

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 3 năm 2025

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 cung cấp hàng hóa nguyên vật liệu cho đề tài cấp ĐHQG-HCM, mã số: 36-2025-18-05, 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 4, Quận 5, TP. HCM. Số điện thoại: 028 38304094.
 - Nhận qua Email: ctkoanh@hcmus.edu.vn.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày thông báo **đến hết ngày 31 tháng 3 năm 2025**.
- 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 31 tháng 3 năm 2025**.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục các mặt hàng yêu cầu báo giá tại Phụ lục 1.
- 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/bảo hành/khắc phục sửa chữa:
 - Địa điểm giao hàng: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Khu phố 6, Phường Đông Hòa, Thành phố Dĩ An, Tỉnh Bình Dương.
 - Phương thức giao hàng: Bàn giao hàng hóa, kiểm tra thông số, số lượng và hướng dẫn sử dụng (nếu có).

- Địa điểm bảo hành: Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Khu phố 6, Phường Đông Hòa, Thành phố Dĩ An, Tỉnh Bình Dương.
 - 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.
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

Sst	Danh mục	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Số lượng
1	Flask nuôi tế bào	CAF012050			Trung Quốc	Jetbiofil	Thân bình: Polystyrene (GPPS) Nắp chai: Polyethylene mật độ cao (HDPE) Màng lọc: Polytetrafluoroethylene (PTFE)	thùng	1
2	Pipet 10 mL	GSP211010			Trung Quốc	Jetbiofil	Thể tích: 10ml, có vạch chia 1/10 mL, chiều dài 303.4 mm, có độ chính xác lên đến $\pm 2\%$ tổng thể tích Đầu pipet tương thích với hầu hết các loại pipet có đầu chuyển đổi có sẵn trên thị trường. Có tiệt trùng bằng chiếu xạ đạt SAL 10-6 Không chứa DNase/RNase, nội độc tố Thân pipet làm bằng vật liệu Polystyrene (PS), bộ lọc làm bằng vật liệu Polyolefin (PO), tuân thủ tiêu chuẩn USP Class VI	Thùng	2
3	Đĩa nuôi tế bào 96 giếng	TCP011096			Trung Quốc	Jetbiofil	Độ dày đồng đều, đáy hình chữ U Nắp đĩa và thân đĩa vừa khít Tiệt trùng bằng chiếu xạ, SAL 10-6 Không chứa DNase/RNase, nội độc tố và không gây độc tế bào Bề mặt được xử lý bám dính cho nuôi cấy tế bào (TC-treated), đóng gói dạng vỉ, 96 giếng, đáy phẳng, thể tích tối đa mỗi giếng 0.39 mL, thể tích làm việc khuyến nghị 0.075-0.2, diện tích nuôi cấy 0.33 cm ² , làm bằng vật liệu Polystyrene (PS), tuân thủ tiêu chuẩn USP Class VI	Thùng	1

Stt	Danh mục	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Số lượng
4	Đầu tip 1000 μ l, đã tiệt trùng	PMT011000				Trung Quốc	Jetbiofil Tương thích với hầu hết các micropipet, chẳng hạn như Gilson, Eppendorf, v.v. Đã khử trùng bằng chiếu xạ đến SAL 10-6 Không chứa DNase/RNase, nội độc tố Thể tích: 10-1000 μ L, dài 86.25 mm, đường kính trong 7.59 mm, màu trong suốt, không có lọc, đã tiệt trùng, đóng gói dạng túi zip, thân tip làm bằng vật liệu Polypropylene (PP), lõi lọc làm bằng vật liệu Polyolefin (PO), tuân thủ tiêu chuẩn USP Class VI	Hộp	5
5	Đầu tip 200 μ l, tiệt trùng	PMT011200				Trung Quốc	Jetbiofil Tương thích với hầu hết các micropipet, chẳng hạn như Gilson, Eppendorf, v.v. Đã khử trùng bằng chiếu xạ đến SAL 10-6 Không chứa DNase/RNase, nội độc tố Thể tích khả dụng 10-200 μ L, dài 59.24 mm, đường kính trong 5.3 mm, màu trong suốt, không có lọc, đã tiệt trùng, đóng gói dạng túi zip, thân tip làm bằng vật liệu Polypropylene (PP), lõi lọc làm bằng vật liệu Polyolefin (PO), tuân thủ tiêu chuẩn USP Class VI	Hộp	10

Stt	Danh mục	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Số lượng
6	Đầu tip có lọc 10µl	PMT233010			Trung Quốc	Jetbiofil	Tương thích với hầu hết các micropipet, chẳng hạn như Gilson, Eppendorf, v.v. Đã khử trùng bằng chiếu xạ đến SAL 10-6 Không chứa DNase/RNase, nội độc tố Thể tích khả dụng 0.1-10 µL, tip dài, dài 44.79 mm, đường kính trong 3.65 mm, màu trong suốt, có lọc, đã tiệt trùng, đóng gói dạng giá nhựa, thân tip làm bằng vật liệu Polypropylene (PP), lõi lọc làm bằng vật liệu Polyolefin (PO), tuân thủ tiêu chuẩn USP Class VI	Hộp	10
7	Môi trường nuôi tế bào	PM150313			Trung Quốc	Elabscience	Dạng: Chất lỏng Nồng độ: 1X pH: 7,2-7,4 D-Glucose: 3151mg/L HEPES: không chứa L-glutamine: không chứa NaHCO ₃ : 2438mg/L Phenol đỏ: 8,1 mg/L Natri pyruvat: 0,5mM Lưu trữ 2-8°C, đèn chiếu sáng	Chai	15
8	Huyết thanh bào thai bò FBS	10438026			Mỹ	Thermo Scientific	Chỉ dùng cho mục đích nghiên cứu hoặc sản xuất thêm. Huyết thanh và protein máu không được dùng trực tiếp cho người hoặc động vật Lọc ba lần ở lõi lọc 0,1 µm Dạng: lỏng Xử lý: bất hoạt bằng nhiệt Vô trùng Trọng lượng: 500mL Điều kiện vận chuyển: Đông lạnh	Chai	1

Stt	Danh mục	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Số lượng
9	Kháng sinh kháng nấm	PB180121			Trung Quốc	Elabscience	Dạng: Chất lỏng Nồng độ: 100X Amphotericin B: 25ug/mL Streptomycin sulfat: 10mg/ml Penicillin G: 10kU/mL Hòa tan: 10mM PBS (PH 6.2) Phổ kháng khuẩn: Vi khuẩn gram dương, vi khuẩn gram âm và nấm Lưu trữ -5 ~ -20°C, Đền chiếu sáng	Chai	3
10	Găng tay y tế	CSS013070			Việt Nam	HTC	Chất Liệu: Cao su tự nhiên Chiều dài: Min 230 mm Độ dày Lòng Tay: Min 0.10 mm Độ dày ngón tay: Min 0.11 mm Độ dày cổ tay: Min 0.09 mm	Thùng	4
11	Màng lọc tế bào 70um	CSS013070			Trung Quốc	Jetbiofil	Phù hợp với ống ly tâm hình nón 50 mL và chai ly tâm dung tích lớn 500 mL. Đã tiệt trùng bằng chiếu xạ đạt mức SAL 10 ⁻⁶ . Không chứa DNase/RNase, nội độc tố và không độc tế bào Kích thước lỗ lọc 70 µm, đã tiệt trùng, khung làm bằng vật liệu Polypropylene (PP), lưới nylon, tuân thủ tiêu chuẩn USP Class VI	Thùng	1
12	Hóa chất tạo tỷ trọng trong ly tâm Nycodenz hoặc tương đương	1002424			Mỹ	ProteoGenix	Trọng lượng phân tử: 821g/mol Hàm lượng tối thiểu Nycodenz®: Tối thiểu 98% O.D. tối đa 429 nm: 0,07nm H ₂ O (chuẩn độ Karl Fischer): Tối đa 5% Iodide vô cơ: Tối đa 20 µg/g Kim loại nặng: Tối đa 1µg/g	Chai	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.													

Điều khoản thương mại:

- Thời hạn hiệu lực của báo giá: 90 ngày
- Thời gian giao hàng: 60 ngày
- Điều khoản thanh toán: Thanh toán chuyển khoản 100%
- Điều khoản bảo hành