

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 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 cung cấp hàng hóa thiết bị thí nghiệm đợt 2, 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. HCM. Số điện thoại: 028 38304094.
 - Nhận qua Email: vtdquynh@hcmus.edu.vn /Zalo: 0968144871 – Văn Thiên Diễm Quỳnh.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày thông báo đến hết ngày 28 tháng 04 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 28 tháng 04 năm 2026.

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: 120 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 60 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- 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường Chợ Quán và 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 lắp đặt, chạy thử và hướng dẫn sử dụng.
 - Địa điểm bảo hành: Trường Đại học Khoa học tự nhiên- 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường Chợ Quán và Khu đô thị Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Phường Đông Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh.
 - Trong vòng 24 giờ kể từ khi nhận được thông báo của Chủ đầu tư về việc đến khắc phục sửa chữa và thay thế vật tư - thiết bị, nhà thầu phải có cán bộ kỹ thuật đến hiện trường xem xét, đánh giá và có giải pháp thực hiện phù hợp.
 - Sửa chữa hư hỏng một cách nhanh nhất (trong vòng 48 giờ) trừ các trường hợp bất khả kháng (xác định 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.
 - Tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật của mặt hàng báo giá và tài liệu liên quan (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	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	SL
1	Thiết bị gia nhiệt bình cầu 5000ml	98-I-B 5000ml	ONELAB	2025- 2026	Trung Quốc	Zhejiang Huili	<p>Cung cấp bao gồm: thiết bị chính+ dây nguồn+ HDSD tiếng Anh/Việt</p> <p>Mô tả thiết bị :</p> <p>Hình dáng đẹp dễ vận hành và hiệu quả.</p> <p>Dung tích chứa: 5000 ml</p> <p>Nhiệt độ : nhiệt độ bề mặt lên đến 450 °C</p> <p>Công suất gia nhiệt : 800 W</p> <p>Chế độ gia nhiệt : liên tục</p> <p>Vật liệu : Thép cuộn cán nguội và phun sơn ngoài.</p> <p>Có đèn báo nguồn, đèn báo đang gia nhiệt</p> <p>Điều chỉnh nhiệt độ bằng núm vặn</p> <p>Nguồn : 200-240V</p>	Cái	2
2	Máy khuấy từ gia nhiệt	RSM-10HP	Phoenix Instrument	2025-2026	Trung Quốc	Dlab	<p>Cung cấp bao gồm:</p> <p>Máy chính</p> <p>Dây nguồn</p> <p>Giá đỡ sensor nhiệt độ</p> <p>Sensor nhiệt độ PT1000-A</p> <p>Thanh khuấy từ: 1</p> <p>Hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh/Việt</p>	Cái	2

						<p>*Mô tả thiết bị :</p> <ul style="list-style-type: none">• Màn hình LCD để điều chỉnh chính xác và kiểm soát kỹ thuật số tốc độ và nhiệt độ• Chỉ báo bề mặt nóng, ngay cả khi máy khuấy đã tắt• Đầu nối cho PT-1000• Mặt gia nhiệt làm bằng nhôm• Chức năng kiểm soát nhiệt độ tích hợp• Kết cấu nhỏ gọn, vỏ kín (IP42) <p>Thông số kỹ thuật: Thể tích khuấy : 3 lít (H₂O) Tốc độ khuấy : 200 - 1500 rpm Phạm vi nhiệt độ : RT+ 5 ° C -> 280 ° C Công suất gia nhiệt : 500 W Độ chính xác nhiệt : 2 ° C kích thước mặt gia nhiệt: Ø135 mm Đĩa đặt mẫu : Thép không gỉ phủ gốm Động cơ: DC không chổi than Màn hình hiển thị : LED Kích cỡ cá từ (max) : 50 mm Kết nối đầu dò sensor ngoài: có Nhiệt độ an toàn cố định là 320°C Nguồn điện : 200 - 240 VAC • 50/60 Hz Công suất nguồn: 515 W Bảo vệ theo tiêu chuẩn EN60529: IP 21</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

3	Máy khuấy từ gia nhiệt	RSM-04H	Phoenix Instrument	2025-2026	Trung Quốc	Dlab	<p>Cung cấp bao gồm: Máy chính Dây nguồn Giá đỡ sensor nhiệt độ Sensor nhiệt độ PT1000-A Thanh khuấy từ: 1 Hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh/Việt Sao y Cty C/O, C/Q Bảo hành: 12 tháng</p> <p>*Mô tả thiết bị :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máy khuấy từ có chức năng điều khiển tích hợp • Cảm biến nhiệt độ PT-1000 đi kèm • Vỏ kim loại chắc chắn • Màn hình kỹ thuật số hoặc đèn LED có đèn nền • Mặt gia nhiệt gồm thủy tinh (180 x 180 mm) • Cảnh báo mặt bếp nóng, ngay cả khi máy khuấy đã tắt <p>*Thông số kỹ thuật:</p> <p>Thể tích khuấy : 10 lít (H₂O) Tốc độ khuấy : 100 – 1,500 rpm Phạm vi nhiệt độ : RT+ 5 ° C -> 550 ° C Công suất gia nhiệt : 1000 W Độ chính xác nhiệt : 5 ° C kích thước mặt gia nhiệt: 184 x 184 mm Vật liệu tấm đặt mẫu : Gốm thủy tinh Động cơ: DC không chổi than Màn hình hiển thị : LED</p>	Cái	1
---	------------------------	---------	--------------------	-----------	------------	------	---	-----	---

							Kích cỡ cá từ (max) : 80 mm Kết nối đầu dò sensor ngoài: có Nhiệt độ an toàn cố định là 580°C Nguồn điện : 200 - 240 VAC • 50/60 Hz Công suất nguồn: 1,050 W Bảo vệ theo tiêu chuẩn EN60529: IP 21		
5	Thiết bị rửa siêu âm 2 lít	CR-010S	ONELAB	2025-2026	Trung Quốc	Zhejiang Huili	Cung cấp bao gồm: bể chính+nắp+giá giữ mẫu+dây nguồn+ Tài liệu HDSD Thông số kỹ thuật: Dung tích: 2 lít Công suất siêu âm: 100W Công suất gia nhiệt: 100W Tần số: 40kHz Không có chức năng Degas	Cái	1
1	Thiết bị in 3D FDM (bản đơn)	K2 Plus	Creality	2025-2026	Trung Quốc		Công nghệ in: FDM Chuyển file: Ổ đĩa USB/ethernet/WiFi Điện áp định mức: 100-240V~AC 50/60Hz Màn hình hiển thị: Màn hình cảm ứng màu 4.3"	Cái	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:
- Thời gian giao hàng:
- Điều khoản thanh toán :
- Điều khoản bảo hành:

