

Số: 1444/QĐ-CSPR

Đồng Nai, ngày 08 tháng 10 năm 2025

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc **Phê duyệt hồ sơ mời thầu Gói thầu: Giám sát thi công xây dựng; thiết bị thuộc dự án: Trồng chuối cấy mô ứng dụng công nghệ cao của Công ty TNHH MTV Cao su Phú Riềng.**

### TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH MTV CAO SU PHÚ RIỀNG

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 của Quốc hội;

Căn cứ Luật số: 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 của Quốc hội 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 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 04/08/2024 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 tháng 8 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Tài chính 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 192/QĐ-HĐTVCSPR ngày 03/9/2025 của HĐTV Công ty TNHH MTV Cao su Phú Riềng về việc tạm phê duyệt báo cáo nghiên cứu khả thi dự án: Trồng chuối cấy mô ứng dụng công nghệ cao của Công ty TNHH MTV Cao su Phú Riềng;

Căn cứ Quyết định số 224/QĐ-HĐTVCSPR ngày 30/9/2025 của Hội đồng thành viên Công ty TNHH MTV cao su Phú Riềng về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu một số gói thầu triển khai sau thiết kế cơ sở dự án: Trồng chuối cấy mô ứng dụng công nghệ cao của Công ty TNHH MTV Cao su Phú Riềng (Đợt 2);

Căn cứ Hồ sơ mời thầu gói thầu: Giám sát thi công xây dựng; thiết bị thuộc dự án: Trồng chuối cấy mô ứng dụng công nghệ cao của Công ty TNHH MTV Cao su Phú Riềng;

Căn cứ Tờ trình số 0610.02/TTr/TCG-DVLS ngày 06/10/2025 của Công ty Cổ phần Sở hữu Trí tuệ DVL Miền Nam về việc đề nghị phê duyệt Hồ sơ mời thầu gói thầu: Giám sát thi công xây dựng; thiết bị thuộc dự án: Trồng chuối cấy mô ứng dụng công nghệ cao của Công ty TNHH MTV Cao su Phú Riềng;

Căn cứ Báo cáo kết quả thẩm định số: 02-10.01/2025/BCTĐ-AGP.01 ngày 07/10/2025 của Công ty TNHH An Gia Phát BID về việc thẩm định hồ sơ mời thầu Gói thầu Giám sát thi công xây dựng; thiết bị thuộc dự án: Trồng chuối cấy mô ứng dụng công nghệ cao của Công ty TNHH MTV Cao su Phú Riềng;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch đầu tư - xây dựng cơ bản.



## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Phê duyệt hồ sơ mời thầu với các nội dung chủ yếu sau:

- Tên gói thầu: Giám sát thi công xây dựng; thiết bị thuộc dự án: Trồng chuối cây mô ứng dụng công nghệ cao của Công ty TNHH MTV Cao su Phú Riềng.
- Địa điểm xây dựng: Xã Đa Kia, tỉnh Đồng Nai.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước (lựa chọn nhà thầu qua mạng).
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, hai túi hồ sơ
- Thời gian thực hiện hợp đồng: Theo thời gian thi công dự kiến khoảng 600 ngày (kể cả ngày nghỉ và ngày lễ)
- Loại hợp đồng: Trọn gói.
- Nội dung hồ sơ mời thầu do Công ty Cổ phần Sở hữu Trí tuệ DVL Miền Nam lập, bao gồm:

### PHẦN 1. THỦ TỤC ĐẤU THẦU

- + Chương I. Chỉ dẫn nhà thầu
- + Chương II. Bảng dữ liệu đấu thầu
- + Chương III. Tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT
- + Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu

### PHẦN 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

- + Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật

### PHẦN 3. ĐIỀU KIỆN HỢP ĐỒNG VÀ BIỂU MẪU HỢP ĐỒNG

- + Chương VI. Điều kiện chung của hợp đồng
- + Chương VII. Điều kiện cụ thể của hợp đồng
- + Chương VIII. Biểu mẫu hợp đồng

(Kèm theo Hồ sơ mời thầu)

**Điều 2.** Các phòng chức năng của Công ty TNHH MTV Cao su Phú Riềng, Công ty Cổ phần Sở hữu Trí tuệ DVL Miền Nam, Công ty TNHH An Gia Phát BID và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này theo đúng các quy định pháp luật hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận :**

- Như Điều 2;
- Lưu: VT, KHXD<sup>(5)</sup>.

**TỔNG GIÁM ĐỐC**



**Lê Tiến Vượng**

