

Số 1539/QĐ-ĐHKTKTCN

Hà Nội, ngày 26 tháng 12 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu “Cung cấp, lắp đặt hệ thống trang thiết bị công nghệ thông tin và phần mềm ứng dụng phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học năm 2025”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ - KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP

Căn cứ Quyết định số 7586/QĐ-BCT, ngày 25/8/2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu Tổ chức của Trường Đại học Kinh tế Kỹ thuật Công nghiệp;

Căn cứ Quyết định 618/QĐ-TTg ngày 08 tháng 5 năm 2017 về việc phê duyệt đề án thi điểm đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 2284/QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương ngày 8 tháng 10 năm 2021 về việc phân cấp thẩm quyền quyết định mua sắm tài sản, hàng hóa, dịch vụ phục vụ hoạt động thường xuyên của các đơn vị hành chính sự nghiệp thuộc Bộ Công Thương;

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23 tháng 6 năm 2023, được sửa đổi bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15; Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư 79/2025/TT-BTC ngày 04/08/2025 của Bộ Tài chính hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 769/QĐ-ĐHKTKTCN ngày 01/08/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp về việc phê duyệt chủ trương đầu tư dự án “Cung cấp, lắp đặt hệ thống trang thiết bị công nghệ thông tin và phần mềm ứng dụng phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học năm 2025” của Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 1349/QĐ-ĐHKTKTCN ngày 14/11/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp về việc phê duyệt thiết kế chi tiết và dự toán Dự án: “Cung cấp, lắp đặt hệ thống trang thiết bị công nghệ thông tin và phần mềm ứng dụng phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học năm 2025”;

Căn cứ Quyết định số 1354/QĐ-ĐHKTKTCN ngày 17/11/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu giai đoạn thực hiện đầu tư Dự án: “Cung cấp, lắp đặt hệ thống trang thiết bị công nghệ thông tin và phần mềm ứng dụng phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học năm 2025”;



Căn cứ E-HSMT gói thầu "Cung cấp, lắp đặt hệ thống trang thiết bị công nghệ thông tin và phần mềm ứng dụng phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học năm 2025" do Công ty Cổ phần CFTD Sáng tạo lập;

Căn cứ Tờ trình ngày 15 tháng 12 năm 2025 của Công ty Cổ phần CFTD Sáng tạo về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu "Cung cấp, lắp đặt hệ thống trang thiết bị công nghệ thông tin và phần mềm ứng dụng phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học năm 2025";

Căn cứ Báo cáo thẩm định E-HSMT gói thầu ngày 24 tháng 12 năm 2025 của Công ty cổ phần tư vấn và đầu tư TMT;

Căn cứ đề nghị của Công ty Cổ phần Tư vấn CTA Việt Nam (đơn vị tư vấn QLDA).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu: "Cung cấp, lắp đặt hệ thống trang thiết bị công nghệ thông tin và phần mềm ứng dụng phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học năm 2025" với các nội dung sau:

1. Tên E-HSMT: "Cung cấp, lắp đặt hệ thống trang thiết bị công nghệ thông tin và phần mềm ứng dụng phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học năm 2025"
2. Đơn vị chủ đầu tư: Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp
3. Đơn vị lập E-HSMT: Công ty Cổ phần CFTD Sáng tạo
4. Đơn vị thẩm định E-HSMT: Công ty cổ phần tư vấn và đầu tư TMT
5. Nội dung E-HSMT và tiêu chuẩn đánh giá E-HSMT: Chi tiết tại E-HSMT đính kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phòng Công nghệ thông tin, các đơn vị và cá nhân liên quan căn cứ Điều 1 của Quyết định này có trách nhiệm đôn đốc đơn vị thực hiện các bước tiếp theo đúng quy chế đấu thầu hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Phòng Công nghệ thông tin, các đơn vị, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu VT, P.CNTT.



TS. Trần Hoàng Long