

Số: /QĐ-SMSE

Hà Nội, ngày tháng năm

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu “Mua nguyên vật liệu năm thứ nhất phục vụ đề tài KC.02.09/21-30 – CNĐT: Chu Thị Xuân – Trường Vật liệu” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua nguyên vật liệu năm thứ nhất phục vụ đề tài KC.02.09/21-30 – CNĐT: Chu Thị Xuân – Trường Vật liệu

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG VẬT LIỆU

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23 tháng 06 năm 2023; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật Đấu thầu ngày 29 tháng 11 năm 2024; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Hải quan, Luật thuế giá trị gia tăng, Luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật quản lý, sử dụng tài sản công ngày 25 tháng 6 năm 2025;

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 Luật Giáo dục đại học ngày 10 tháng 12 năm 2025;

Căn cứ Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Vật liệu do Giám đốc Đại học Bách khoa Hà Nội ban hành theo Quyết định số 6305/QĐ-ĐHBK ngày 19 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 11844/QĐ-ĐHBK ngày 06 tháng 12 năm 2024 của Giám đốc Đại học Bách khoa Hà Nội việc phân cấp quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách Nhà nước và dịch vụ khoa học và công nghệ;

Căn cứ Giấy chứng nhận Đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-2613 ngày 21 tháng 9 năm 2023 do Bộ Khoa học và Công nghệ cấp cho Trường Vật liệu;

Căn cứ Quyết định số 3413/QĐ-BKHCN ngày 27 tháng 12 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt tổ chức chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ, kinh phí, phương thức khoán chi và thời gian thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc chương trình khoa học và công nghệ quốc gia mã số KC.02/21-30 bắt đầu thực hiện từ năm 2025

Căn cứ Hợp đồng số 09/2025-HĐ-ĐTCT-KC.02/21-30 ký ngày 18/02/2025 giữa Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Trường Vật liệu về việc thực hiện đề tài khoa học và công nghệ “Nghiên cứu phát triển vật liệu chức năng phản xạ hồng ngoại ứng dụng trong kính tiết kiệm năng lượng”, mã số: KC.02.09/21-30;

Căn cứ Thuyết minh đề tài: “Nghiên cứu phát triển vật liệu chức năng phản xạ hồng ngoại ứng dụng trong kính tiết kiệm năng lượng”, mã số: KC.02.09/21-30, CNĐT: TS. Chu Thị Xuân;

Căn cứ Công văn số 2128/NAFOSTED-PTCN ngày 17 tháng 11 năm 2025 của Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia về việc đính chính thông tin một số nguyên vật liệu của đề tài mã số KC.02.09/21-30;

Căn cứ Hồ sơ thẩm định giá số 334/2026/0018/04-HSTD ngày 12 tháng 01 năm 2026 của Công ty Cổ phần Thẩm định giá PSD;

Căn cứ Quyết định số 09/QĐ-SMSE ngày 21 tháng 01 năm 2026 của Hiệu trưởng Trường Vật liệu về việc phê duyệt dự toán gói: “Mua nguyên vật liệu năm thứ nhất phục vụ đề tài KC.02.09/21-30 – CNĐT: Chu Thị Xuân – Trường Vật liệu”;

Căn cứ Quyết định số 14/QĐ-SMSE ngày 30 tháng 01 năm 2026 của Hiệu trưởng Trường Vật liệu về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua nguyên vật liệu năm thứ nhất phục vụ đề tài KC.02.09/21-30 – CNĐT: Chu Thị Xuân – Trường Vật liệu”;

Căn cứ Quyết định số 18/QĐ-SMSE ngày 03/02/2026 của Hiệu trưởng Trường Vật liệu về việc thành lập Tổ chuyên gia lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT gói thầu “Mua nguyên vật liệu năm thứ nhất phục vụ đề tài KC.02.09/21-30 – CNĐT: Chu Thị Xuân – Trường Vật liệu”;

Căn cứ E-HSMT gói thầu “Mua nguyên vật liệu năm thứ nhất phục vụ đề tài KC.02.09/21-30 – CNĐT: Chu Thị Xuân – Trường Vật liệu”;

Căn cứ Tờ trình số 01/TTr-TCG ngày 05 tháng 3 năm 2026 của Tổ chuyên gia lập E-HSMT về việc đề nghị phê duyệt E-HSMT gói thầu “Mua nguyên vật liệu năm thứ nhất phục vụ đề tài KC.02.09/21-30 – CNĐT: Chu Thị Xuân – Trường Vật liệu”;

Theo đề nghị của Trưởng Văn phòng Trường Vật liệu.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu “Mua nguyên vật liệu năm thứ nhất phục vụ đề tài KC.02.09/21-30 – CNĐT: Chu Thị Xuân – Trường Vật liệu”.

Có E-HSMT kèm theo.

Điều 2. Giao cho Văn phòng Trường Vật liệu chủ trì, phối hợp với Tổ chuyên gia, Chủ nhiệm đề tài và các bộ phận liên quan chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Các Ông (Bà) Trưởng Văn phòng Trường Vật liệu, Tổ chuyên gia, Chủ nhiệm đề tài và các bộ phận liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT.

HIỆU TRƯỞNG

GS. TS. Huỳnh Trung Hải

