

Số: 482 /VSDTTU-KHQT

Hà Nội, ngày 24 tháng 3 năm 2026

V/v: Mua sắm hóa chất, vật tư và máy móc để
thực hiện xét nghiệm vi rút Rota và một số loại vi
rút gây tiêu chảy cấp.

THƯ MỜI BÁO GIÁ

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

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương đang có nhu cầu Mua sắm hóa chất, vật tư và máy móc để thực hiện xét nghiệm vi rút Rota và một số loại vi rút gây tiêu chảy cấp 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, hoá chất 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 hoá: 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.

- 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 bản điện tử xin gửi về địa chỉ email: dauthau1@nihe.org.vn (Đơn vị báo giá cung cấp file scan báo giá kèm theo file word hoặc excel bản chào giá hàng hóa).

5. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày phát hành đến trước 12h00 ngày 2 tháng 4 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 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 trọn gói từng gói thầu hoặc toàn bộ danh mục hàng hóa . 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 hoá. Trường hợp chào không trọn gói một gói thầu sẽ được coi là báo giá không hợp lệ.

- Cung cấp catalogue, tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết của hàng hoá (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 muasamcong.mpi.gov.vn;
- Lưu VT, KHQT.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Cao Ngọc Ánh

PHỤ LỤC 01: DANH MỤC HÀNG HOÁ

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật, chủng loại	Quy cách đóng gói đề xuất	Đơn vị tính	Số lượng
Gói 1	<p>Mua hóa chất sinh phẩm vật tư để Xét nghiệm ca tiêu chảy cấp nghi do vi rút Rota</p>				
1	<p>Sinh phẩm ELISA phát hiện kháng nguyên vi rút rota A</p>	<p>1. Mục đích sử dụng: sinh phẩm miễn dịch enzyme định tính, dùng cho xét nghiệm để phát hiện kháng nguyên rotavirus (Nhóm A) trong các mẫu phân của người</p> <p>2. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microtitration plate, 96 giếng - Sample Diluent (100ml) - Positive Control (2ml) - Negative Control (2ml) - Conjugate 1 (13ml) - Conjugate 2 (13ml) - Substrate TMB (13ml) - Stop Solution (12ml) - Wash Buffer (100ml) <p>3. Điều kiện bảo quản: 2-8 °C</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng.</p>	<p>Hộp 96 phản ứng</p>	<p>Hộp</p>	<p>16</p>
2	<p>Thang chuẩn DNA 100bp</p>	<p>1. Mục đích sử dụng: Làm thang đo nhằm xác định kích thước đoạn gen được nhân lên trong phản ứng PCR 2., Mô tả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thang chuẩn cho điện di DNA kích thước 100 - 1000bp - Gồm 10 dải đậm trong dải kích thước từ 	<p>Hộp 250ul</p>	<p>Hộp</p>	<p>2</p>

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật, chủng loại	Quy cách đóng gói đề xuất	Đơn vị tính	Số lượng
3	Thuốc nhuộm gel ADN SYBR	<p>100 - 1000bp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Được cung cấp kèm loading dye để tải mẫu 3. Bảo quản: - 20°C 4. Hạn sử dụng: 06 tháng <p>1. Mục đích sử dụng: Chất nhuộm gel DNA, phát hiện DNA trong gel bằng thuốc nhuộm huỳnh quang.</p> <p>2. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thuốc nhuộm: SYBR™ Safe - Màu xanh lá. - Đặc tính: Ít độc - Nồng độ: 10,000x trong DMSO Phân tử đích: DNA <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng.</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	Hộp 400ul	Hộp	2
4	Sinh phẩm PCR có bổ sung thuốc nhuộm	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch gồm các thành phần phản ứng, sẵn sàng sử dụng khuếch đại hiệu quả các mẫu DNA bằng PCR - Chứa hai loại thuốc nhuộm (màu xanh và màu vàng) cho phép theo dõi tiến trình trong quá trình điện di. <p>- Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> +Taq DNA polymerase có nguồn gốc từ vi khuẩn + dNTPs + MgCl2 + Chất đệm phản ứng ở nồng độ tối ưu 	BỘ 1000 phản ứng	BỘ	1

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật, chủng loại	Quy cách đóng gói đề xuất	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> + Nuclease-Free Water 2. Điều kiện bảo quản: 3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng 			
5	Pipet pasteur 3,5ml	<ul style="list-style-type: none"> 1. Mô tả: <ul style="list-style-type: none"> - Transfer pipette - Thể tích 3.5 ml - Độ rộng: 15 mm - Chiều dài: 155 mm - Kích thước giọt nhỏ: 35 μl - 55 μl - Vật liệu: Low Density Polyethylene LD-PE - Tiết trùng, có vạch chia thể tích - Chia nhỏ 10 chiếc/gói 2. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 3. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng 	Thùng 1200 chiếc	Thùng	4
6	Hộp bia carton	<ul style="list-style-type: none"> 1. Mục đích sử dụng: Trữ tube đựng mẫu 2. Mô tả: <ul style="list-style-type: none"> - Hộp 10x10 giếng, dành cho tube 2ml - Thành phần: Bia/ giấy carton cán nylon chống ẩm 3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng 	Thùng 100 chiếc	Thùng	2
7	Tuýp ly tâm nắp xoáy để bảo quản mẫu	<ul style="list-style-type: none"> 1: Mục đích sử dụng: lưu giữ mẫu bệnh phẩm hoặc chủng vi rút trong nhiệt độ âm sâu. 2. Mô tả: <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích: 2ml, kích thước chiều rộng*cao 10.8mm*44mm. - Tự đứng, đáy tròn, màu trắng 	Thùng 1000 chiếc	Thùng	4

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật, chủng loại	Quy cách đóng gói đề xuất	Đơn vị tính	Số lượng
8	Tuýp 5ml nắp xoáy để thu thập mẫu phân	<ul style="list-style-type: none"> - Nắp có O-ring, ren ngoài, - Vật liệu: Polypropylene nguyên chất - Chịu được nhiệt độ âm sâu - Chứng chỉ CE, vô khuẩn và DNase/RNase-free - Vạch chia độ bên ngoài 3. Bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng.			
9	Dài 8 tuýp PCR, không màu	1. Mục đích: Ống 5ml màu trong dùng đựng mẫu 2. Mô tả - Vật liệu: PP/HDPE - Không chứa DNA/Dnase/Rnase - Không chứa nội độc tố gây sốt, nội độc tố 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng	Thùng 200 chiếc	Thùng	7
10	Dài nắp tuýp realtime PCR truyền sáng	1. Mục đích: Dùng trong các kỹ thuật sinh học phân tử như PCR 2. Mô tả - Vật liệu: nhựa Polypropylen - Thể tích 0,1ml - Dài 8 ống, bộ 125 dài - Không chứa Dnase/Rnase và nội độc tố - Màu trắng, nắp phẳng rời 3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng	Hộp 125 dài	Hộp	1
10	Dài nắp tuýp realtime PCR truyền sáng	1. Mục đích: Nắp dùng cho dài ống 0.1ml 2. Mô tả: dài 8 nắp ống thể tích 0.1 ml,	Hộp 300 dài	Hộp	1

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật, chủng loại	Quy cách đóng gói đề xuất	Đơn vị tính	Số lượng
11	Dải tuýp PCR	<p>300 strips</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dùng được cho máy 7500 Fast System, 7900HT Fast 3. Bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: \geq 12 tháng <p>1. Mục đích: Định hỗn dịch phản ứng PCR</p> <p>2. Mô tả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: nhựa Polypropylen - Thể tích 0,2ml - Dài 8 ống - Không chứa Dnase/Rnase và nội độc tố - Màu trắng, nắp phẳng <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p>	Hộp 120 dải	Hộp	3
Gói 2	Mua hóa chất sinh phẩm vật tư để Xây dựng và ứng dụng công nghệ PCR kỹ thuật số xác định một số tác nhân vi rút gây tiêu chảy cấp				
1	Sinh phẩm tạo cDNA	<p>1. Mục đích: Tổng hợp cDNA</p> <p>2. Mô tả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thành phần kit bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> • Oligo(dT)20 (50 μM), 50 μl • Random hexamers (50 ng/μl), 250 μl • 10X RT buffer, 1 mL • 0.1 M DTT, 250 μl • 25 mM magnesium chloride, 500 μl • 10 mM dNTP mix, 250 μl • SuperScript III RT (200 U/μl), 50 μl • RNaseOUT (40 U/μl), 100 μl 	Bộ 50 phản ứng	Bộ	1

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật, chủng loại	Quy cách đóng gói đề xuất	Đơn vị tính	Số lượng
2	Sinh phẩm khuếch đại DNA	<ul style="list-style-type: none"> • E. coli RNase H (2 U/μl), 50 μl • DEPC-treated water, 1.2 mL • Total HeLa RNA (10 ng/μl), 20 μl • Sense Control Primer (10 μM), 25 μl • Antisense Control Primer (10 μM), 25 μl <p>3. Điều kiện bảo quản: -20°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p> <p>1. Mô tả: Kit thực hiện phản ứng PCR khuếch đại DNA. Enzyme hot-start, high-fidelity polymerase cho phản ứng PCR với các mạch khuôn giàu GC, số lượng mạch khuôn lớn, và chiều dài đoạn gene khuếch đại lên đến 30 kb (GXL)</p> <p>2. Thành phần: -PrimeSTAR GXL DNA Polymerase 1.25 U/μl 250 U -5X PrimeSTAR GXL Buffer (Mg2+ plus) 1 ml x 2 -dNTP Mixture 2.5 mM each 800 μl</p> <p>3. Nhiệt độ bảo quản: -10 đến -30°C. 4. Hạn sử dụng: ≥ 06 tháng.</p>	Hộp 250 Unit	Hộp	2
3	Sinh phẩm phân tách DNA dùng cho máy giải trình tự DNA dòng máy 3500/3500xL	<p>1. Mô tả: Chất nền phân tách DNA dùng cho máy giải trình tự DNA dòng 3500/3500xL</p> <p>2. Thành phần: 7mL Pop7 sử dụng cho 384 test</p> <p>3. Nhiệt độ bảo quản: 2°C đến 8°C. 4. Hạn sử dụng: ≥ 04 tháng</p>	Hộp 384 phản ứng	Hộp	1

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật, chủng loại	Quy cách đóng gói đề xuất	Đơn vị tính	Số lượng
Gói 3	Mua thiết bị đo nhiệt độ âm sâu tự động LogTag và máy ly tâm nhanh	<p>Tiêu chuẩn kỹ thuật, chủng loại</p> <p>1. Mô tả: Máy đo nhiệt độ đề giám sát nhiệt độ dài hạn trong ứng dụng bảo quản lạnh như vắc-xin, dược phẩm và thực phẩm. Với khả năng đo trong dải nhiệt từ -90°C đến +40°C.</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi đo cảm biến bên ngoài: -90°C đến +40°C - Phạm vi nhiệt độ hoạt động: -30°C đến +60°C - Khả năng ghi âm: 15.905 giá trị nhiệt độ. Ghi nhật ký 66 ngày @ 6 phút. - Nguồn điện: CR2032 3V LiMnO2 - Kích cỡ: 93mm (Cao) x 54,5mm (Rộng) x 8,6mm (Sâu). - Cân nặng: 41g - Vật liệu vỏ máy: Polycarbonate. <p>3. Nhiệt độ bảo quản: Nhiệt độ thường</p> <p>4. Hạn sử dụng: KAD</p>			
1	Thiết bị đo nhiệt độ âm sâu tự động LogTag		Chiếc	Chiếc	2
2	Máy ly tâm nhanh	<p>1. Mục đích: Máy ly tâm nhanh (spin down) dùng cho tube 0.2/0.5/1.5/2.0ml và dài tube PCR 0.2ml.</p> <p>2. Mô tả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy sử dụng thân thiện, vận hành đơn giản bằng cách đóng mở nắp. - 1 thân máy chính - 02 rotor : 0.2/0.5/1.5/2.0ml x 8 chỗ và 	Chiếc	Chiếc	2

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật, chủng loại	Quy cách đóng gói đề xuất	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>0.2mL x 16 dài PCR hoặc 0.2mL x 2 PCR 8 dài</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ quay tối đa : 7000 rpm - Lực ly tâm max RCF : 2680 x g - Thời gian chạy : vận hành liên tục - Động cơ : DC motor - Mức độ ồn : ≤ 45 dB - Nguồn điện : 220V, 50/60Hz, 20W - Kích thước (D x W x H) : 160 x 170 x 122 - mm <p>Trọng lượng : 0.5 kg</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p> <p>Điều kiện khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo hành: ≥ 12 tháng; - Cung cấp, lắp đặt, vận hành chạy thử và hướng dẫn sử dụng, bảo quản cho nhân viên kỹ thuật tại Viện; - Tài liệu hướng dẫn sử dụng, hướng dẫn sửa chữa, bảo quản bằng tiếng Anh và tiếng Việt. 			

PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ
(Kèm theo công văn số /VSDTTU-KHQT ngày tháng năm 2026)
TÊN CÔNG TY
Số:.....
CỘNG HÒA 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 báo cáo giá các mặt hàng như sau:

Tên hoạt động	STT	Thông tin mới báo giá						Thông tin báo giá						Thành tiền	Đơn giá	Số lượng chào	Mã HS của hàng hoá	Hạn sử dụng tại thời điểm giao hàng	Ghi chú
		Cấu hình tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói (dự kiến)	Đơn vị tính yêu cầu	Số lượng	Tình năng kỹ thuật của hàng hoá chào giá	Quy cách đóng gói chào giá	Đơn vị tính	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Mã hàng (code)								
Gói 1:																			
	1																		
	2																		
	...																		
	Tổng cộng 1																		
Gói 2																		
	...																		

Ghi chú:

- Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng theo 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 (ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày)
- Chúng tôi cam kết không thực hiện thủ tục giải thể, hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp. Không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về 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. 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