

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc phê duyệt hồ sơ mời thầu**  
**Gói thầu: Mua sắm vải phục vụ sản xuất năm 2026**

**GIÁM ĐỐC CÔNG TY**

*Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023;*

*Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 về việc 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;*

*Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/06/2025 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của luật Đấu thầu, luật Đầu tư, luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và 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;*

*Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 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-BKHĐT ngày 04/08/2025 về việc Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia;*

*Căn cứ Quyết định số 990/QĐ-CS75 ngày 24/6/2026 về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm “Mua sắm vải phục vụ sản xuất năm 2026” của Công ty TNHH MTV Cao su 75;*

*Theo đề nghị của Tổ trưởng Tổ chuyên gia tại Tờ trình số 19/TTr-TCG ngày 30/6/2026 về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu “Mua sắm vải phục vụ sản xuất năm 2026”.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt E-HSMT gói thầu: Mua sắm vải phục vụ sản xuất năm 2026. (Hồ sơ mời thầu kèm theo).

**Điều 2.** Giao Phòng Kế hoạch-Vật tư phối hợp với Tổ chuyên gia đấu thầu thành lập theo Quyết định số 426/QĐ-CS75 ngày 27/3/2026 của Công ty

TNHH một thành viên Cao su 75 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. Phòng Kế hoạch-Vật tư và các phòng ban liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 2;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Lưu: VT, B1. H02

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Văn Đắc**