

BỘ Y TẾ
VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ
TÂY NGUYÊN

Số: 129/VTN-VTQT

V/v mời báo giá sinh phẩm, vật tư
tiêu hao phục vụ công tác chuyên
môn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đắk Lắk, ngày 06 tháng 03 năm 2025

Kính gửi: Các đơn vị có khả năng cung ứng trên thị trường

Hiện nay, Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên có nhu cầu mua sắm một số sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ công tác chuyên môn (danh mục chi tiết kèm theo);

Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên kính mời các đơn vị có năng lực gửi báo giá dịch vụ thẩm định giá. Yêu cầu báo giá như sau:

1. Thông tin báo giá: theo mẫu phụ lục 1 đính kèm (trong đó đơn giá đã bao gồm thuế, phí theo quy định)
2. Hiệu lực báo giá: tối thiểu 90 ngày;
3. Thời gian nhận báo giá: từ ngày 06/03/2025 đến hết ngày 20/03/2025;
4. Địa điểm cung cấp hàng hóa: Tp. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk;
5. Đơn vị nhận báo giá: Phòng Vật tư – Quản trị, Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên; 34 Phạm Hùng, P. Tân An, Tp. Buôn Ma Thuột.
6. Tính pháp lý: báo giá phải được ký tên, đóng dấu của người đại diện theo quy định.

Lưu ý: Quý đơn vị có thể chào giá toàn bộ hoặc một số danh mục theo khả năng cung ứng.

Rất mong sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTQT;
- TTĐT (đăng website).



DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Công văn mời báo giá số 129/VTN-VTQT ngày 06/03/2025 của Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên)

Stt	Danh mục hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị tính	Khối lượng/ Số lượng	Yêu cầu về xuất xứ hàng hóa (nếu có)	Ghi chú
<i>Sinh phẩm/ Hóa chất</i>						
1	Sinh phẩm chạy phản ứng Realtime RT-PCR 1 bước (qRT-PCR Kit)	<p>Phương pháp phát hiện: đầu dò Primer-probe</p> <p>Phương pháp PCR: RT-qPCR 1 bước</p> <p>Polymerase: Taq DNA Polymerase</p> <p>Tốc độ phản ứng: Tiêu chuẩn</p> <p>Sử dụng các hệ thống máy: ABI 7500 System, Quanstudio5, BioRad iCycler iQ, BioRad iQ5, Q</p> <p>Dòng sản phẩm: Platinum™, SuperScript™</p> <p>Loại sản phẩm: One-Step qRT-PCR Kit</p> <p>Quy cách: 500 phản ứng/ bộ</p> <p>Điều kiện vận chuyển: Đá khô</p> <p>Ứng dụng: phát hiện virus gây bệnh, biểu hiện gen, phát hiện mầm bệnh</p> <p>Mẫu sử dụng: RNA</p>	Phản ứng	1000	G7	

	<p>Quy cách</p> <ul style="list-style-type: none"> · 500 µl SuperScript™ III/Platinum™ Taq Mix · 12,5 ml 2X Reaction Mix · 2 × 1 ml Magie sulfat (50 mM) <p>500 µl ROX Reference Dye (25 µM)</p>				
<p>2</p> <p>4X CAPITAL™ 1 - Step q RT-PCR Probe Master Mix,</p>	<p>CAPITAL qPCR Probe Master Mix (1step) 1 ml x 1 ống; RtasE with RnasE Inhibitor, 200µl x 1 ống, HSD khi nhận > 24 tháng. (Ghi chú: SINH PHẨM CHUYÊN BIỆT CHO ĐỊNH TYPE EV71)</p>	<p>Test</p>	<p>200</p>	<p>Châu Mỹ</p>	
<p>3</p> <p>Kit tách chiết ARN</p>	<p>Thành phần: Cột lọc: 250 chiếc; Ống thu hồi 2ml: 750 chiếc; Dệm AVL: 155 ml; Dệm AW1: 98 ml; Dệm AW2: 66 ml; Dệm AVE: 20 ml; Carrier RNA (poly A): 1550 µg, thể tích mẫu đầu vào 140 µl. Mục đích sử dụng: Để tách chiết RNA vi rút từ huyết tương, huyết thanh, dịch cơ thể không có tế bào và chất nổi trên bề mặt nuôi cấy</p>	<p>Test</p>	<p>500</p>	<p>Châu Âu</p>	
<p>4</p> <p>Primer và Probe dùng cho phản ứng realtime PCR chẩn đoán Dengue virus</p>	<p>Primer: Trình tự 3'-5': D1F: CAA AAG GAA GTC GTG CAA TA D1C: CTG AGT GAA TTC TCT CTA CTG AAC C D2F: CAG GTT ATG GCA CTG TCA CGA T D2C: CCA TCT GCA GCA ACA CCA TCT C D4F: TTG TCC TAA TGA TGC TGG TCG D4C: TCC ACC TGA GAC TCC TTC CA Probe: D1: FAM-CAT GTG GTT GGG AGC ACG C-BHQ1 D2: HEX-CTC TCC GAG AAC AGG CCT CGA</p>	<p>Ống</p>	<p>18</p>	<p>Châu Âu/ Châu Mỹ</p>	<p>Quy cách mỏng muốn: 2 ống/ mỗi loại</p>

	<p>CTT CAA-BHQ1 D4: Cy5-TTC CTA CTC CTA CGC ATC GCA TTC CG-3IAbRQSp Primer và Probe dạng đông khô, nồng độ đầu vào 100 nmol/ ống Dung dịch buffer TE 1X không nuclease (pH = 8 hoặc pH = 7) đi kèm để hoàn nguyên primer và probe</p>				
5	<p>Sởi: MVN1139 (xười): TGGCATCTGAACCTCGGTATCAC MVN1213 (ngược): TGTCCTCAGTAGTATGCATTGCAA MVNP1163 (probe): FAM- CCGAGGATGCAAGGCTTGTTCAG A-BHQ Rnase - P HURNASE-P xười: AGATTGGACCTGCGGCG HURNASE-P ngược: GAGCGGCTGTCTCCACAAGT HURNASE-P probe: FAM- TTCTGACCTGAAGGCTCTGCGCG-BHQ1</p> <p>Primer và Probe dùng cho phản ứng realtime PCR chẩn đoán Sởi</p>	Ống	6	Châu Âu/ Châu Mỹ	<p>Nồng độ môi xười/ngườ c 80nm, Probe: 50nm, Quy cách mong muốn:1 ống/ mỗi loại</p>
6	<p>Nước cất tinh sạch</p>	Chai	3	Châu Âu/ Châu Mỹ	<p>Quy cách mong muốn: 100ml/ chai</p>
7	<p>Rnase Inhibitor (optional)</p>	tube	1	Châu Âu/ Châu Mỹ	<p>Quy cách mong muốn: 400ul/tube</p>

8	Cồn 100%	<p>* Công thức hóa học: C₂H₆O; * Khối lượng phân tử: 46,07 g/mol; * Nhiệt độ sôi 78,3°C (1013 hPa); * Tỷ trọng 0.790 - 0.793 g/cm³ (20°C); * Nhiệt độ nóng chảy -114,5°C; * pH 7,0 (10 g/l, H₂O, 20°C); * Độ tinh sạch ≥ 99,9%; H₂O ≤ 0,1%; * Quy cách: 1 lít/chai. 100% Ethanol, chai 2,5 lít, HSD > 24 tháng</p>	lit	5	Châu Âu/ Châu Mỹ	Quy cách mong muốn: 2,5 lít/chai
9	Cồn 70%	<p>Dung dịch ethanol 70% và nước tinh khiết, trong suốt, không màu. Đóng trong can có nắp đậy kín</p>	lit	60		Quy cách mong muốn: 30 lít/can
10	<p>Bộ kit ELISA xét nghiệm Dengue virus IgM Dung dịch RF đi kèm với bộ sinh phẩm.</p>	<p>Bộ dụng cụ hoàn chỉnh bao gồm một đĩa 96 giếng có thể tháo rời với tất cả thuốc thử và chất kiểm soát cần thiết. Bao gồm: - 2 ống x 2ml STD: huyết thanh tiêu chuẩn (sẵn sàng sử dụng) - 1 ống x 2ml NEG: Huyết thanh kiểm soát âm tính (sẵn sàng sử dụng) - 1 ống x 13ml: APC liên hợp IgA, IgG hoặc IgM kháng người (sẵn sàng sử dụng) - 1 chai x 33,3ml WASH: Dung dịch rửa đậm đặc (đủ 1000ml) - 2 chai x 50ml DILB: Đệm pha loãng - 1 chai x 15ml STOP: Dung dịch dùng phân ứng - 1 chai x 13ml pNPP Chất nền (sẵn sàng sử dụng) Dung dịch RF đi kèm: 20ml/ chai</p>	Hộp	2	G7	
11	<p>Bộ kit ELISA xét nghiệm IgM Viêm Não Nhật Bản Dung dịch RF đi kèm với bộ sinh phẩm.</p>	<p>Bộ sản phẩm hoàn chỉnh bao gồm một đĩa 96 giếng có thể tháo rời với tất cả các thuốc thử và chất kiểm soát cần thiết. Bao gồm: Dai Microtiter phủ IgM kháng người: 96 Giếng Dung dịch đệm pha loãng mẫu cho JE Detect IgM: Một chai 25 Ml</p>	Hộp	2	G7	Quy cách mong muốn: 96 test/ hộp

		<p>Kháng nguyên JE sẵn sàng sử dụng (JERA) cho IgM: Một ống (3ml)</p> <p>Kháng nguyên tế bào bình thường (NCA) sẵn sàng sử dụng cho IgM: Một ống (3ml)</p> <p>Xét nghiệm miễn dịch enzym để xác định virus Sởi trong huyết thanh, nước rửa 10X, tấm microtiter với 96 giếng (12 dài với 8 giếng có thể tháo rời mỗi dài), độ nhạy > 95%; độ đặc hiệu > 99%, HSD > 24 tháng</p> <p>Thành phần phản ứng bao gồm: QIAGEN OneStep RT-PCR Enzyme Mix (1 x 200 µl), 5x QIAGEN OneStep RT-PCR Buffer (1 x 1 ml), dNTP Mix (1 x 200 µl, mỗi loại 10 mM), 5x Q-Solution (1 x 2 ml), RNase-Free Water (2 x 1,9 ml)</p>				Quy cách mong muốn: 96 test/ hộp
12	Bộ kit ELISA xét nghiệm IgM Sởi Dung dịch RF đi kèm với bộ sinh phẩm.		Hộp	10	G7	
13	Sinh phẩm chạy Rt - PCR		Bộ	2	G7	Quy cách mong muốn: 100 phản ứng/bộ
14	Bộ giải trình tự chu kỳ	<p>Thành phần phản ứng bao gồm: 1 ống 800µl BigDye™ Terminator v3.1 Ready Reaction Mix, 1 ống M13 (-21) Primer, 1 ống pGEM Control DNA, 2 ống 1mL 5X Sequencing Buffer</p>	Bộ	3	G7	
15	Thuốc thử làm sạch sản phẩm PCR	<p>Thuốc thử làm sạch sản phẩm PCR ExoSAP-IT™ được sử dụng để làm sạch bằng enzym sản phẩm PCR được khuếch đại. Thuốc thử này thủy phân các đoạn môi và nucleotide dư thừa của sản phẩm PCR</p>	Bộ	3	G7	
16	Bộ dụng cụ tinh sạch bằng phương pháp cột lọc gel	<p>Bộ dụng cụ sử dụng công nghệ lọc gel để tinh sạch sản phẩm giải trình tự. Bao gồm 50 Cột DyeEx Spin, Ống thu thập (2 ml)</p>	Phản ứng	300	G7	Quy cách mong muốn: 50 phản ứng/bộ
17	POP-7 TM polymer	Sinh phẩm dùng cho máy Sequencer ABI 3500 mã A26073	Hộp	2	G7	Quy cách mong

						muốn: 96 mẫu/hộp
						Anode Buffer: 4 pack/ hộp Cathode Buffer: 4 pack/ hộp
18	Buffer Container (Anode Buffer; Cathode Buffer) 3500 Series	Sinh phẩm dùng cho máy Sequencer ABI 3500, Dạng: Chất lỏng	Hộp	2	G7	
		MeV216: 5'- TGG AGC TAT GCC ATG GGA GT -3' MeV214: 5'- TAA CAA TGA TGG AGG GTA GG-3' pMvGTT2: 5'-AGTA TTA GGG CA GAG ATG GT-3' pMvGTT2: 5'-GAG GGT AGG CFF ATG TTG TT-3' Primer dạng đông khô, nồng độ đầu vào 100 nmol/ ống Dung dịch buffer TE 1X không nuclease (pH = 8 hoặc pH = 7) đi kèm để hoàn nguyên primer và probe	Ông	4	G7	
19	Primer cho phản ứng giải trình tự gen					Quy cách mong muốn: 96 test/hộp
20	Bộ kit ELISA xét nghiệm Dengue virus IgG Dung dịch RF đi kèm với bộ sinh phẩm.	Bộ dụng cụ hoàn chỉnh bao gồm một đĩa 96 giếng có thể tháo rời với tất cả thuốc thử và chất kiểm soát cần thiết. Bao gồm: - 2 ống x 2ml STD: huyết thanh tiêu chuẩn (sẵn sàng sử dụng) Human serum in protein-containing phosphate buffer; negative for anti-HIV Ab, HBs-Ag (Hepatitis B-Virus surface antigen) and anti-HCV Ab; preservative: <0.1% sodium azide; coloring: Amaranth O. - 1 ống x 2ml NEG: Huyết thanh kiểm soát âm tính Human serum in protein-containing phosphate buffer; negative for anti-HIV Ab, HBs-Ag	Hộp	7	G7	

						muốn: 4 tube đông khô/bộ
25	Primer cho PCR 2	AN89 5' CCA GCA CTG ACA GCA GYN GAR AYN GG 3' AN88 5' TAC TGG ACC ACC TGG NGG NAY RWA CAT 3'	Bộ	1		Quy cách mong muốn: 2 tube đông khô/bộ

Vật tư tiêu hao

1	Khẩu trang N95	Khẩu trang tiêu chuẩn N95 gồm 5 lớp kháng khuẩn cho khả năng lọc sạch lên đến 95%, HSD: >24 tháng	Cái	100		Quy cách mong muốn: 20 cái/hộp
2	Khẩu trang y tế	3 lớp trở lên, 50 cái/hộp	Hộp	32		Quy cách mong muốn: 50 cái/hộp
3	Tube eppendorf 1.5ml	Nhựa vô trùng, không chứa ADN/ARN/Protein, nắp bật, nhám, thể tích 1,5-1,7ml, 500 cái/gói, chịu nhiệt từ âm 80 đến 110 độ C	Cái	1500	G7	Quy cách mong muốn: 500 cái/gói
4	Tube eppendorf 2 ml	Nhựa vô trùng, không chứa ADN/ARN/Protein, nắp bật, nhám, thể tích 2ml, 500 cái/gói, chịu nhiệt từ âm 80 đến 110 độ C	cái	1000	G7	Quy cách mong muốn: 500 cái/gói
5	Găng tay size M	Không có bột, size M, 100 cái/hộp	Hộp	20		Quy cách mong muốn: 50 đôi/ hộp

6	Đầu côn 1000µl có lọc	Nhựa vô trùng, không chứa ADN/ARN/Protein, có filter lọc, hút thể tích từ 100 - 1.000µl, 96 cái/hộp, sử dụng được nhiều loại micropipet	Hộp	20	
7	Đầu côn 200µl có lọc	Nhựa vô trùng, không chứa ADN/ARN/Protein, có filter lọc, hút thể tích từ 10 - 200µl, 96 cái/hộp, sử dụng được nhiều loại micropipet	Hộp	10	
8	Đầu côn 100µl có lọc	Nhựa vô trùng, không chứa ADN/ARN/Protein, có filter lọc, hút thể tích từ 10 - 100µl, 96 cái/hộp, sử dụng được nhiều loại micropipet	Hộp	10	
9	Đầu côn 20µl có lọc	Nhựa vô trùng, không chứa ADN/ARN/Protein, có filter lọc, hút thể tích từ 1 - 20µl, 96 cái/hộp, sử dụng được nhiều loại micropipet	Hộp	15	
10	Đầu côn 10µl có lọc	Nhựa vô trùng, không chứa ADN/ARN/Protein, có filter lọc, hút thể tích từ 0,1 - 10µl, 96 cái/hộp, sử dụng được nhiều loại micropipet	Hộp	30	
11	Hộp lưu mẫu 100 vị trí	<p>Chất liệu: Nhựa polypropylene</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 141 x 154 x 55mm - Hộp 100 vị trí - Kháng hóa chất đối với rượu và dung môi hữu cơ nhẹ - Có thể rửa đông nhiều lần - Lỗ thoát nước và lỗ thông hơi giảm thiểu sự ngưng tụ - Hộp được đánh số để dễ nhận biết mẫu - Tương thích với các microtubes và ống lưu mẫu thể tích 2ml - Dải nhiệt độ: 86°C đến 121°C - Quy cách đóng gói: 5 cái/túi 	Hộp	20	
12	Túi rác vàng	Túi rác thải y tế có vạch ngăn, có dây buộc, chịu nhiệt 180 độ khi hấp khử trùng	kg	20	
13	Túi rác BSC	Túi trong suốt, thể tích chứa 2kg rác thải, Dùng chứa rác thải trong tủ an toàn sinh học	kg	15	

14	Túi rác đen	Túi rác thải y tế có vạch ngăn, có dây buộc, chịu nhiệt 180 độ khi hấp khử trùng	kg	7		
15	Túi rác xanh	Túi rác thải y tế có vạch ngăn, có dây buộc, chịu nhiệt 180 độ khi hấp khử trùng	kg	17		
16	Ông lưu mẫu	Vật liệu chế tạo ông và nắp: polypropylene (PP) <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích: 2 ml - Có phần nhám viết nhãn. - Kích thước ông: (D x L) Ø10,8 x 44 (mm) - Chịu được tốc độ ly tâm: 20 000g - Trong suốt. Nắp xoáy O-ring - Dây bằng, tự đứng được - Đã tiệt trùng - Có thể sử dụng bảo quản mẫu ở nhiệt độ âm sâu đến 150 độ C 	Cái	500		Quy cách mong mẫu: 100 cái/ gói
17	Ông nghiệm nhựa trắng có nắp 5ml	Nhựa trong suốt, vô trùng, chịu lực quay ly tâm 8.000 vòng/ phút, thể tích chứa 5ml, gói 500 cái.	Cái	2000		Quy cách mong mẫu: 500 cái/ gói
18	Giấy chỉ thị nhiệt	Băng keo kích thước 50x19mm, là một loại chỉ thị hóa học, dùng để dán cố định bên ngoài các gói đựng cụ cần tiệt trùng	Cuộn	1		
19	Giấy nhôm	Tối thiểu >10m, bản ngang 20-30cm <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích: 3ml - Nguyên liệu: Vật liệu làm đúc kim, nắp dây dầu kim: Nhựa PP nguyên sinh dùng trong y tế. - Chất liệu làm thân kim tiêm: Thép không gỉ, có đủ độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa. 	Cuộn	2		Quy cách mong mẫu: 100 cái/ hộp
20	Bom kim tiêm 3CC		Hộp	5		

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên

Theo yêu cầu của Quý đơn vị tại Thư mời chào giá ngày/...../....., Chúng tôi xin gửi bảng báo giá như sau:

Stt	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật tương đương	Đơn vị tính	Khối lượng/ Số lượng yêu cầu	Yêu cầu về xuất xứ hàng hóa (nếu có)	Hãng/nước sản xuất	Mã hàng (code)	Số lượng chào			Đơn giá	Thời gian giao hàng	Ghi chú		
									Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng					

