

Số: ~~6507~~/QĐ-ĐHĐT

Đồng Tháp, ngày 17 tháng 10 năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc sửa đổi E-HSMT và gia hạn thời gian đóng thầu  
gói thầu: Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy  
(Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU)

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐỒNG THÁP

Căn cứ Quyết định số 08/2003/QĐ-TTg ngày 10 tháng 01 năm 2003 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Sư phạm Đồng Tháp nay là Trường Đại học Đồng Tháp;

Căn cứ Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023, 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 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04/8/2025 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 E-HSMT gói thầu "Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU)" theo thông báo mời thầu số IB2500444601-00, ngày đăng tải thông báo 09/10/2025;

Căn cứ Quyết định số 6386/QĐ-ĐHĐT ngày 09/10/2025 của Trường Đại học Đồng Tháp về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu: Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU);

Căn cứ Công văn số 70/2025/CV-AZ ngày 16/10/2025 của Công ty trách nhiệm hữu hạn TMDV AZ về việc phúc đáp công văn số 6497/CV-ĐHĐT ngày 16/10/2025 của Trường Đại học Đồng Tháp;

Căn cứ Công văn số 93A/CV/KĐ.25/2025/CV-KĐ ngày 17/10/2025 của Công ty TNHH Đầu tư xây dựng Khải Đăng về việc thống nhất nội dung đề nghị điều chỉnh E-HSMT;

Theo Đề nghị của Trưởng phòng Thiết bị và Xây dựng cơ bản.



**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Gia hạn thời gian đóng thầu theo đúng quy định của Luật đấu thầu

**Điều 2.** Sửa đổi nội dung E-HSMT gói thầu “Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU)”, với những nội dung Theo Công văn số 70/2025/CV-AZ ngày 16/10/2025 của Công ty trách nhiệm hữu hạn TMDV AZ và Công văn số 93A/CV/KĐ.25/2025/CV-KĐ ngày 17/10/2025 của Công ty TNHH Đầu tư xây dựng Khải Đăng. (Đính kèm 02 văn bản trên)

Các nội dung khác của Hồ sơ mời thầu qua mạng (E-HSMT) gói thầu “Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU)” không sửa đổi được giữ nguyên tại Quyết định số 6386/QĐ-ĐHĐT ngày 09/10/2025 của Trường Đại học Đồng Tháp.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Trưởng Phòng Thiết bị & XDCB, Trưởng Phòng Kế hoạch Tài chính và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lãnh đạo trường (để biết c/đ);
- Lưu: VT, TBXDCB.

**HIỆU TRƯỞNG****Hồ Văn Thống**

Số: 70/2025/CV-AZ

Đồng Tháp, ngày 16 tháng 10 năm 2025

Kính gửi: Trường Đại học Đồng Tháp.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023, 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 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Hợp đồng tư vấn số 161/2025/HĐTV ngày 01/10/2025 giữa Trường Đại học Đồng Tháp và Công ty trách nhiệm hữu hạn TMDV AZ;

Căn cứ e-HSMT gói thầu “Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU)” theo thông báo mời thầu số IB2500444601-00, ngày đăng tải thông báo 09/10/2025;

Căn cứ Công văn số 6497/CV-ĐHĐT ngày 16/10/2025 về việc đề nghị xem xét nội dung yêu cầu làm rõ E-HSMT gói thầu “Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU)”;

Sau khi xem xét về các nội dung yêu cầu làm rõ E-HSMT, Công ty trách nhiệm hữu hạn TMDV AZ phản hồi các nội dung như sau:

- Về thông số của thiết bị “Máy chủ hệ thống hội nghị không cần giấy tờ và Phần mềm quản lý hệ thống hội nghị không cần giấy tờ”. Tư vấn đấu thầu đề nghị Chủ đầu tư điều chỉnh nội dung như sau:

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
... – Ổ đĩa quang: 1xDVD+RW (ổ đĩa quang ghi DVD). – Hỗ trợ S3, S4, mạng S5 wake-up, hỗ trợ khởi động hẹn giờ, bật nguồn cuộc gọi đến. – Hệ thống hỗ trợ: Windows 7/10/2003/2008. * Phần mềm quản lý back-end không cần giấy tờ: ....	... – Ổ đĩa quang: 1xDVD+RW (ổ đĩa quang ghi DVD). – Hệ thống hỗ trợ: Windows 7/10/2003/2008. * Phần mềm quản lý back-end không cần giấy tờ: .... – Thiết bị đầu cuối di động hỗ trợ tích hợp với WeChat doanh nghiệp, tài khoản chính thức WeChat và ghim; Hỗ trợ tích hợp với các ứng dụng trợ

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị đầu cuối di động hỗ trợ tích hợp với WeChat doanh nghiệp, tài khoản chính thức WeChat và ghim; Hỗ trợ tích hợp với các ứng dụng trợ lý làm việc hiện có; Sau khi tích hợp, nó có các chức năng hội nghị như đặt chỗ họp, truy vấn cuộc họp và phê duyệt cuộc họp.</li> <li>- Hỗ trợ nhiều phương pháp như hệ thống OA, kết nối Outlook và kết nối Exchange để lấy dữ liệu đặt chỗ hội nghị.</li> <li>- Hỗ trợ nhiều phương pháp khác nhau như tích hợp hệ thống OA, tích hợp hệ thống kiểm soát truy cập, tích hợp WeChat doanh nghiệp, tích hợp móng tay, tích hợp bên thứ ba, tích hợp giao diện, đồng bộ hóa tệp, v.v., để đảm bảo cấu trúc tổ chức của đơn vị, cấu trúc tổ chức của người dùng và hệ thống và giao diện người dùng tương ứng một-một và hỗ trợ cập nhật đồng bộ thường xuyên.</li> <li>- Hỗ trợ hiển thị trực quan trạng ...</li> <li>- Hỗ trợ người tham gia đăng nhập mà không cảm thấy, đồng thời hỗ trợ nhiều chế độ kiểm tra truyền thống.</li> <li>- Hỗ trợ chức năng xếp hạng tham dự, ....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>lý làm việc hiện có; Sau khi tích hợp, nó có các chức năng hội nghị như đặt chỗ họp, truy vấn cuộc họp và phê duyệt cuộc họp.</li> <li>- Hỗ trợ hiển thị trực quan trạng ...</li> <li>- Hỗ trợ chức năng xếp hạng tham dự, ....</li> </ul>

2. Về thông số của thiết bị “Màn hình LCD nâng cấp có micro”. Tư vấn đầu thầu đề nghị Chủ đầu tư điều chỉnh nội dung như sau

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>Chất liệu: quy trình kéo dây nhôm toàn phần cao cấp</p> <p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khung của màn hình là toàn bộ hợp kim nhôm, toàn bộ gia công chính xác CNC một lần tạo hình, kéo dây</li> </ul>	<p>Chất liệu: quy trình kéo dây nhôm toàn phần cao cấp</p> <p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khung của màn hình là toàn bộ hợp kim nhôm</li> <li>- Tính năng sản phẩm:</li> </ul>

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>oxy hóa, khu vực hiển thị được phủ bằng kính thép, không có hình dạng vít; Động cơ DC siêu êm được điều khiển bằng số xung nhập khẩu, giá đỡ đồng bộ và thanh dẫn hướng có độ chính xác cao để nâng truyền động, động cơ giảm tốc AC để truyền động, truyền động trơn tru; Cửa quay sử dụng cấu trúc hình nón lật ngược để làm cho khe hở nhỏ trở nên mờ đục và đạt được cảm giác thị giác về độ kín. Truyền động của cửa quay sử dụng máng hình thang gắn vào hai bên của tấm để đạt được sự đơn giản và hào phóng tổng thể. Sử dụng dây xích để nâng hạ màn hình chuyên nghiệp, mở khung máy, không thể nhìn thấy trái và phải qua đường, gọn gàng và đẹp mắt. Tất cả các đường đều là thiết bị bảo vệ rò rỉ đất an toàn và cách điện kép tiêu chuẩn, không cảm ứng, không rò rỉ; Bảng mạch điều khiển sử dụng chipset nhận dạng thông minh tích hợp tiên tiến nhất thế giới, công tác giới hạn bảo vệ kép, độ ổn định tốt nhất, mạch điện tử áp dụng các tiêu chuẩn kỹ thuật EMC quốc tế, an toàn và đáng tin cậy.</p> <p>Tính năng sản phẩm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toàn bộ máy sử dụng thiết kế siêu mỏng, bảng điều khiển sử dụng quy trình tạo màu oxy hóa anot tinh xảo bằng dây nhôm 5mm, tinh xảo và đẹp mắt.</li> <li>- Thiết bị có thể được điều khiển bằng nút bấm, điều khiển từ xa, điều khiển tập trung thông qua phần mềm điều khiển trung tâm và điều khiển thông qua máy chủ. Một phím có thể làm cho tất cả các thiết bị trong phòng tăng hoặc giảm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị có thể được điều khiển bằng nút bấm, điều khiển từ xa, điều khiển tập trung thông qua phần mềm điều khiển trung tâm và điều khiển thông qua máy chủ. Một phím có thể làm cho tất cả các thiết bị trong phòng tăng hoặc giảm.</li> <li>- Thiết kế màn hình LCD HD siêu mỏng với màn hình trần độ phân giải cao ban đầu (1920 x 1080).</li> <li>- Có thể hỗ trợ đầu vào HDMI, VGA cùng lúc, khi chỉ có một tín hiệu đầu vào, màn hình sẽ tự động nhận dạng tín hiệu, khi hai tín hiệu được nhập cùng lúc, bạn có thể chuyển đổi thủ công thông qua nút bảng điều khiển, khi không có tín hiệu đầu vào, màn hình sẽ tự động vào chế độ tiết kiệm điện.</li> </ul> <p>...</p>

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế màn hình LCD HD siêu mỏng với màn hình trần độ phân giải cao ban đầu (1920 x 1080).</li> <li>- Bảng điều khiển có công tắc máy chủ máy tính bên ngoài, giao diện USB bên ngoài, thông qua kết nối của đĩa U có thể duyệt tệp hoặc tải tệp lên.</li> <li>- Có thể hỗ trợ đầu vào HDMI, VGA cùng lúc, khi chỉ có một tín hiệu đầu vào, màn hình sẽ tự động nhận dạng tín hiệu, khi hai tín hiệu được nhập cùng lúc, bạn có thể chuyển đổi thủ công thông qua nút bảng điều khiển, khi không có tín hiệu đầu vào, màn hình sẽ tự động vào chế độ tiết kiệm điện.</li> </ul> <p>...</p>	

3. Về thông số của thiết bị “ Máy tính mini và Phần mềm hệ thống hội nghị cho các màn hình nâng hạ”:

a. Tư vấn đấu thầu đề nghị Chủ đầu tư điều chỉnh nội dung như sau:

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>Phần mềm hệ thống hội nghị cho các màn hình nâng hạ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Áp dụng cấu trúc C/S, để đảm bảo an toàn dữ liệu, các tệp thiết bị đầu cuối sẽ tự động bị xóa sau khi cuộc họp kết thúc.</li> <li>- Hỗ trợ hơn 50 máy trạm trong một phòng hội nghị duy nhất cho các cuộc họp đồng thời.</li> </ul> <p>...</p>	<p>Phần mềm hệ thống hội nghị cho các màn hình nâng hạ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ hơn 50 máy trạm trong một phòng hội nghị duy nhất cho các cuộc họp đồng thời.</li> </ul> <p>....</p>

b. Về thông số kỹ thuật của thiết bị Máy tính mini:

Nội dung của nhà thầu “Đề nghị CĐT điều chỉnh CPU Intel Core i5 thế hệ 12 trở lên, Ram DDR4 trở lên. Hiện tại các dòng linh kiện theo E-HSMT là quá cũ, lỗi thời. Đề công bằng minh bạch chúng tôi đề nghị CĐT điều chỉnh cho phù hợp”. Tư vấn đấu thầu phản hồi đến Chủ đầu tư như sau:

Tại điểm a) mục 1.2. Yêu cầu kỹ thuật thuộc Chương V. Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT có nội dung “Các tiêu chuẩn kỹ thuật hàng hóa trong e-HSMT nêu là yêu cầu tối thiểu, Nhà thầu có thể chào hàng hóa có tiêu chuẩn kỹ thuật tương

đương hoặc cao hơn và chứng minh bằng tài liệu cụ thể (catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật) chứng minh là tương đương hoặc cao hơn với các hàng hóa đã nêu trong e-HSMT”.

4. Về thông số của thiết bị “ Bộ điều khiển hội nghị”. Tư vấn đầu thầu đề nghị Chủ đầu tư điều chỉnh nội dung như sau:

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiều chế độ làm việc: Chế độ hạn chế/Chế độ FIFO/Chế độ mở hoàn toàn/Chế độ ghé đầu tiên.</li> <li>- Nhiều giao thức điều khiển máy bida đám mây, khả năng tương thích tuyệt vời: Giao thức Pelco_P VISCA_SONY-D70 SAMSUNG Pelco_D</li> </ul> <p>...</p>	<p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiều chế độ làm việc: Chế độ hạn chế/Chế độ FIFO/Chế độ mở hoàn toàn/Chế độ ghé đầu tiên.</li> </ul> <p>...</p>

5. Về thông số của thiết bị “ Bộ máy tính để bàn”:

- a. Phiếu kết quả thử nghiệm

Tư vấn đầu thầu đề nghị Chủ đầu tư điều chỉnh nội dung như sau:

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>Bộ máy tính để bàn</p> <p>Máy tính đồng bộ thương hiệu Việt Nam. Sản phẩm được sản xuất từ những nhà máy đạt tiêu chuẩn ISO 9001 (hoặc tương đương). Sản phẩm có chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thông tin đạt tiêu chuẩn ISO 27001 (hoặc tương đương). Sản phẩm đã được công bố hợp quy theo Thông tư 02/2024/TT-BTTTT ngày 29/3/2024 của Bộ Thông tin và Truyền thông. Nộp kèm HSDT phiếu kết quả thử nghiệm theo phương pháp thử QCVN 118:2018 của dòng sản phẩm (phải kèm theo chi tiết kỹ thuật, model hàng hóa được thử nghiệm).</p>	<p>Bộ máy tính để bàn</p> <p>Máy tính đồng bộ thương hiệu Việt Nam. Sản phẩm được sản xuất từ những nhà máy đạt tiêu chuẩn ISO 9001 (hoặc tương đương). Sản phẩm có chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thông tin đạt tiêu chuẩn ISO 27001 (hoặc tương đương). Sản phẩm đã được công bố hợp quy theo Thông tư 02/2024/TT-BTTTT ngày 29/3/2024 của Bộ Thông tin và Truyền thông.</p>

- b. Nhà thầu hỏi về Tiêu chí: “Vỏ máy và nguồn: mATX with PSU 450W” nguồn PSU 450W này CĐT yêu cầu là nguồn công suất thật hay công suất ảo? Hiệu suất bao nhiêu. Đề nghị CĐT làm rõ cụ thể để chào hàng đáp ứng yêu cầu, mang tính chất minh bạch, công bằng. Tư vấn đầu thầu phản hồi đến Chủ đầu tư như sau:

Tại điểm a) mục 1.2. Yêu cầu kỹ thuật thuộc Chương V. Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT có nội dung “Các tiêu chuẩn kỹ thuật hàng hóa trong e-HSMT nêu là yêu cầu tối thiểu, Nhà thầu có thể chào hàng hóa có tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn và chứng minh bằng tài liệu cụ thể (catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật) chứng minh là tương đương hoặc cao hơn với các hàng hóa đã nêu trong e-HSMT”.

c. Nhà thầu hỏi về Tiêu chí “6 x DIMM DDR4 3200/3000 /2933/2800 /2666MHz” là tiêu chí gây hạn chế nhà thầu, là tiêu chí được định hướng đến một sản phẩm cụ thể, cụ thể là máy tính FPT Elead. Vì vậy chúng tôi yêu cầu CĐT điều chỉnh thành: “4 x DIMM DDR4 3200/3000/2933/2800/2666MHz”; và Tiêu chí: “Công giao tiếp: 3 x PCIe 4.0/3.0 x16 slot, 1 x PCI slot, 1 x D-Sub Port, 1 x DVI-D port, 1 x HDMI port, 1 x Display port, 2 x COM (1 x COM port at back panel, 1 x COM connector ), 1 x M.2 2280, 2260, 2242, 1 x TPM header; Intel® Gigabit onboard; Bảo vệ chống đột biến điện mạng LAN, sét đánh và phóng tĩnh điện. Công USB: 4 x USB 3.1 port(s) (2 at back panel (included 1 type C), 2 x USB 2.0 port at rear panel; 6 USB 2.0 port at midboard via 3 x USB connector” quá nhiều tính năng dư thừa không sử dụng, định hướng cụ thể đến sản phẩm máy tính FPT Elead. Vì vậy chúng tôi đề nghị CĐT điều chỉnh chính xác lại những tính năng thật sự cần thiết để sử dụng đúng mục đích, đúng nhu cầu không gây hạn chế hàng hóa, không gây hạn chế nhà thầu.

Tư vấn đầu thầu phản hồi đến Chủ đầu tư như sau:

Các yêu cầu về thông số kỹ thuật của máy tính tại E-HSMT là phù hợp và cần thiết với nhu cầu sử dụng thực tế của Chủ đầu tư nhằm tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, hỗ trợ các hoạt động, phục vụ thuận lợi cho công tác chuyên môn hóa và chuyển đổi số.

Hiện tại trên thị trường có rất nhiều thương hiệu, Nhà thầu có thể tham khảo link sau đây:

<https://vn.msi.com/Motherboard/Creator-X299/Specification>

<https://www.gigabyte.com/vn/Motherboard/X299-UD4-EX-rev-10/sp#sp>

<https://www.asus.com/vn/motherboardscomponents/motherboards/csm/prime-h610m2-tf/>

Và theo e-HSMT, hàng hóa chào thầu không yêu cầu giấy phép bán hàng từ nhà sản xuất, đại lý,...

6. Về thông số của thiết bị “Bộ điều khiển hội nghị”. Tư vấn đầu thầu đề nghị Chủ đầu tư điều chỉnh nội dung như sau:

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
– 8 kênh điều khiển 58A + 2 kênh thông qua đầu ra 90~230V(50Hz)/ có nút bấm/Nguồn điện 5V.	– 8 kênh điều khiển 58A + 2 kênh thông qua đầu ra 90~230V(50Hz)/ có nút bấm/Nguồn điện 5V.

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp làm việc: 90~220V/50-60Hz</li> <li>- Mỗi công suất: Đỉnh có thể đạt 3520W, khuyến nghị mang theo 4 đến 5 bộ khuếch đại công suất 1000W~1500W</li> <li>- Giao diện điều khiển trung tâm RS232: Giao diện điều khiển trung tâm RS232 phía sau, giao diện truyền thông RS232: Phích cắm Phoenix</li> <li>- Chức năng điều khiển: Điều khiển máy tính, điều khiển trung tâm, điều khiển bảng điều khiển treo tường, điều khiển tầng.</li> <li>- Vôn kế LCD kỹ thuật số.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp làm việc: 90~220V/50-60Hz</li> <li>- Giao diện điều khiển trung tâm RS232: Giao diện điều khiển trung tâm RS232 phía sau, giao diện truyền thông RS232: Phích cắm Phoenix</li> <li>- Vôn kế LCD kỹ thuật số.</li> </ul>

7. Về thông số của thiết bị “ Bộ điều khiển trung tâm có thể lập trình mạng”. Tư vấn đầu thầu đề nghị Chủ đầu tư điều chỉnh nội dung như sau:

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuật toán phổ hồng ngoại tương thích rộng, có thể xác định độ dài khác nhau của mã hồng ngoại, thuận tiện hơn khi điều khiển các thiết bị hồng ngoại khác nhau.</li> <li>- Không ít hơn 8 giao diện điều khiển RS-232/422/485 có thể lập trình độc lập.</li> <li>- Không ít hơn 8 giao diện role dòng điện yếu và 8 giao diện IO đầu vào/đầu ra kỹ thuật số.</li> <li>- Không ít hơn 8 giao diện điều khiển lập trình hồng ngoại, tích hợp học hồng ngoại, có thể hỗ trợ điều khiển tất cả các thiết bị hồng ngoại (như: DVD/TV) và một giao diện hồng ngoại duy nhất có thể được kết nối để điều khiển nhiều thiết bị khác nhau cùng một lúc.</li> <li>- Bảng điều khiển phía trước có đèn báo trạng thái thiết bị và đèn báo nguồn, với ít nhất 8 đèn báo giao tiếp RS232/485/422, 8 đèn báo giao tiếp dữ liệu hồng ngoại</li> </ul> <p>....</p>	<p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuật toán phổ hồng ngoại tương thích rộng, có thể xác định độ dài khác nhau của mã hồng ngoại, thuận tiện hơn khi điều khiển các thiết bị hồng ngoại khác nhau.</li> </ul> <p>Bảng điều khiển phía trước có đèn báo trạng thái thiết bị và đèn báo nguồn, với ít nhất 8 đèn báo giao tiếp RS232/485/422, 8 đèn báo giao tiếp dữ liệu hồng ngoại</p> <p>...</p>

8. Về thông số của thiết bị “ Bộ thu tín hiệu và phần mềm”. Tư vấn đấu thầu đề nghị Chủ đầu tư điều chỉnh thêm nội dung như sau:

Đối với sản phẩm nhập khẩu, Nhà thầu khi tham dự phải nộp Giấy cam kết sẽ cung cấp giấy chứng nhận thử nghiệm đạt QCVN 74:2020/BTTTT ngay tại thời điểm giao hàng hóa.

Đối với sản phẩm được sản xuất trong nước, Nhà thầu khi tham dự phải kèm giấy chứng nhận đạt yêu cầu tại e-HSTM: Sản phẩm được sản xuất trên dây chuyền công nghiệp đạt chất lượng ISO 9001:2015 (hoặc tương đương), đạt chứng nhận QCVN 74: 2020/BTTTT.

9. Về thông số của thiết bị “ Thiết bị trả lời cho sinh viên, đại biểu, người lấy cần ý kiến”. Tư vấn đấu thầu phản hồi đến Chủ đầu tư như sau:

Tại điểm a) mục 1.2. Yêu cầu kỹ thuật thuộc Chương V. Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT có nội dung:

- Bất kỳ thương hiệu, nhãn hiệu, chất liệu, công nghệ nào nếu có nêu trong phần b) Yêu cầu về kỹ thuật cụ thể, Nhà thầu có thể lựa chọn dự thầu hàng hóa có nguồn gốc, xuất xứ, nhà sản xuất, thương hiệu, công nghệ phù hợp với điều kiện cung cấp nhưng phải đảm bảo yêu cầu có thông số kỹ thuật, tính năng sử dụng, tiêu chuẩn công nghệ tương đương hoặc tốt hơn so với các yêu cầu cụ thể; và Nhà thầu nộp kèm e-HSMT tài liệu chứng minh sự đáp ứng tương đương hoặc tốt hơn của hàng hóa chào thầu so với yêu cầu trong e-HSMT.

- Tiêu chuẩn hàng hóa: Hàng hóa phải tuân thủ theo các quy định về tiêu chuẩn hiện hành tại các quốc gia hoặc vùng lãnh thổ mà hàng hóa có xuất xứ.

Tư vấn đấu thầu gửi các nội dung phản hồi trên nhằm tham vấn, giúp Chủ đầu tư có cơ sở trả lời làm rõ E-HSMT cho Nhà thầu.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT.



**Huỳnh Thị Thu Trang**

**CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ XÂY  
DỰNG KHẢI ĐĂNG**

--- ◆◆◆---

Số: 93A/CV/KĐ.25

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

-----☉-----

Tây Ninh, ngày 17 tháng 10 năm 2025

**Kính gửi: Trường Đại học Đồng Tháp**

Tên gói thầu: Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU)

Tên dự án/dự toán mua sắm: Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU)

**I. CĂN CỨ**

Căn cứ Quyết định số 08/2003/QĐ-TTg ngày 10 tháng 01 năm 2003 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Sư phạm Đồng Tháp nay là Trường Đại học Đồng Tháp;

Căn cứ Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023, 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 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04/8/2025 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 Hợp đồng số 93/HĐ TVĐT/KĐ.25 tư vấn thẩm định HSMT và Thẩm định KQLCNT ngày 01/10/2025 giữa Trường Đại học Đồng Tháp và Công ty Công Ty TNHH Đầu Tư Xây Dựng Khải Đăng;

Căn cứ E-HSMT gói thầu “Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU)” theo thông báo mời thầu số IB2500444601-00, ngày đăng tải thông báo 09/10/2025;

Căn cứ Quyết định số 6386/QĐ-ĐHĐT ngày 09/10/2025 của Trường Đại học Đồng Tháp về việc phê duyệt phê duyệt E-HSMT gói thầu: Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU);

Trên cơ sở Công văn số 70/2025/CV-AZ ngày 16/10/2025 của Công ty trách nhiệm hữu hạn TMDV AZ về việc Sửa đổi nội dung E-HSMT gói thầu “Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU)”, với các nội dung sau:

1. Về thông số của thiết bị “Máy chủ hệ thống hội nghị không cần giấy tờ và Phần mềm quản lý hệ thống hội nghị không cần giấy tờ, điều chỉnh nội dung như sau:

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ổ đĩa quang: 1xDVD+RW (ổ đĩa quang ghi DVD).</li> <li>- Hỗ trợ S3, S4, mạng S5 wake-up, hỗ trợ khởi động hẹn giờ, bật nguồn cuộc gọi đến.</li> <li>- Hệ thống hỗ trợ: Windows 7/10/2003/2008.</li> </ul> <p>* Phần mềm quản lý back-end không cần giấy tờ:</p> <p>....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị đầu cuối di động hỗ trợ tích hợp với WeChat doanh nghiệp, tài khoản chính thức WeChat và ghim; Hỗ trợ tích hợp với các ứng dụng trợ lý làm việc hiện có; Sau khi tích hợp, nó có các chức năng hội nghị như đặt chỗ họp, truy vấn cuộc họp và phê duyệt cuộc họp.</li> <li>- Hỗ trợ nhiều phương pháp như hệ thống OA, kết nối Out Look và kết nối Exchange để lấy dữ liệu đặt chỗ hội nghị.</li> <li>- Hỗ trợ nhiều phương pháp khác nhau như tích hợp hệ thống OA, tích hợp hệ thống kiểm soát truy cập, tích hợp WeChat doanh nghiệp, tích hợp móng tay, tích hợp bên thứ ba, tích hợp giao diện, đồng bộ hóa tệp, v.v., để đảm bảo cấu trúc tổ chức của đơn vị, cấu trúc tổ chức của người dùng và hệ thống và giao diện người dùng tương ứng một-một và hỗ trợ cập nhật đồng bộ thường xuyên.</li> <li>- Hỗ trợ hiển thị trực quan trạng ...</li> <li>- Hỗ trợ người tham gia đăng nhập mà không cảm thấy, đồng thời hỗ trợ nhiều chế độ kiểm tra truyền</li> </ul>	<p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ổ đĩa quang: 1xDVD+RW (ổ đĩa quang ghi DVD).</li> <li>- Hệ thống hỗ trợ: Windows 7/10/2003/2008.</li> </ul> <p>* Phần mềm quản lý back-end không cần giấy tờ:</p> <p>....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị đầu cuối di động hỗ trợ tích hợp với WeChat doanh nghiệp, tài khoản chính thức WeChat và ghim; Hỗ trợ tích hợp với các ứng dụng trợ lý làm việc hiện có; Sau khi tích hợp, nó có các chức năng hội nghị như đặt chỗ họp, truy vấn cuộc họp và phê duyệt cuộc họp.</li> <li>- Hỗ trợ hiển thị trực quan trạng ...</li> <li>- Hỗ trợ chức năng xếp hạng tham dự, ....</li> </ul>

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>thông.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ chức năng xếp hạng tham dự, ....</li> </ul>	

2. Về thông số của thiết bị “ Màn hình LCD nâng cấp có micro”, điều chỉnh như sau

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>Chất liệu: quy trình kéo dây nhôm toàn phần cao cấp</p> <p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khung của màn hình là toàn bộ hợp kim nhôm, toàn bộ gia công chính xác CNC một lần tạo hình, kéo dây oxy hóa, khu vực hiển thị được phủ bằng kính thép, không có hình dạng vít; Động cơ DC siêu êm được điều khiển bằng số xung nhập khẩu, giá đỡ đồng bộ và thanh dẫn hướng có độ chính xác cao để nâng truyền động, động cơ giảm tốc AC để truyền động, truyền động trơn tru; Cửa quay sử dụng cấu trúc hình nón lật ngược để làm cho khe hở nhỏ trở nên mờ đục và đạt được cảm giác thị giác về độ kín. Truyền động của cửa quay sử dụng máng hình thang gắn vào hai bên của tấm để đạt được sự đơn giản và hào phóng tổng thể. Sử dụng dây xích để nâng hạ màn hình chuyên nghiệp, mở khung máy, không thể nhìn thấy trái và phải qua đường, gọn gàng và đẹp mắt. Tất cả các đường đều là thiết bị bảo vệ rò rỉ đất an toàn và cách điện kép tiêu chuẩn, không cảm ứng, không rò rỉ; Bảng mạch điều khiển sử dụng chipset nhận dạng thông minh tích hợp tiên tiến nhất thế giới, công tác giới hạn bảo vệ kép, độ ổn định tốt</li> </ul>	<p>Chất liệu: quy trình kéo dây nhôm toàn phần cao cấp</p> <p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khung của màn hình là toàn bộ hợp kim nhôm</li> <li>- Tính năng sản phẩm:</li> <li>- Thiết bị có thể được điều khiển bằng nút bấm, điều khiển từ xa, điều khiển tập trung thông qua phần mềm điều khiển trung tâm và điều khiển thông qua máy chủ. Một phím có thể làm cho tất cả các thiết bị trong phòng tăng hoặc giảm.</li> <li>- Thiết kế màn hình LCD HD siêu mỏng với màn hình tràn độ phân giải cao ban đầu (1920 x 1080).</li> <li>- Có thể hỗ trợ đầu vào HDMI, VGA cùng lúc, khi chỉ có một tín hiệu đầu vào, màn hình sẽ tự động nhận dạng tín hiệu, khi hai tín hiệu được nhập cùng lúc, bạn có thể chuyển đổi thủ công thông qua nút bảng điều khiển, khi không có tín hiệu đầu vào, màn hình sẽ tự động vào chế độ tiết kiệm điện.</li> </ul> <p>...</p>

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>nhất, mạch điện tử áp dụng các tiêu chuẩn kỹ thuật EMC quốc tế, an toàn và đáng tin cậy.</p> <p>Tính năng sản phẩm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toàn bộ máy sử dụng thiết kế siêu mỏng, bảng điều khiển sử dụng quy trình tạo màu oxy hóa anot tinh xảo bằng dây nhôm 5mm, tinh xảo và đẹp mắt.</li> <li>- Thiết bị có thể được điều khiển bằng nút bấm, điều khiển từ xa, điều khiển tập trung thông qua phần mềm điều khiển trung tâm và điều khiển thông qua máy chủ. Một phím có thể làm cho tất cả các thiết bị trong phòng tăng hoặc giảm.</li> <li>- Thiết kế màn hình LCD HD siêu mỏng với màn hình trần độ phân giải cao ban đầu (1920 x 1080).</li> <li>- Bảng điều khiển có công tắc máy chủ máy tính bên ngoài, giao diện USB bên ngoài, thông qua kết nối của đĩa U có thể duyệt tệp hoặc tải tệp lên.</li> <li>- Có thể hỗ trợ đầu vào HDMI, VGA cùng lúc, khi chỉ có một tín hiệu đầu vào, màn hình sẽ tự động nhận dạng tín hiệu, khi hai tín hiệu được nhập cùng lúc, bạn có thể chuyển đổi thủ công thông qua nút bảng điều khiển, khi không có tín hiệu đầu vào, màn hình sẽ tự động vào chế độ tiết kiệm điện.</li> </ul> <p>...</p>	

3. Về thông số của thiết bị “ Máy tính mini và Phần mềm hệ thống hội nghị cho các màn hình nâng hạ”:

a. Điều chỉnh nội dung như sau

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
Phần mềm hệ thống hội nghị cho các màn hình nâng hạ: – Áp dụng cấu trúc C/S, để đảm bảo an toàn dữ liệu, các tệp thiết bị đầu cuối sẽ tự động bị xóa sau khi cuộc họp kết thúc. – Hỗ trợ hơn 50 máy trạm trong một phòng hội nghị duy nhất cho các cuộc họp đồng thời. ...	Phần mềm hệ thống hội nghị cho các màn hình nâng hạ: – Hỗ trợ hơn 50 máy trạm trong một phòng hội nghị duy nhất cho các cuộc họp đồng thời. ....

b. Về thông số kỹ thuật của thiết bị Máy tính mini:

Nhà thầu xem lại nội dung Tại điểm a) mục 1.2. Yêu cầu kỹ thuật thuộc Chương V. Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT có nội dung “Các tiêu chuẩn kỹ thuật hàng hóa trong e-HSMT nêu là yêu cầu tối thiểu, Nhà thầu có thể chào hàng hóa có tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn và chứng minh bằng tài liệu cụ thể (catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật) chứng minh là tương đương hoặc cao hơn với các hàng hóa đã nêu trong e-HSMT”

4. Về thông số của thiết bị “ Bộ điều khiển hội nghị”: điều chỉnh nội dung như sau:

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
... – Nhiều chế độ làm việc: Chế độ hạn chế/Chế độ FIFO/Chế độ mở hoàn toàn/Chế độ ghé đầu tiên. – Nhiều giao thức điều khiển máy bida đám mây, khả năng tương thích tuyệt vời: Giao thức Pelco_P VISCA_SONY-D70 SAMSUNG Pelco_D ...	... – Nhiều chế độ làm việc: Chế độ hạn chế/Chế độ FIFO/Chế độ mở hoàn toàn/Chế độ ghé đầu tiên. ...

5. Về thông số của thiết bị “ Bộ máy tính để bàn:

a. Phiếu kết quả thử nghiệm được điều chỉnh nội dung như sau:

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
Bộ máy tính để bàn Máy tính đồng bộ thương hiệu Việt Nam. Sản phẩm được sản xuất từ những nhà máy đạt tiêu chuẩn ISO	Bộ máy tính để bàn Máy tính đồng bộ thương hiệu Việt Nam. Sản phẩm được sản xuất từ những nhà máy đạt tiêu chuẩn ISO

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
9001 (hoặc tương đương). Sản phẩm có chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thông tin đạt tiêu chuẩn ISO 27001 (hoặc tương đương). Sản phẩm đã được công bố hợp quy theo Thông tư 02/2024/TT-BTTTT ngày 29/3/2024 của Bộ Thông tin và Truyền thông. Nộp kèm HSDT phiếu kết quả thử nghiệm theo phương pháp thử QCVN 118:2018 của dòng sản phẩm (phải kèm theo chi tiết kỹ thuật, model hàng hóa được thử nghiệm).	9001 (hoặc tương đương). Sản phẩm có chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thông tin đạt tiêu chuẩn ISO 27001 (hoặc tương đương). Sản phẩm đã được công bố hợp quy theo Thông tư 02/2024/TT-BTTTT ngày 29/3/2024 của Bộ Thông tin và Truyền thông.

b. Về tiêu chí: “Vỏ máy và nguồn: mATX with PSU 450W”

Nhà thầu xem lại nội dung Tại điểm a) mục 1.2. Yêu cầu kỹ thuật thuộc Chương V. Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT có nội dung “Các tiêu chuẩn kỹ thuật hàng hóa trong e-HSMT nêu là yêu cầu tối thiểu, Nhà thầu có thể chào hàng hóa có tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn và chứng minh bằng tài liệu cụ thể (catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật) chứng minh là tương đương hoặc cao hơn với các hàng hóa đã nêu trong e-HSMT”

c. Về tiêu chí khe ram và các cổng:

Các yêu cầu về thông số kỹ thuật của máy tính tại E-HSMT là phù hợp và cần thiết với nhu cầu sử dụng thực tế của Chủ đầu tư nhằm tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, hỗ trợ các hoạt động, phục vụ thuận lợi cho công tác chuyên môn hóa và chuyển đổi số.

Hiện tại trên thị trường có rất nhiều thương hiệu, Nhà thầu có thể tham khảo link sau đây:

<https://vn.msi.com/Motherboard/Creator-X299/Specification>

<https://www.gigabyte.com/vn/Motherboard/X299-UD4-EX-rev-10/sp#sp>

<https://www.asus.com/vn/motherboardscomponents/motherboards/csm/prime-h610m2-tf/>

Và theo e-HSMT, hàng hóa chào thầu không yêu cầu giấy phép bán hàng từ nhà sản xuất, đại lý,...

6. Về thông số của thiết bị “Bộ điều khiển hội nghị”: điều chỉnh nội dung như sau:

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
– 8 kênh điều khiển 58A + 2 kênh	– 8 kênh điều khiển 58A + 2 kênh

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>thông qua đầu ra 90~230V(50Hz)/ có nút bấm/Nguồn điện 5V.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp làm việc: 90~220V/50-60Hz</li> <li>- Mỗi công suất: Đỉnh có thể đạt 3520W, khuyến nghị mang theo 4 đến 5 bộ khuếch đại công suất 1000W~1500W</li> <li>- Giao diện điều khiển trung tâm RS232: Giao diện điều khiển trung tâm RS232 phía sau, giao diện truyền thông RS232: Phích cắm Phoenix</li> <li>- Chức năng điều khiển: Điều khiển máy tính, điều khiển trung tâm, điều khiển bảng điều khiển treo tường, điều khiển tầng.</li> <li>- Vôn kế LCD kỹ thuật số.</li> </ul>	<p>thông qua đầu ra 90~230V(50Hz)/ có nút bấm/Nguồn điện 5V.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp làm việc: 90~220V/50-60Hz</li> <li>- Giao diện điều khiển trung tâm RS232: Giao diện điều khiển trung tâm RS232 phía sau, giao diện truyền thông RS232: Phích cắm Phoenix</li> <li>- Vôn kế LCD kỹ thuật số.</li> </ul>

7. Về thông số của thiết bị “ Bộ điều khiển trung tâm có thể lập trình mạng”: điều chỉnh nội dung như sau

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
<p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuật toán phổ hồng ngoại tương thích rộng, có thể xác định độ dài khác nhau của mã hồng ngoại, thuận tiện hơn khi điều khiển các thiết bị hồng ngoại khác nhau.</li> <li>- Không ít hơn 8 giao diện điều khiển RS-232/422/485 có thể lập trình độc lập.</li> <li>- Không ít hơn 8 giao diện role dòng điện yếu và 8 giao diện IO đầu vào/đầu ra kỹ thuật số.</li> <li>- Không ít hơn 8 giao diện điều khiển lập trình hồng ngoại, tích hợp học hồng ngoại, có thể hỗ trợ điều khiển tất cả các thiết bị hồng ngoại (như: DVD/TV) và một giao diện hồng ngoại duy nhất có thể được kết nối để điều khiển nhiều</li> </ul>	<p>...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuật toán phổ hồng ngoại tương thích rộng, có thể xác định độ dài khác nhau của mã hồng ngoại, thuận tiện hơn khi điều khiển các thiết bị hồng ngoại khác nhau.</li> <li>Bảng điều khiển phía trước có đèn báo trạng thái thiết bị và đèn báo nguồn, với ít nhất 8 đèn báo giao tiếp RS232/485/422, 8 đèn báo giao tiếp dữ liệu hồng ngoại</li> <li>...</li> </ul>

Nội dung tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
thiết bị khác nhau cùng một lúc. – Bảng điều khiển phía trước có đèn báo trạng thái thiết bị và đèn báo nguồn, với ít nhất 8 đèn báo giao tiếp RS232/485/422, 8 đèn báo giao tiếp dữ liệu hồng ngoại ....	

8. Về thông số của thiết bị “ Bộ thu tín hiệu và phần mềm”: điều chỉnh thêm nội dung như sau:

Đối với sản phẩm nhập khẩu, Nhà thầu khi tham dự phải nộp Giấy cam kết sẽ cung cấp giấy chứng nhận thử nghiệm đạt QCVN 74:2020/BTTTT ngay tại thời điểm giao hàng hóa.

Đối với sản phẩm được sản xuất trong nước, Nhà thầu khi tham dự phải kèm giấy chứng nhận đạt yêu cầu tại e-HSTM: Sản phẩm được sản xuất trên dây chuyền công nghiệp đạt chất lượng ISO 9001:2015 (hoặc tương đương), đạt chứng nhận QCVN 74:2020/BTTTT

9. Về thông số của thiết bị “ Thiết bị trả lời cho sinh viên, đại biểu, người lấy cân ý kiến”

Nhà thầu xem lại nội dung Tại điểm a) mục 1.2. Yêu cầu kỹ thuật thuộc Chương V. Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT có nội dung:

- Bất kỳ thương hiệu, nhãn hiệu, chất liệu, công nghệ nào nếu có nêu trong phần b) Yêu cầu về kỹ thuật cụ thể, Nhà thầu có thể lựa chọn dự thầu hàng hóa có nguồn gốc, xuất xứ, nhà sản xuất, thương hiệu, công nghệ phù hợp với điều kiện cung cấp nhưng phải đảm bảo yêu cầu có thông số kỹ thuật, tính năng sử dụng, tiêu chuẩn công nghệ tương đương hoặc tốt hơn so với các yêu cầu cụ thể; và Nhà thầu nộp kèm e-HSDT tài liệu chứng minh sự đáp ứng tương đương hoặc tốt hơn của hàng hóa chào thầu so với yêu cầu trong e-HSMT.

Tiêu chuẩn hàng hóa: Hàng hóa phải tuân thủ theo các quy định về tiêu chuẩn hiện hành tại các quốc gia hoặc vùng lãnh thổ mà hàng hóa có xuất xứ.

Các nội dung khác của Hồ sơ mời thầu qua mạng (E-HSMT) gói thầu “Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU)” không sửa đổi được giữ nguyên tại Quyết định số 6386/QĐ-ĐHĐT ngày 09/10/2025 của Trường Đại học Đồng Tháp

## II. KIẾN NGHỊ

Trên cơ sở công văn của Công ty trách nhiệm hữu hạn TMDV AZ “Về việc đề nghị sửa đổi nội dung Hồ sơ mời thầu (E-HSMT)” và nội dung tại Công văn này, Tổ thẩm định thống nhất nội dung đề nghị điều chỉnh E-HSMT.

Công ty TNHH đầu tư xây dựng Khải Đăng kiến nghị Trường Đại học Đồng Tháp phê duyệt sửa đổi nội dung E-HSMT Gói thầu : Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DThU) Dự án/Dự toán mua sắm: Mua sắm thiết bị cho Phòng họp hiện đại không giấy (Tại tầng 5, Nhà Khát vọng DthU).

\* Với nội dung trên, kính trình Trường Đại học Đồng Tháp phê duyệt để thực hiện các bước tiếp theo./.

Trân trọng kính chào!

**Thông qua tổ thẩm định Công ty TNHH đầu tư xây dựng Khải Đăng  
Đại diện hợp pháp của Tổ thẩm định HSMT và Tiêu chuẩn Đánh giá HSDT**



**Nguyễn-Phị-Huyền-Trang**

**\* Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT.

