

Số : 646/QĐ - CSBL

Bình Phước, ngày 04 tháng 12 năm 2025.

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt E- HSMT
Gói thầu: Phân hữu cơ sinh học

TỔNG GIÁM ĐỐC
CÔNG TY TNHH MTV CAO SU BÌNH LONG

Căn cứ Quyết định số 176/QĐ-HĐQTCSVN ngày 21/6/2010 của Hội đồng Quản trị Tập đoàn Công nghiệp Cao su Việt Nam về việc phê duyệt Phương án chuyển đổi Công ty Cao su Bình Long thành Công ty TNHH một thành viên;

Căn cứ Quyết định số 499/QĐ-HĐQTCSVN ngày 05/12/2018 của Tập đoàn Công nghiệp Cao su Việt Nam - Công ty Cổ phần về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Công ty TNHH MTV Cao su Bình Long;

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Luật số 90/2025/QH15 của Quốc hội: 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;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 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 tháng 8 năm 2025 của Bộ tài chính 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 644/QĐ-CSBL ngày 04 tháng 11 năm 2025 về việc phê duyệt dự toán: Phân hữu cơ sinh học;

Căn cứ Quyết định số 645/QĐ-CSBL ngày 04 tháng 11 năm 2025 về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Phân hữu cơ sinh học;

Căn cứ tờ trình phê duyệt E-HSMT của Tổ chuyên gia,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E- HSMT gói thầu: Phân hữu cơ sinh học với những nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao TP.KHKD, PTP.TCKT, PTP.QLKT và Tổ mua sắm chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo E-HSMT được duyệt đảm bảo tuân thủ đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký. TP.KHKD, PTP.TCKT, PTP.QLKT chịu trách nhiệm thi hành quyết định này kể từ ngày ký.

Nơi nhận :

- Như điều 3;
- Lưu: VT,KHKD.

TỔNG GIÁM ĐỐC

Hoàng Văn Xuyên