 20000g - Đạt các chứng chỉ IVD, CE <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	72.694.007	Sarstedt – Đức	Túi (250 chiếc)	15

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
8	Ống lưu mẫu cryotube	<p>1. Mục đích sử dụng: Ống đựng mẫu 0,5ml</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống lưu mẫu thể tích chứa mẫu 0,5ml. - Ống làm từ nhựa PP (Polypropylene), thân ống và nắp riêng. Nắp có vòng O-ring đảm bảo độ kín trong quá trình vận chuyển. Nắp xoáy ngoài, có gioăng cao su, có thể tiệt trùng, - Ống có vùng ghi mã số màu trắng, có vạch chia thể tích rõ ràng - Ống và nắp đóng gói riêng thành 2 túi riêng biệt thuận tiện cho việc chia mẫu - Kích thước ống: Dài 44mm, đường kính 10.8mm, tốc độ ly tâm tối đa 20000g - Đạt các chứng chỉ IVD, CE <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	72.730.007	Sarstedt – Đức	Túi (250 chiếc)	3
9	Nhãn kèm mực in nhãn chuyên dụng cho PXN	<p>1. Mục đích sử dụng: Dùng để in nhãn cho ống mẫu</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhãn in chuyên dụng cho nhãn dán ống nghiệm phòng thí nghiệm, chịu được nhiệt độ âm sâu âm 80oC, không bong, không mờ mép sau khi cất đông sâu. - Kích thước nhãn 32mmx12mm. Kích thước tối thiểu 6.000 nhãn/cuộn. - Mực in đi kèm cùng kích thước với nhãn. <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p>		Singapore	(01 cuộn nhãn + 01 cuộn mực in)/bộ	3

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
10	Găng tay có bột	<p>1. Mục đích sử dụng: Găng tay dùng trong phòng thí nghiệm</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: - Găng tay có bột, chất liệu latex, dai, cỡ S hoặc M</p> <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>		Việt Nam	Hộp (100 chiếc)	7
11	Găng tay không bột	<p>1. Mục đích sử dụng: Găng tay dùng làm thí nghiệm</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: - Găng tay không bột, chất liệu latex, dai, cỡ S hoặc M</p> <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>		Việt Nam	Hộp (100 chiếc)	19
12	Khẩu trang	<p>1. Mục đích sử dụng: Khẩu trang dùng trong phòng thí nghiệm</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: - Cấu tạo 3 lớp, chất liệu vải không dệt Polupropylene - Độ lọc khuẩn BFE $\geq 95\%$ - Độ lọc hạt PFE $\geq 95\%$ - Tiêu chuẩn: TCVN 8299-1:2010, EN 14683:2019, ASTM F2100-19 - Màu trắng / xanh dương</p> <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	KTY3PLYKV; KTY3PLYVT	Việt Nam	Hộp (50 chiếc)	4

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
13	Hộp đóng mẫu	<p>1. Mục đích sử dụng: Hộp đóng mẫu HIV</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hộp được gấp bằng bìa cứng màu trắng, kích thước dài x rộng x sâu là 16.5x4.8x2cm. - Mặt trên của hộp được thiết kế nhấn in theo thiết kế của PXN. - Hộp được gấp sẵn thành hộp, bên trong có đục sẵn 10 vị trí để vừa ống nghiệm cryotube 2ml. - Nắp hộp có 2 khóa gài, hộp dán chắc chắn - Đóng thành hộp hoàn chỉnh <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p>		Việt Nam	Chiếc	300
14	Hộp đóng mẫu	<p>Hộp được gấp bằng bìa cứng màu trắng, kích thước dài x rộng x sâu là 16.5x4.8x2cm. Mặt trên của hộp được thiết kế nhấn in theo thiết kế của PXN. Hộp được gấp sẵn thành hộp, bên trong có đục sẵn 10 vị trí để vừa ống nghiệm cryotube 2ml. Nắp hộp có 2 khóa gài, hộp dán chắc chắn (NK Sốt xuất huyết Dengue)</p>			100 chiếc/túi	100
15	Giấy lau PXN	<p>1. Mục đích sử dụng: Giấy lau bề mặt bàn phòng thí nghiệm</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giấy thấm chuyên dụng kimwipes, dai, chất liệu từ bột giấy không bụi - Hộp chứa 200 tờ dạng rút,. <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	34155	Kimtech	Hộp (200 tờ)	5

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
16	Giấy thấm bọc mẫu	<p>1. Mục đích sử dụng: Dùng trong đóng gói bộ mẫu</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: Giấy thấm</p> <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>		Việt Nam	Gói (100 tờ)	9
17	Túi nilon có khóa	<p>1. Mục đích sử dụng: Dùng trong đóng gói bộ mẫu (số 9)</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: - Túi nilon có khóa chuyên dụng cho phòng xét nghiệm, chịu được nhiệt độ âm 80oC. Kích thước 0.045x200x280. - Khóa chắc chắn, miết kín, không hở.</p> <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p>		Việt Nam	Túi (100 chiếc)	4
18	Túi nilon có khóa	<p>1. Mục đích sử dụng: Dùng trong đóng gói bộ mẫu (số 10)</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: - Túi nilon có khóa chuyên dụng cho phòng xét nghiệm, chịu được nhiệt độ âm 80oC. Kích thước 0.045x200x280. - Khóa chắc chắn, miết kín, không hở.</p> <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p>		Việt Nam	Túi (100 chiếc)	1
19	Túi nilon chống va đập	<p>1. Mục đích sử dụng: Dùng trong đóng gói bộ mẫu</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: Túi có các túi khí nhỏ, kích thước 0,2x100m</p> <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p>		Việt Nam	100m/cuộn	9

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
20	Combotips cho repeater pipet	<p>1. Mục đích sử dụng: Hút mẫu</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Combotips cho repeater pipet bằng nhựa dùng 1 lần, một lần chia được 0,1-50 ml. - Sử dụng cho Pippet thể tích 25ml <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	30089839	Eppendorp	Hộp (100 chiếc)	1
21	Viên khử khuẩn	<p>1. Mục đích sử dụng: Khử khuẩn</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đóng gói 100 viên/hộp. - Hàm lượng 2.5g/viên <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	SPR25	Jonson & Jonson	Hộp (100 chiếc)	1
22	Cồn 90o	<p>1. Mục đích sử dụng: Khử khuẩn</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: Thể tích 500ml cồn 90 độ /chai</p> <p>3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC)</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>		Việt Nam	Chai (500ml)	5
23	Dung dịch rửa tay	<p>1. Mục đích sử dụng: Sát khuẩn tay</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch rửa tay chuyên dụng trong phòng xét nghiệm, có khả năng diệt vi khuẩn và vi rút kể cả HIV. - Thành phần gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Chlorhexidine Gluconate: 4% + Isopropanol: 10% + Ethoxylated Alkylphenol: 10% + Fatty Acid Diethanolamide: 10% + Acetic Acid Glacial: 10% +Dye: 10% + Fragrance: 10% + Cellulose: 10% 		Việt Nam	Chai (500ml)	3

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
		+Water: >30% 3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC) 4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng				
24	Khăn lau tay PXN	1. Mục đích sử dụng: Lau chùi Phòng thí nghiệm 2. Thông số kỹ thuật: - Khăn vuông màu trắng, kích thước 30x30cm, 100% cotton - Trọng lượng 40g 3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC) 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng		Việt Nam	Chiếc	12
25	Bộ Panh, kéo	1. Mục đích sử dụng: Gắp mẫu 2. Thông số kỹ thuật: - Panh có mẫu / không mẫu. Size 18 - Kéo thẳng nhọn hai đầu - Chất liệu inox 3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC) 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng		Pakistan	Bộ	2
26	Gạc y tế tiệt trùng	1. Mục đích sử dụng: Dùng trong sản xuất mẫu 2. Thông số kỹ thuật: - Kích thước 10x10x12 lớp - Gạc được dệt từ sợi 100% cotton 3. Bảo quản: nhiệt độ thường (20oC - 25oC) 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng	SP001753	Memco	Túi (10 miếng)	3
27	Cryobox	Hộp nhựa trắng, chịu được nhiệt ,100 vị trí cho ống 2ml			Hộp	1
28	Ống Fancol 15ml	Ống Fancol đựng mẫu, thể tích 15ml. Chất liệu nhựa, có vạch chia thể tích rõ ràng, có vùng viết mã số			50 chiếc/túi	1
29	Nước cất pha tiêm	1. Mục đích sử dụng: Dùng trong xét nghiệm 2. Thông số KT: Nước cất pha tiêm dạng		Việt Nam	Hộp (100 ống test)	1

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
		đựng trong ống nhựa 5ml 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng				