

TP.HCM, ngày 11 tháng 11 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

V/v: Phê duyệt E-HSMT

Dự án “Đầu tư thiết bị phân tích nhanh các chỉ tiêu N_{ts} , $P_2O_5_{hh}$, K_2O_{hh} , độ ẩm trong phân bón hỗn hợp NPK theo phương pháp cận hồng ngoại”
Công trình “Kế hoạch đầu tư xây dựng năm 2025”

TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN PHẦN BÓN BÌNH ĐIỀN

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 06 năm 2023, có hiệu lực thi hành ngày 01 tháng 01 năm 2024;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 08 năm 2025 có hiệu lực thi hành ngày 04 tháng 08 năm 2025;

Căn cứ Thông tư số 05/2024/TT-BKHĐT ngày 19 tháng 04 năm 2024, quy định về quản lý và sử dụng các chi phí trong lựa chọn nhà thầu, nhà đầu tư trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, có hiệu lực thi hành ngày 19 tháng 04 năm 2024;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 08 năm 2025 hướng dẫn cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, có hiệu lực thi hành ngày 04 tháng 08 năm 2025;

Căn cứ quyết định số 74/QĐ-HĐQT ngày 04/07/2023 của Hội đồng quản trị về Ban hành quy chế quản lý hoạt động đầu tư xây dựng của Công ty cổ phần phân bón Bình Điền.

Căn cứ quyết định số 16/QĐ-HĐQT ngày 21/02/2025 của Hội đồng quản trị về việc phê duyệt kế hoạch đầu tư xây dựng năm 2025.

Căn cứ công văn số 1121/HCVN-ĐTXD ngày 13 tháng 06 năm 2025 của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam về việc bổ sung dự án vào danh mục chuẩn bị đầu tư của Công ty Cổ phần phân bón Bình Điền.

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ.KS-BĐ ngày 29 tháng 10 năm 2025 của Tổng giám đốc công ty về việc phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật – dự án “Đầu tư thiết bị phân tích nhanh các chỉ tiêu N_{ts} , $P_2O_5_{hh}$, K_2O_{hh} , độ ẩm trong phân bón hỗn hợp NPK theo phương pháp cận hồng ngoại”.

Căn cứ quyết định số 885/QĐ.KS-BĐ ngày 03 tháng 11 năm 2025 của Tổng giám đốc công ty về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu – gói thầu “Đầu tư thiết bị phân tích nhanh các chỉ tiêu N_{ts} , $P_2O_5_{hh}$, K_2O_{hh} , độ ẩm trong phân bón hỗn hợp NPK theo phương pháp cận hồng ngoại” Công trình “Kế hoạch đầu tư xây dựng năm 2025”

Căn cứ E-HSMT gói thầu “Đầu tư thiết bị phân tích nhanh các chỉ tiêu N_{ts} , $P_2O_5_{hh}$, K_2O_{hh} , độ ẩm trong phân bón hỗn hợp NPK theo phương pháp cận hồng ngoại”.

Căn cứ tờ trình số 911/TT.KS-BĐ ngày 10 tháng 11 năm 2025 của Phó Tổng giám đốc công ty về việc đề nghị thẩm định và phê duyệt E-HSMT – Dự án “Đầu tư thiết bị phân tích nhanh các chỉ tiêu N_{ts} , P_2O5_{hh} , K_2O_{hh} , độ ẩm trong phân bón hỗn hợp NPK theo phương pháp cận hồng ngoại” Công trình “Kế hoạch đầu tư xây dựng năm 2025”

Căn cứ báo cáo thẩm định phê duyệt E-HSMT – gói thầu “Đầu tư thiết bị phân tích nhanh các chỉ tiêu N_{ts} , P_2O5_{hh} , K_2O_{hh} , độ ẩm trong phân bón hỗn hợp NPK theo phương pháp cận hồng ngoại” của tổ thẩm định ngày 11 tháng 11 năm 2025.


QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Phê duyệt E-HSMT gói thầu “Đầu tư thiết bị phân tích nhanh các chỉ tiêu N_{ts} , P_2O5_{hh} , K_2O_{hh} , độ ẩm trong phân bón hỗn hợp NPK theo phương pháp cận hồng ngoại” với một số nội dung chính sau:

- Tên công trình: Kế hoạch đầu tư xây dựng năm 2025.
- Tên gói thầu: Đầu tư thiết bị phân tích nhanh các chỉ tiêu N_{ts} , P_2O5_{hh} , K_2O_{hh} , độ ẩm trong phân bón hỗn hợp NPK theo phương pháp cận hồng ngoại
- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần phân bón Bình Điền.
- Giá gói thầu: 2.808.000.000 (Hai tỉ, tám trăm lẻ tám triệu đồng)
- Phí dự phòng 10%: 280.800.000 (trong trường hợp mua thêm phụ kiện)
- Nguồn vốn: Vốn tự có
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ.
- Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

Điều 2: Căn cứ nội dung E-HSMT đã được phê duyệt tại Điều 1, Phó Tổng Giám Đốc Kỹ thuật-Sản xuất, Tổ chuyên gia tổ chức thực hiện các bước tiếp theo theo quy định hiện hành

Điều 3: Các Phó Tổng giám đốc, Tổ chuyên gia, Tổ thẩm định, Trưởng các phòng, đơn vị trực thuộc Công ty cổ phần phân bón Bình Điền căn cứ quyết định thi hành.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. 

TỔNG GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT-TH, KT, KTSX

NGÔ VĂN ĐÔNG