

Số: 266 /QĐ-ĐHK-TTTB

Hà Nội, ngày 08 tháng 10 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt sửa đổi Hồ sơ mời thầu (E-HSMT) của Gói thầu: “Cung cấp và lắp đặt hệ thống thiết bị phục vụ giảng dạy, học tập tại Nhà đa năng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội” thuộc Dự án, dự toán mua sắm: “Mua sắm hệ thống thiết bị phục vụ giảng dạy, học tập tại Nhà đa năng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC HÀ NỘI

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 214/2024/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính Phủ về việc 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-BKHĐT ngày 04/8/2025 của Bộ Tài chính về việc 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 1436/QĐ-BXD ngày 30/12/2022 của Bộ Xây dựng về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 643/QĐ-BXD ngày 21/6/2023 của Bộ Xây dựng về việc phê duyệt dự án Đầu tư xây dựng Nhà đa năng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 208/QĐ-ĐHK-TTTB ngày 15/8/2025 của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội về việc phê duyệt điều chỉnh chi tiết dự án, dự toán Mua sắm hệ thống thiết bị phục vụ giảng dạy, học tập tại Nhà đa năng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 253/QĐ-ĐHK-TTTB ngày 26/9/2025 của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án, dự toán Mua sắm hệ thống thiết bị phục vụ giảng dạy, học tập tại Nhà đa năng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 261/QĐ-ĐHK-TTTB ngày 03/10/2025 của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội về việc phê duyệt Hồ sơ mời thầu (E-HSMT) của Gói thầu: “Cung cấp và lắp đặt hệ thống thiết bị phục vụ giảng dạy, học tập tại Nhà đa năng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội” thuộc Dự án, dự toán mua sắm: “Mua sắm hệ thống thiết bị phục vụ giảng dạy, học tập tại Nhà đa năng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội”

Căn cứ Công văn số 1040/CV-VNCD ngày 08/10/2025 của Công ty Cổ phần Tư vấn, Xây lắp Việt Nam về việc Làm rõ E-HSMT của Gói thầu: Cung cấp và lắp đặt hệ thống thiết bị phục vụ giảng dạy, học tập tại Nhà đa năng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội;

Theo đề nghị của ông Trưởng phòng Quản trị - Thiết bị.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt sửa đổi nội dung Hồ sơ mời thầu (E-HSMT) của Gói thầu: “Cung cấp và lắp đặt hệ thống thiết bị phục vụ giảng dạy, học tập tại Nhà đa năng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội” thuộc Dự án, dự toán mua sắm: “Mua sắm hệ thống thiết bị phục vụ giảng dạy, học tập tại Nhà đa năng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội” đã được phê duyệt tại Quyết định số 261/QĐ-ĐHKT-QTTB ngày 03/10/2025 của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, chi tiết theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Phòng Quản trị - Thiết bị chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo E-HSMT được duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Trưởng phòng Quản trị - Thiết bị, Tài chính - Kế toán và thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT, QTTB.

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS.KTS: *Lê Quân*

PHỤ LỤC 1 - NỘI DUNG SỬA ĐỔI E-HSMT

(Kèm theo Quyết định số: 266 / QĐ-ĐHKT-QTTB ngày 08 /10/2025)

1. Sửa đổi một số nội dung tại STT III, Mục 2, Chương V của E-HSMT:

TT	Nội dung của E-HSMT	Nội dung sau khi sửa đổi
I	TẦNG 2	
I.1	Phòng họp 01	
5	Tăng âm liên mixer 240W	
	Đầu vào MIC 1: 60db 600Ω, điện tử cân bằng, loại 5-P Din.	Đầu vào MIC 1: -60db 600Ω, điện tử cân bằng, loại 5-P Din
	MIC 2,3: -60db 600Ω, cân bằng điện tử, điện thoại jack 5-P.	MIC 2,3: -60db 600Ω, cân bằng điện tử, điện thoại hoặc jack 5-P
	Trở kháng cao: 42W (100V)	Trở kháng cao: 42 Ω (100V)
	REC. OUT: ODB, 600Ω không cân bằng, RCA pin jack	REC. OUT: 0 dB, 600Ω không cân bằng, RCA pin jack
7	Bộ trộn âm thanh	
	Nguồn điện: 5~40 độ C	Nguồn điện: 100V - 240V AC, 50Hz-60Hz. Nhiệt độ môi trường xung quanh 5~40 độ C
I.3	Phòng khách 01	
2	Loa toàn dải treo trần	
	Biến áp: (1.88 - 70 V), 3.75, 7.5, 15, 30 W	Biến áp 70V: 1.88, 3.75, 7.5, 15, 30 W
4	Micro để bàn PC-Desktop 18	
	Kích thước đế: 45 x 114 x 178mm	Bỏ yêu cầu
	Kích thước micro: 457.2 x 3.04mm	Kích thước micro (chiều dài cổ ngỗng - Gooseneck Length): ≥ 457.2, cáp ≥ 3.04m
II	HỘI TRƯỞNG 240 CHỖ	
2	Loa line array liên công suất	
	Tweeter: LF 2×10" (260 mm)	Tweeter: HF 2×10" (260 mm)
	Woofers: HF 2×1.34" (34mm) compression driver	Woofers: LF 2×1.34" (34mm) compression driver
8	Âmly công suất	
	Trở kháng tải: 2Ω 2.7Ω 4Ω 8Ω	Trở kháng tải: 2Ω, 2.6Ω, 4Ω, 8Ω
VII	PHÒNG HỌC (50 PHÒNG)	
4	Micro không dây cài ve áo	
	Nguồn điện 12 V đến 18 V, 500 mA	Nguồn điện: Sử dụng Pin thích hợp/tương thích với thiết bị
	Công nghệ hệ thống đa dạng thật S / N > 100 dB	S / N > 100 dB

TT	Nội dung của E-HSMT	Nội dung sau khi sửa đổi
	Kết nối BNC	Điều chỉnh bỏ các thông số kỹ thuật này
	HF trở kháng 50 ohm	
	Kết nối XLR-3 nam, cân bằng	
	Mức sản lượng -12 dBV (tối đa)	
	Đầu ra trở kháng 600 ohm	
	Kết nối mm jack 6.3, không cân bằng	
	Mức sản lượng 0 dBV (tối đa)	Trở kháng 2.2 kohm
	Trở kháng đầu ra 2.2 kohm	

2. Các nội dung khác của E-HSMT được phê duyệt tại Quyết định số 261/QĐ-ĐHKT-QTTB ngày 03/10/2025 không thay đổi.