

THÔNG BÁO

V/v Mời chào giá cạnh tranh cung cấp thiết bị thí nghiệm

- Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn

Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn hiện đang có nhu cầu mua trang thiết bị thí nghiệm cho Khoa Điện - Điện tử, với model máy và số lượng sẽ được mô tả cụ thể trong hồ sơ chào giá cạnh tranh (*Đính kèm model và số lượng thiết bị*).

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 21/07/2025** (trong giờ hành chính).
- Thời gian Ban Tổ chức mở xét chào giá cạnh tranh: **lúc 09h00 ngày 23/07/2025**.
- Thời gian thông báo kết quả xét chào giá cạnh tranh: **chậm nhất ngày 25/07/2025**.

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 Quản lý Tài sản & Bảo trì Cơ sở vật chất (A102) - Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn - 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: 102 – gặp Anh Xuyên).

Nơi nhận:

- Đăng thông tin trên website: www.stu.edu.vn;
- Lưu Phòng HC-NS-PC, Hồ sơ chào giá. 

**TM. BAN TỔ CHỨC
Hiệu trưởng/Trưởng ban**



PGS.TS. Cao Hào Thi

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 07 năm 2025

HỒ SƠ
CUNG CẤP TRANG THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ
- TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

1. Chi tiết thông tin trang thiết bị:

STT	Tên thiết bị, thông tin tính năng, chi tiết kỹ thuật	Số lượng
01	<p>Máy hiện sóng TOS-2040CH, 40MHz, 2CH Hãng sản xuất: Twintex – Đài Loan Model: TOS-2040CH Xuất xứ: Trung Quốc Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Băng thông: DC (AC 10Hz)~40MHz- Số kênh: 2 kênh analog- Độ phóng đại quét: X10 (Cơ sở thời gian quét tối đa 20ns / DIV)- Rise time: 8.75ns- Độ nhạy: 5mV ~ 5V / DIV, 10 bước 1-2-5 phân đoạn- Độ chính xác độ nhạy: $\leq 3\%$- Trở kháng đầu vào: $1M\Omega$//Approx. 25pF- Khớp nối đầu vào: AC, GND, DC- Điện áp đầu vào tối đa: 400V p-p, tần số AC $\leq 1kHz$- Chế độ trigger: AUTO, NORM, TV-V, TV-H- Nguồn Trigger: CH1, CH2, LINE, EXT- Độ nhạy X-Y: 5mV~5V/DIV, $\pm 3\%$- Hiển thị: 6 inch, lưới bên trong, 8x10DIV (1DIV = 1 cm)- Phosphor: P31 <p>Thời gian bảo hành: 12 tháng</p>	03 cái
02	<p>Máy hiện sóng TOS-2100C, 100MHz, 2CH Hãng sản xuất: Twintex – Đài Loan Model: TOS-2100C Xuất xứ: Trung Quốc Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Băng thông: DC (AC 10Hz) ~ 100MHz- Thời gian tăng lên xấp xỉ. 17.5ns- Chế độ dọc CH1, CH2, DUAL (ALT/CHOP), ADD, CH2 INV- Tần số cắt lập xấp xỉ 250kHz- Độ nhạy chế độ X-Y: 2mV~5V/DIV, $\pm 3\%$ <p>Thời gian bảo hành: 12 tháng</p>	01 cái

STT	Tên thiết bị, thông tin tính năng, chi tiết kỹ thuật	Số lượng
03	<p>Máy đo OTDR Joinwit JW3302F Hãng sản xuất: Joinwit Xuất xứ: Trung Quốc Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị màn hình TFT-LCD 7inch với đèn nền Led. - Độ rộng xung chế độ đơn: 3ns, 5ns, 10ns, 20ns, 50ns, 100ns, 200ns, 500ns, 1µs, 2µs, 5µs, 10µs, 20µs. - Đa chế độ: 3ns, 5ns, 10ns, 20ns, 50ns, 100ns, 200ns, 500ns, 1µs, 2µs. Khoảng cách đo chế độ đơn: 100m, 200m, 2km, 5km, 10km, 20km, 40km, 80km, 120km, 160km, 240km. - Khoảng cách đo chế độ đơn: 100m, 200m, 2km, 5km, 10km, 20km, 40km, 80km, 120km, 160km, 240km <p>Thời gian bảo hành: 12 tháng</p>	01 cái

2. Thời gian bảo hành & Phương thức bảo hành:

- Thời gian bảo hành thiết bị: Theo yêu cầu nhà sản xuất
- Chế độ bảo hành: tận nơi tại đơn vị sử dụng.
- Đề nghị nêu rõ cụ thể: Thời gian khắc phục sự cố sửa chữa máy khi hư hỏng thiết bị trong bao lâu (máy trong thời gian bảo hành).
- Các điều kiện bảo hành khác thêm (nếu có cần nêu cụ thể)
- **Yêu cầu đối với đơn vị trúng gói chào giá cạnh tranh:**
 - + Cài đặt (nếu có) và hướng dẫn sử dụng cho Nhà trường, cung cấp các bước quy trình khi sử dụng thiết bị.
 - + Cung cấp Phiếu bảo hành hoặc tem bảo hành phải dán trên thiết bị.

3. Phương thức thanh toán:

Thanh toán làm 2 đợt:

- **Đợt 1:** Thanh toán 70% giá trị hợp đồng sau khi ký bàn giao & nghiệm thu giữa hai bên, xuất hoá đơn tài chính.
- **Đợt 2:** Thanh toán 30% giá trị hợp đồng còn lại sau khi đơn vị sử dụng có biên bản xác nhận vận hành tốt, có biên bản thanh lý hợp đồng, thời gian thanh toán được tính từ 15 ngày đến 30 ngày, mốc quy chuẩn tính từ ngày bàn giao và nghiệm thu giữa hai bên.

4. Thời gian giao hàng: từ 05 đến 07 ngày sau khi ký hợp đồng hoặc thương lượng trước khi ký hợp đồng.

5. Địa điểm giao hàng:

- Tại đơn vị sử dụng: Phòng thí nghiệm Thông tin Sợi quang - Trường Đại Học Công Nghệ Sài Gòn.
- Địa chỉ: 180 Cao Lỗ, Phường Chánh Hưng, Thành Phố Hồ Chí Minh.