

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 05 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 vật liệu cho đề tài mã số: C2026-18-37, 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: itmchau@hcmus.edu.vn/Số điện thoại: 0798925030 – Lê Trần Minh Châu.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày thông báo **đến hết ngày 13 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 **60 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.
- Điều khoản giao hàng:

- Địa điểm giao hàng: Trường Đại học Khoa học tự nhiên - Khu đô thị Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Phường Đông Hòa, 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 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	Hoá chất RT-qPCR	E3005S	New England Biolabs	-	New England Biolabs	Hoa Kỳ	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ kit RT-qPCR một bước, cho phép phiên mã ngược RNA thành cDNA và khuếch đại trong cùng một phản ứng. - Sử dụng enzyme phiên mã ngược hiệu suất cao kết hợp DNA polymerase hot-start, tăng độ đặc hiệu và giảm khuếch đại không đặc hiệu - Dạng 2X master mix sẵn sàng sử dụng - Quy cách: 200 phản ứng / kit 	kit	3
2	Kháng thể CD133	GTX00509-07	GeneTex	-	GeneTex	Hoa Kỳ	<ul style="list-style-type: none"> - Kháng thể đơn dòng dùng cho Flow Cytometry - Đánh dấu huỳnh quang: APC. - Nhận diện chuyên biệt epitope glycosyl hóa 1 trên Prominin-1/CD133. - Thành phần dung dịch đệm: Dung dịch phải chứa Phosphate Buffered Saline (PBS) pH 7.4, có chứa chất bảo quản Sodium Azide với nồng độ không vượt quá 0.1% (hoặc ~15mM). - Quy cách và thể tích test: Đóng gói dạng lỏng, tube 100 test 	Tube	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
3	Kháng thể CD24	GTX00597-07	GeneTex	-	GeneTex	Hoa Kỳ	<ul style="list-style-type: none"> - Kháng thể đơn dòng nguồn gốc chuột, dùng cho Flow Cytometry - Đánh dấu huỳnh quang: APC - Nhận diện glycoprotein CD24. - Thành phần dung dịch đệm: Dung dịch phải chứa Phosphate Buffered Saline (PBS) pH 7.4, có chứa chất bảo quản Sodium Azide với nồng độ không vượt quá 0.1% (hoặc ~15mM). - Quy cách và thể tích test: Đóng gói dạng lỏng, tube 100 test 	Tube	1
4	Kháng thể CD44	GTX79924	GeneTex	-	GeneTex	Hoa Kỳ	<ul style="list-style-type: none"> - Kháng thể đơn dòng nguồn gốc chuột, dùng cho Flow Cytometry - Đánh dấu huỳnh quang: PE - Thành phần dung dịch đệm: Dung dịch phải chứa Phosphate Buffered Saline (PBS) pH 7.4, có chứa chất bảo quản Sodium Azide với nồng độ không vượt quá 0.1% (hoặc ~15mM). - Bảo quản: Yêu cầu bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C. - Quy cách và thể tích test: Đóng gói dạng lỏng, tube 100 test 	Tube	1

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.													
..													
	Tổng cộng:												

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%