

Số: 7/QĐ-CDCS

Thanh Hóa, ngày 29 tháng 8 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-HSMT Gói thầu: Mua sắm hàng hóa thuộc dự toán mua sắm Mua bánh trung thu làm quà tặng cho người lao động Công đoàn Công ty TNHH giấy AKALIA Việt Nam

CHỦ TỊCH CÔNG ĐOÀN CÔNG TY TNHH GIẤY AKALIA VIỆT NAM

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023; Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024; Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/ND-CP ngày 04/8/2025 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 Quyết định số 05/QĐ-CDCS ngày 16/8/2025 của Chủ tịch Công đoàn Công ty TNHH giấy AKALIA Việt Nam về việc thành lập Tổ mua sắm thực hiện dự toán mua sắm: Mua bánh trung thu làm quà tặng cho người lao động Công đoàn Công ty TNHH giấy AKALIA Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 06/QĐ-CDCS ngày 21/8/2025 của Chủ tịch Công đoàn Công ty TNHH giấy AKALIA Việt Nam về việc thành lập phê duyệt dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm: Mua bánh trung thu làm quà tặng cho người lao động Công đoàn Công ty TNHH giấy AKALIA Việt Nam;

Căn cứ Tờ trình số 01/TTr-TCG ngày 29/8/2025 của Tổ chuyên gia - Công ty TNHH tư vấn và đầu tư thương mại HCP về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu: Mua sắm hàng hóa và đề nghị của Tổ mua sắm.

QUYẾT ĐỊNH:

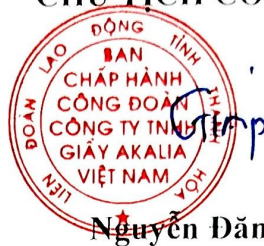
Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu: Mua sắm hàng hóa, với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Tổ chuyên gia - Công ty TNHH tư vấn và đầu tư thương mại HCP, Tổ mua sắm chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký. Công ty TNHH tư vấn và đầu tư thương mại HCP, Tổ mua sắm chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:
- Như Điều 2;
- Lưu: VT.

CHỦ TỊCH CÔNG ĐOÀN



Nguyễn Đăng Giáp