

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
SƯ PHẠM KỸ THUẬT VINH

Số: 87/TB - ĐHSPKTV

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Nghệ An, ngày 09 tháng 7 năm 2026

THƯ MỜI

Báo giá chi phí thực hiện sửa chữa thiết bị đào tạo FMS phục vụ giảng dạy của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ sửa chữa thiết bị tại Việt Nam

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh có nhu cầu sửa chữa hệ thống thiết bị đào tạo FMS phục vụ công tác giảng dạy thực hành. Nhà trường trân trọng kính mời Quý Công ty tham gia khảo sát hiện trạng và gửi báo giá dịch vụ sửa chữa theo các nội dung sau:

Thời gian thực hiện khảo sát thiết bị hư hỏng phòng thực hành FMS: từ ngày 10/7/2026 đến ngày 15/7/2026 (địa điểm khảo sát tầng 1, tòa nhà A3, trường Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh).

Thời gian tiếp nhận báo giá: từ 07 giờ 30 phút ngày 10/7/2026 đến 15 giờ 00 phút ngày 15/7/2026.

Địa điểm nhận báo giá: Trực tiếp tại Phòng Quản trị Thiết bị - Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh; hoặc gửi bản scan có ký, đóng dấu qua email.

Địa chỉ: Số 117, đường Nguyễn Viết Xuân, phường Trường Vinh, tỉnh Nghệ An.

Gửi kèm thư này là bản danh mục hàng hóa đề nghị báo giá.

Mọi thông tin chi tiết xin liên hệ: Ông Lê Đức Anh – Phòng Quản trị Thiết bị, điện thoại: 0969379237, Email: leducanhktv@gmail.com.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của Trường;
- Lưu: VT, QTTB.


HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
SƯ PHẠM KỸ THUẬT
VINH
TS. Thái Anh Tuấn

DANH MỤC THIẾT BỊ ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ SỬA CHỮA
(Kèm theo thư mời số: *S17* /CV-ĐHSPKTV ngày *09* /17/2026)

STT	Nội dung sửa chữa	Đơn vị tính	Số lượng	Năm đưa vào sử dụng	Tình trạng thiết bị hỏng hóc
1	Mô hình trạm điều khiển trung tâm (DKS-FMS-TĐKTT/2)	Trạm	1	2012	Hỏng không hoạt động: - PLC S7-300 đã cũ, hỏng - Màn hình HMI hỏng - Máy tính PC hỏng - Nút nhấn, đèn tín hiệu hỏng - Mạch điện hỏng
2	Mô hình trạm phân phối gia công (DKS-FMS-TPPSP/2)	Trạm	1	2012	Hỏng không hoạt động: - PLC S7-300 cũ, hỏng - Máy tính PC hỏng - Van khí nén hỏng - Xy lanh khí nén hỏng - Cảm biến hỏng - Nút nhấn, đèn báo hỏng - Bộ lọc khí nén, ống dẫn khí nén hỏng - Mạch điện hỏng
3	Mô hình trạm kiểm tra sản phẩm (DKS-FMS-TLSP/2)	Trạm	1	2012	Hỏng không hoạt động: - PLC S7-300 cũ, hỏng - Máy tính PC hỏng - Van khí nén hỏng - Xylanh khí nén hỏng - Cảm biến hỏng - Nút nhấn, đèn báo hỏng - Bộ lọc khí nén, ống dẫn khí nén hỏng - Mạch điện hỏng
4	Mô hình trạm xử lý gia công (DKS-FMS-TXLGC/2)	Trạm	1	2012	Hỏng không hoạt động: - PLC S7-300 cũ, hỏng - Máy tính PC hỏng - Van khí nén hỏng - Xylanh khí nén hỏng - Cảm biến hỏng - Nút nhấn, đèn báo hỏng - Bộ lọc khí nén, ống dẫn khí nén hỏng - Mạch điện hỏng



5	Mô hình trạm lắp ráp sản phẩm (DKS-FMS-TLRSP/2)	Trạm	1	2012	Hồng không hoạt động: - PLC S7-300 cũ, hồng - Máy tính PC hồng - Van khí nén hồng - Xylanh khí nén hồng - Cảm biến hồng - Nút nhấn, đèn báo hồng - Bộ lọc khí nén, ống dẫn khí nén hồng - Mạch điện hồng
6	Mô hình trạm cánh tay robot khí nén (DKS-FMS-TCTKN/2)	Trạm	1	2012	Hồng không hoạt động: - PLC S7-300 cũ, hồng - Máy tính PC hồng - Xylanh khí nén hồng - Cảm biến hồng - Nút nhấn, đèn báo hồng - Bộ lọc khí nén, ống dẫn khí nén hồng - Mạch điện hồng
7	Mô hình trạm lưu kho sản phẩm (DKS-FMS-TLKSP/2)	Trạm	1	2012	Hồng không hoạt động: - PLC S7-300 cũ, hồng - Driver động cơ sevor hồng - Máy tính PC hồng - Xylanh khí nén hồng - Cảm biến hồng - Nút nhấn, đèn báo hồng - Bộ lọc khí nén, ống dẫn khí nén hồng - Mạch điện hồng



Handwritten signature in blue ink.