

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 04 năm 2026*

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

Hiện nay, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua sắm hàng hóa nguyên nguyên vật liệu cho đề tài mã số: B2026-18-12, nội dung cụ thể như sau:

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

- 1. Yêu cầu đơn vị báo giá tuân thủ theo số thứ tự danh mục hàng hóa yêu cầu báo giá (Phụ lục 1), đối với mục hàng hóa không báo giá được giữ nguyên tên hàng hóa, để trống đơn giá.**
- Tiếp nhận báo giá theo hình thức:
  - Nhận trực tiếp: Phòng Quản trị Thiết bị - A04 - Trường Đại học Khoa học tự nhiên, số 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường Chợ Quán, TP. Hồ Chí Minh. Số điện thoại: 028 38304094.
  - Nhận qua Email: [ltmchau@hcmus.edu.vn](mailto:ltmchau@hcmus.edu.vn)/Số điện thoại: 0798925030 – Lê Trần Minh Châu.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày thông báo **đến hết ngày 04 tháng 5 năm 2026.**
- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Báo giá có hiệu lực: Tối thiểu 90 ngày, **kể từ ngày nhận được báo giá.**

### **II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Danh mục các mặt hàng yêu cầu báo giá tại Phụ lục 1.
  - Hàng hóa mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 90 ngày (bao gồm thứ bảy, chủ nhật và các ngày nghỉ Lễ, Tết theo quy định).
- Điều khoản thương mại:
  - Tạm ứng: không áp dụng.
  - Phương thức thanh toán: thanh toán chuyển khoản qua ngân hàng.
  - Thời hạn thanh toán: trong vòng 30 ngày kể từ ngày nghiệm thu, thanh lý hợp đồng.

4. Điều khoản giao hàng:

- Địa điểm giao hàng: Trường Đại học Khoa học tự nhiên – 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường Chợ Quán, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Phương thức giao hàng: Bàn giao hàng hóa, kiểm tra thông số, số lượng và hướng dẫn sử dụng (nếu có).
- Thay thế nguyên vật liệu bị hỏng do điều kiện bảo quản của nhà cung cấp: nứt, bể, vỡ trong quá trình vận chuyển... nhanh nhất (trong vòng 24 giờ) trừ trường hợp bất khả kháng (công văn yêu cầu xác nhận thực tế).

5. Thành phần hồ sơ báo giá:

- Báo giá: Theo mẫu báo giá đính kèm tại Phụ lục 2.
- Giấy đăng ký kinh doanh phù hợp với nội dung báo giá.
- Văn bản minh chứng đơn vị báo giá có tên trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. (Nếu có)

6. Các thông tin khác:

- Tổng giá trị của hàng hóa trong báo giá đã bao gồm thuế, phí và các loại chi phí khác theo quy định hiện hành.
- Điều kiện đảm bảo khác: Đảm bảo cung cấp hàng hóa, cam kết thực hiện được dịch vụ đổi trả nếu hàng hóa xảy ra các vấn đề liên quan đến chất lượng trong quá trình sử dụng khi bên mua có yêu cầu...

Trân trọng thông báo./.

**TRƯỞNG PHÒNG QUẢN TRỊ THIẾT BỊ**

**(Đã ký)**

**Lê Thị Nga**

**PHỤ LỤC 1: DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ**

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Hãng sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng
1	AatII	ER0992	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	- Enzyme cắt giới hạn nhận diện các vị trí GACGT <sup>^</sup> C - Nhiệt độ cắt tối ưu: 37°C - Hệ đệm: 10X Buffer Tango - Nồng độ: 10 U/μL - Ống 1,500 U	Ống	1
2	BamHI	ER0055	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	- Enzyme cắt giới hạn nhận diện các vị trí G <sup>^</sup> GATCC - Nhiệt độ cắt tối ưu: 37°C - Hệ đệm chuyên biệt: 10X Buffer BamHI - Nồng độ: 10 U/μL - Ống 10,000 U	Ống	1
3	BglIII	ER0082	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	- Enzyme cắt giới hạn nhận diện các vị trí A <sup>^</sup> GATCT - Nhiệt độ cắt tối ưu: 37°C - Hệ đệm chuyên biệt: 10X Buffer O - Nồng độ: 10 U/μL - Ống 2,500 U	Ống	1
4	EcoRI	ER0275	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	- Enzyme cắt giới hạn nhận diện các vị trí G <sup>^</sup> AATTC - Nhiệt độ cắt tối ưu: 37°C - Hệ đệm chuyên biệt: 10X Buffer EcoRI - Nồng độ: 10 U/μL - Ống 10,000 U	Ống	2
5	KpnI	ER0521	Thermo	2025	Thermo	Lithuania	- Enzyme cắt giới hạn nhận diện các vị trí GGTAC <sup>^</sup> C	Ống	1

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Hãng sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng
			Scientific		Scientific		- Nhiệt độ cắt tối ưu: 37°C - Hệ đệm chuyên biệt: 10X Buffer KpnI - Nồng độ: 10 U/μL - Ống 4,000 U		
6	SacI	ER1135	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	- Enzyme cắt giới hạn nhận diện các vị trí GAGCT <sup>^</sup> C - Nhiệt độ cắt tối ưu: 37°C - Hệ đệm chuyên biệt: 10X Buffer SacI - Nồng độ: 10 U/μL - Ống 2,000 U	Ống	1
7	SmaI	ER0665	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	- Enzyme cắt giới hạn nhận diện các vị trí CCC <sup>^</sup> GGG - Nhiệt độ cắt tối ưu: 30°C - Hệ đệm chuyên biệt: 10X Buffer Tango - Nồng độ: 10 U/μL - Ống 2,000 U	Ống	1
8	Sall	ER0641	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	- Enzyme cắt giới hạn nhận diện các vị trí G <sup>^</sup> TCGAC - Nhiệt độ cắt tối ưu: 37°C - Hệ đệm chuyên biệt: 10X Buffer O - Nồng độ: 10 U/μL - Ống 1,500 U	Ống	1
9	PstI	ER0611	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	- Enzyme cắt giới hạn nhận diện các vị trí CTGCA <sup>^</sup> G - Nhiệt độ cắt tối ưu: 37°C - Hệ đệm chuyên biệt: 10X Buffer O - Nồng độ: 10 U/μL - Ống 3,000 U	Ống	2

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Hãng sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng
10	XbaI	ER0685	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enzyme cắt giới hạn nhận diện các vị trí T<sup>^</sup>CTAGA</li> <li>- Nhiệt độ cắt tối ưu: 37°C</li> <li>- Hệ đệm: 10X Buffer Tango</li> <li>- Nồng độ: 10 U/μL</li> <li>- Ống 3,000 U</li> </ul>	Ống	1
11	RNase I	EN0602	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enzyme thủy phân RNA sợi đơn</li> <li>- Có thể bất hoạt bằng nhiệt trong 30 phút ở 100°C</li> <li>- Nồng độ: 10 U/μL</li> <li>- Ống 5,000 U</li> </ul>	Ống	1
12	FastAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase	EF0651	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại bỏ nhóm phosphate ở đầu 5' và 3' khỏi DNA, RNA và nucleotide</li> <li>- Khử phosphate nhanh ở 37°C</li> <li>- Hệ đệm: PCR, enzyme</li> <li>- Nồng độ: 1 U/μL</li> <li>- Ống 1,000 U</li> </ul>	Ống	1
13	T4 DNA Ligase	EL0011	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enzyme nối bằng cách xúc tác sự hình thành liên kết phosphodiester giữa đầu 5'-phosphate và đầu 3'-hydroxyl</li> <li>- Hệ đệm: 10X T4 DNA Ligase Buffer</li> <li>- Nồng độ: 5 U/μL</li> <li>- Ống 1,000 U</li> </ul>	Ống	2
14	ZipRuler Express DNA Ladder Set	SM1373	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Lithuania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoảng điện di: 100 đến 20000 bp</li> <li>- Được pha sẵn với dung dịch tải nạp điện di</li> <li>- Nồng độ: 6X, 3 màu Xylene Cyanol FF, Orange G, Bromophenol Blue</li> <li>- Quy cách: 2 x 50 μg</li> </ul>	Hộp	2

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Hãng sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng
15	Prestained Protein Ladder	26619	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Mỹ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thang điện di protein 10-250 kDa</li> <li>- Có 9 marker</li> <li>- Phù hợp các ứng dụng điện di cho Western blot, SDS-PAGE</li> <li>- Được pha sẵn với dung dịch tải nạp điện di</li> <li>- Quy cách: 2 x 250 <math>\mu</math>L</li> </ul>	Hộp	2
16	Unstained Protein Ladder	26614	Thermo Scientific	2025	Thermo Scientific	Mỹ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thang điện di protein 10-200 kDa</li> <li>- Có 14 marker</li> <li>- Phù hợp các ứng dụng điện di cho Western blot, SDS-PAGE</li> <li>- Chưa pha sẵn với dung dịch tải nạp điện di</li> <li>- Quy cách: 2 x 250 <math>\mu</math>L</li> </ul>	Hộp	2

## PHỤ LỤC 2: MẪU BÁO GIÁ

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (Đã bao gồm thuế GTGT)	Thành tiền (Đã bao gồm thuế GTGT)	Thời gian giao hàng	Ghi chú
1.													
2.													
..													
	<b>Tổng cộng:</b>												

### Điều khoản thương mại:

- Thời hạn hiệu lực của báo giá: 90 ngày
- Thời gian giao hàng:     ngày
- Điều khoản thanh toán: Thanh toán chuyển khoản 100%