

Số: 1054 /VSDTTU-HCVT

Hà Nội, ngày 02 tháng 06 năm 2026

V/v mời cung cấp báo giá vật tư sinh phẩm

### THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các công ty, đơn vị cung cấp vật tư sinh phẩm

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương có kế hoạch Mua sắm sinh phẩm xét nghiệm vi rút EBOLA phục vụ công tác phòng chống dịch.

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương kính mời các đơn vị có năng lực, kinh nghiệm cung cấp báo giá, cụ thể như sau:

1. Tên gói mua sắm: Vật tư sinh phẩm.
2. Phạm vi cung cấp, yêu cầu chào giá: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp hàng hóa gửi báo giá về Viện. Báo giá xin gửi qua email: [ntb@nihe.org.vn](mailto:ntb@nihe.org.vn) hoặc SĐT 0913752266 (Nguyễn Thái Bằng), báo giá gốc gửi tới Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương theo địa chỉ sau: Phòng Hành chính – Vật tư - Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, địa chỉ số 1 Yec xanh, P.Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội.

Thời gian nhận báo giá: trước 17h00 ngày 08/06/2026.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, VR

*h*

KT.VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



★ Cao Ngọc Ánh

**PHỤ LỤC CHI TIẾT**

(Kèm theo Công văn số: **ACS4/VSDTTU-HCVT** ngày **12/06/2026** của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương)

Stt	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật / Nội dung chi tiết	Code/ No	Hãng/ Xuất xứ	Yêu cầu đóng gói	Số lượng	Tiến độ giao hàng (đề xuất)
1	Mồi PCR	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mục đích: sử dụng cho phản ứng PCR xác định vi rút EBOLA</li> <li>Thành phần: Tên môi: FiloNP-Fm Trình tự 5'-3': TGGCTTACYACAGGYCACATGAAAAGT Nồng độ: &gt;=200nmol hoặc tương đương; Dạng đông khô</li> <li>Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng,</li> <li>Hạn sử dụng: &gt;= 6 tháng</li> </ol>		LGC Biosearch Hoặc tương đương	ống nhựa nắp kín	01	T6/2026
2	Mồi PCR	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mục đích: sử dụng cho phản ứng PCR xác định vi rút EBOLA</li> <li>Thành phần: Tên môi: FiloNP-Rm Trình tự 5'-3': GTGTGTGATTTTCAGTTTTTYTGAGGTGGAA Nồng độ: &gt;=200nmol hoặc tương đương; Dạng đông khô</li> <li>Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng,</li> <li>Hạn sử dụng: &gt;= 6 tháng</li> </ol>		LGC Biosearch Hoặc tương đương	ống nhựa nắp kín	01	
3	Mồi PCR	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mục đích: sử dụng cho phản ứng PCR xác định vi rút EBOLA</li> <li>Thành phần: Tên môi: FiloNP-Fe Trình tự 5'-3': TGGCAATCAGTDDGGACACATGATGGT Nồng độ: &gt;=200nmol hoặc tương đương; Dạng đông khô</li> <li>Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng,</li> <li>Hạn sử dụng: &gt;= 6 tháng</li> </ol>		LGC Biosearch Hoặc tương đương	ống nhựa nắp kín	01	
4	Mồi PCR	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mục đích: sử dụng cho phản ứng PCR xác định vi rút EBOLA</li> <li>Thành phần: Tên môi: FiloNP-Re</li> </ol>		LGC Biosearch Hoặc tương đương	ống nhựa nắp kín	01	

5	Môi PCR	<p>Trình tự 5'-3': GAAGCTGATTCRTTCTTYTTCTGATGGAA</p> <p>Nồng độ: &gt;=200nmol hoặc tương đương; Dạng đông khô</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng.</p> <p>4. Hạn sử dụng: &gt;= 6 tháng</p> <p>1. Mục đích: sử dụng cho phản ứng PCR xác định vi rút EBOLA</p> <p>2. Thành phần: Tên môi: FILO-A</p> <p>Trình tự 5'-3': ATCGGAATTTTCTTCTCATT</p> <p>Nồng độ: &gt;=200nmol hoặc tương đương; Dạng đông khô</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng.</p> <p>4. Hạn sử dụng: &gt;= 6 tháng</p>	LGC Biosearch Hoặc tương đương	ống nhựa nắp kín	01		
6	Môi PCR	<p>1. Mục đích: sử dụng cho phản ứng PCR xác định vi rút EBOLA</p> <p>2. Thành phần: Tên môi: FILO-B</p> <p>Trình tự 5'-3': ATGTGGTGGTTATAATAATCACTGACATG</p> <p>Nồng độ: &gt;=200nmol hoặc tương đương; Dạng đông khô</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng.</p> <p>4. Hạn sử dụng: &gt;= 6 tháng</p>	LGC Biosearch Hoặc tương đương	ống nhựa nắp kín	01		