

Số: 207/TB-DSG-HCNSPC

TP. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 6 năm 2026

THÔNG BÁO

V/v Mời chào giá cạnh tranh cung cấp thiết bị cho phòng thí nghiệm
Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn

Địa điểm: 180 Cao Lỗ, phường Chánh Hưng, thành phố Hồ Chí Minh

Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn hiện đang có nhu cầu mua trang thiết bị cho phòng thí nghiệm khoa Công nghệ thực phẩm, với model máy và đặc tính kỹ thuật sẽ được mô tả cụ thể trong hồ sơ chào giá cạnh tranh (Đính kèm model và đặc tính kỹ thuật).

Nhà trường mời các đơn vị có chức năng tham gia gói thầu trên bằng hình thức chào giá cạnh tranh.

Thông tin về thời gian nhận hồ sơ báo giá và kết thúc hồ sơ nhận báo giá của gói chào giá cạnh tranh như sau:

- Thời gian nhận hồ sơ báo giá và kết thúc hồ sơ nhận báo giá của gói chào giá cạnh tranh: **từ ngày ra thông báo đến hết 16h00 ngày 22/06/2026** (trong giờ hành chính).
- Thời gian Ban Tổ chức mở xét chào giá cạnh tranh: **lúc 09h00 ngày 23/06/2026**.
- Thời gian thông báo kết quả xét chào giá cạnh tranh: **chậm nhất ngày 24/06/2026**.

Nếu các đơn vị có chức năng xem đây là điều kiện hợp tác với Nhà trường xin vui lòng gửi hồ sơ báo giá trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện về Phòng Hành chính - Nhân sự - pháp chế, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn, địa chỉ 180 Cao Lỗ, phường Chánh Hưng, Thành phố Hồ Chí Minh. **(Hồ sơ báo giá bỏ vào bì kín có đóng dấu giáp lai)**.

Khi cần biết thêm thông tin xin vui lòng liên hệ số điện thoại: (028).3850.5520 (số nội bộ: 110 - gặp anh Quang).

Nơi nhận:

- Chủ tịch HĐT (để báo cáo);
- Đăng thông tin trên website: www.stu.edu.vn
- Lưu: P.HC-NS-PC.





TP. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 6 năm 2026

HỒ SƠ

CUNG CẤP TRANG THIẾT BỊ CHO PHÒNG THÍ NGHIỆM KHOA CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM - TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

1. Chi tiết thông tin trang thiết bị:

STT	Tên thiết bị, đặc tính kỹ thuật	Số lượng
1	Nồi Hấp Tiệt Trùng Model: KTR-3065A Hãng sản xuất: ALP – Nhật - Thể tích: 50 lít - Kích thước buồng: Ø 300 x cao 630 mm - Kích thước ngoài (Rộng x Sâu x cao): 450 x 390 x 970 mm - Nhiệt độ (áp suất tối đa): 110 – 125oC (0.160 Mpa) - Thời gian tiệt trùng: 1 giây - 99 phút – 59 giây - Thiết bị an toàn: chống thiếu nước, phát hiện quá áp, ngắt khi rò rỉ điện, van an toàn áp suất - Nguồn điện: AC 220V Cung cấp kèm theo: - Giỏ bằng thép không gỉ Ø270 x 300 mm, 2 cái - Bình đựng nước xả, 1 bình	01
2	Máy Đo Màu KONICA CR-400 Model: CR-400 Hãng sản xuất: KONICA MINOLTA – Nhật Đầu đo CR-400 lưu trữ tới 1000 kết quả và 100 dữ liệu màu. Bộ xử lý dữ liệu DP-400 có dung lượng lưu trữ 2000 kết quả (100 trang), tính năng xóa và máy in nhiệt tích hợp.	01

	<p>Sử dụng độc lập hoặc kết nối với bộ xử lý để lưu trữ, sử dụng không gian màu mở rộng, in dữ liệu.</p> <p>Kết nối với máy tính thông qua phần mềm tùy chọn.</p> <p>Phương pháp chiếu/góc nhìn: d:00 (tán xạ).</p> <p>Cảm biến quang: Silicon; Nguồn sáng: đèn Xenon phát xung.</p> <p>Thời gian đo: 1 giây, khoảng thời gian đo tự động tối thiểu: 3 giây.</p> <p>Khẩu độ ϕ 8 mm; Nguồn sáng tiêu chuẩn CIE: C, D65.</p> <p>Các kiểu đo bao gồm: giá trị màu tuyệt đối, độ sai khác màu, chấp nhận/loại bỏ màu.</p> <p>Độ lặp lại: $\Delta E^*_{ab} \leq 0.7$ khi đo 30 lần.</p> <p>Vị trí người quan sát: CIE: 20; Kênh hiệu chuẩn: 20 kênh.</p> <p>Không gian màu: XYZ, Yxy, Lab*, và nhiều hơn nữa.</p> <p>Nguồn điện: 4 pin kiềm AAA hoặc AC adaptor; hiệu suất pin: 800 lần đo.</p> <p>Kích thước và trọng lượng: máy đo và bộ xử lý dữ liệu có trọng lượng và kích thước cụ thể.</p> <p>Phụ kiện bao gồm: Đầu đo CR-400, bộ xử lý dữ liệu DP-400, tấm chuẩn trắng CR-A43, nắp bảo vệ, dây đeo, cáp kết nối, cuộn giấy in nhiệt, AC adaptor, 8 pin kiềm AAA, tài liệu hướng dẫn sử dụng.</p>	
--	--	--

2. Điều kiện cho các nhà cung cấp:

- Có thể chào giá cho 01 thiết bị của gói thầu hoặc trọn gói thầu tùy theo đơn vị cung ứng có hàng.
- Chi tiết ghi rõ thông số kỹ thuật bên trong của từng thiết bị ứng với mỗi mã sản phẩm.

3. Thời gian bảo hành và Phương thức bảo hành:

- Thời gian bảo hành thiết bị theo đúng tiêu chuẩn nhà sản xuất.
- Bảo hành các thiết bị trên tận nơi tại đơn vị sử dụng.

4. Phương thức thanh toán:

- Đợt 1: thanh toán 70% giá trị hợp đồng sau khi bàn giao và nghiệm thu thiết bị giữa hai bên, xuất hóa đơn tài chính.
- Đợt 2: thanh toán 30% còn lại của giá trị hợp đồng sau khi đơn vị sử dụng có biên bản xác nhận vận hành tốt.

5. Thời gian giao hàng:

- Ngay sau khi ký hợp đồng hoặc theo thỏa thuận.

6. Địa điểm giao hàng:

- Khoa Công nghệ thực phẩm - Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn, địa chỉ 180 Cao Lỗ, Phường Chánh Hưng, TP.HCM./.