

Số: 923/QĐ-TĐHTPHCM

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 10 năm 2025

### QUYẾT ĐỊNH

#### Về việc Phê duyệt E-HSMT

**gói thầu 1: Lấy mẫu, phân tích mẫu bùn cát lơ lửng và khảo sát thủy văn, địa hình lòng sông phục vụ xây dựng thủy động lực và vận chuyển bùn cát thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu Nghiên cứu xây dựng thử nghiệm hệ thống cảnh báo sớm nguy cơ sạt lở do hiện tượng thời tiết cực đoan trên nền tảng trí tuệ nhân tạo**

#### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TP. HỒ CHÍ MINH

*Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội;*

*Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29 tháng 11 năm 2024 của Quốc hội: Luật 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 tháng 6 năm 2025 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của 8 luật khác, bao gồm 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, và Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;*

*Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Thủ tướng 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 về việc 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 Nghị quyết số 11/NQ-HĐTTPHCM ngày 22 tháng 8 năm 2024 của Chủ tịch Hội đồng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh về việc quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh;*

*Căn cứ Quyết định số 990/QĐ-BNNMT ngày 21 tháng 4 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường về việc ban hành Quy chế quản lý tài chính đối với các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và Môi trường;*

*Căn cứ Nghị Quyết số 08/2025/NQ-HĐND ngày 29 tháng 5 năm 2025 của Hội đồng nhân dân tỉnh An Giang về việc Quy định thẩm quyền quyết định việc mua sắm tài sản, hàng hóa, dịch vụ thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ; thẩm quyền quyết định việc đấu tư, mua sắm các hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin trên địa bàn tỉnh An Giang;*

*Căn cứ Quyết định số 117/QĐ-UBND ngày 15 tháng 01 năm 2024 của UBND tỉnh An Giang về việc phê duyệt đề tài "Nghiên cứu xây dựng thử nghiệm hệ thống cảnh báo sớm nguy cơ sạt lở do hiện tượng thời tiết cực đoan trên nền tảng trí tuệ nhân tạo" do*



Trường Đại học Tài Nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh chủ trì, Tiến sĩ Cán Thu Văn làm chủ nhiệm đề tài;

Căn cứ Quyết định số 320/QĐ-UBND ngày 04 tháng 3 năm 2024 của UBND tỉnh An Giang về việc điều chỉnh nội dung Khoản 4, Điều 1 của Quyết định số 117/QĐ-UBND ngày 15 tháng 01 năm 2024;

Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ số 02/HĐ-KHCN ngày 17 tháng 01 năm 2024 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang và Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 859/QĐ-TĐHTP HCM ngày 21 tháng 10 năm 2025 của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Các gói thầu thuộc Nhiệm vụ “Nghiên cứu xây dựng thử nghiệm hệ thống cảnh báo sớm nguy cơ sạt lở do hiện tượng thời tiết cực đoan trên nền tảng trí tuệ nhân tạo”;

Căn cứ E-HSMT gói thầu 1: Lấy mẫu, phân tích mẫu bùn cát lơ lửng và khảo sát thủy văn, địa hình lòng sông phục vụ xây dựng thủy động lực và vận chuyển bùn cát do Công ty Cổ phần Tư vấn Quản lý Xây dựng An Việt lập ngày 29 tháng 10 năm 2025;

Căn cứ Tờ trình số 2910/2025/TTr-AV ngày 29 tháng 10 năm 2025 của Công ty Cổ phần Tư vấn Quản lý Xây dựng An Việt về việc đề nghị phê duyệt E-HSMT gói thầu 1: Lấy mẫu, phân tích mẫu bùn cát lơ lửng và khảo sát thủy văn, địa hình lòng sông phục vụ xây dựng thủy động lực và vận chuyển bùn cát thuộc Nhiệm vụ “Nghiên cứu xây dựng thử nghiệm hệ thống cảnh báo sớm nguy cơ sạt lở do hiện tượng thời tiết cực đoan trên nền tảng trí tuệ nhân tạo”;

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt E-HSMT gói thầu 1: Lấy mẫu, phân tích mẫu bùn cát lơ lửng và khảo sát thủy văn, địa hình lòng sông phục vụ xây dựng thủy động lực và vận chuyển bùn cát thuộc Nhiệm vụ “Nghiên cứu xây dựng thử nghiệm hệ thống cảnh báo sớm nguy cơ sạt lở do hiện tượng thời tiết cực đoan trên nền tảng trí tuệ nhân tạo”, với nội dung như sau:

1. E-HSMT Bao gồm 04 Phần - 08 chương - biểu mẫu và phụ lục đính kèm E-HSMT. (Nội dung chi tiết E-HSMT kèm theo)

2. Tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT qua hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia: Thực hiện theo Chương III - Phần 1 trong E-HSMT và tuân thủ trình tự, nội dung đánh giá E-HSDT được ban hành theo Luật Đấu thầu và các Nghị định hướng dẫn Luật Đấu thầu hiện hành.

3. Xác định giá gói thầu và thời gian thực hiện:

- Giá gói thầu: **632.736.000 đồng.**

- Bằng chữ: **Sáu trăm ba mươi hai triệu bảy trăm ba mươi sáu ngàn đồng.**

- Thời gian thực hiện gói thầu: 200 ngày.

**Điều 2.** Giao Phòng Quản trị cơ sở vật chất; Công ty tư vấn và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo E-HSMT được duyệt đảm bảo tuân thủ các qui định hiện hành..

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các Ông (Bà) Trưởng Phòng: Kế hoạch - Tài chính; Chủ nhiệm nhiệm vụ; Quản trị cơ sở vật chất; Kế toán

trường và Trường các đơn vị trực thuộc Trường có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Vụ KHTC, Bộ NN&MT (để báo cáo);
- Phó Hiệu trưởng (để biết);
- Lưu: VT.

