

Số: 07/QĐ-VCNVLT

TP.HCM, ngày 30 tháng 01 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-HSMT

Gói thầu của nhiệm vụ KH&CN theo Nghị định thư: “Nghiên cứu chế tạo cảm biến phát hiện virus sốt xuất huyết Dengue dựa trên công nghệ tăng cường tán xạ Raman bề mặt hạt nano vàng ” mã số: NĐT/CU/25/06

VIỆN TRƯỞNG VIỆN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TIỀN TIẾN ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước số 83/2013/QH13 đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Luật số 59/2020/QH14, Luật số 56/2024/QH15;

Căn cứ Nghị định số 186/2025/NĐ-CP ngày 01/7/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 06 năm 2023 của Quốc hội được sửa đổi bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15; Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 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 79/2025/TT-BTC ngày 04/08/2025 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 luật khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo số 93/2025/QH15 của Quốc hội;

Căn cứ thông tư số 39/2025/TT-BKHHCN ngày 30/11/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định chi tiết và hướng dẫn về lập dự toán, quản lý sử dụng và quyết toán một số nội dung chi ngân sách nhà nước thực hiện nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo;

Căn cứ Quyết định số 2822/QĐ-BKHHCN ngày 22 tháng 09 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư, tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm, kinh phí, thời gian thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư với Cộng hòa Cuba;

Căn cứ Hợp đồng thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư số 16/2025/HĐ-NĐT ký ngày 18 tháng 11 năm 2025;



Căn cứ giấy ủy quyền số 23/GUQ-VCNVLT ngày 08 tháng 12 năm 2025 của Viện trưởng Viện Công nghệ Vật liệu tiên tiến ĐHQG-HCM;

Căn cứ Quyết định số 04/QĐ-VCNVLT ngày 09/01/2026 của Viện Trưởng Viện Công nghệ Vật liệu Tiên Tiến Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu của nhiệm vụ KH&CN theo Nghị định thư: “Nghiên cứu chế tạo cảm biến phát hiện virus sốt xuất huyết Dengue dựa trên công nghệ tăng cường tán xạ Raman bề mặt hạt nano vàng ” mã số: NDT/CU/25/06;

Căn cứ tờ trình số 3001/TTr-TCG ngày 30/01/2026 của Tổ chuyên gia Công ty TNHH Tư vấn và Xây dựng DLT về việc kiến nghị phê duyệt E-HSMT gói thầu “Mua sắm Vật tư, hoá chất và dụng cụ năm 2026” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu của nhiệm vụ KH&CN theo Nghị định thư: “Nghiên cứu chế tạo cảm biến phát hiện virus sốt xuất huyết Dengue dựa trên công nghệ tăng cường tán xạ Raman bề mặt hạt nano vàng ” mã số: NDT/CU/25/06;

Căn cứ Dự thảo E-HSMT Gói thầu “Mua sắm Vật tư, hoá chất và dụng cụ năm 2026” do Công ty TNHH Tư vấn và Xây dựng DLT lập.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu “Mua sắm Vật tư, hoá chất và dụng cụ năm 2026”, với nội dung như sau:

1. Nội dung E-HSMT

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-HSMT

Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật

Phần 3A. ĐIỀU KIỆN HỢP ĐỒNG

Chương VI. Điều kiện chung của hợp đồng

Chương VII. Điều kiện cụ thể của hợp đồng

Hoặc Phần 3B. THỎA THUẬN KHUNG (Áp dụng đối với mua sắm tập trung sử dụng thỏa thuận khung)

Chương VI. Điều kiện chung của thỏa thuận khung

Chương VII. Điều kiện cụ thể của thỏa thuận khung

Chương VIII. Thỏa thuận khung

Phần 4. BIỂU MẪU HỢP ĐỒNG

Phụ lục. Các ví dụ

2. Thời gian mở E-HSDT

- Tại thời điểm đóng thầu gói thầu, trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia mà chỉ có 01 nhà thầu nộp hồ sơ dự thầu. Để đảm bảo tiến độ, cho phép mở thầu ngay để tiến hành đánh giá theo Mục a Khoản 5 Điều 140 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP.

Điều 2: Giao Bộ phận thiết bị và bảo trì, các đơn vị, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Bộ phận thiết bị và bảo trì và các đơn vị, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT.

**KT.VIÊN TRƯỞNG
PHÓ VIÊN TRƯỞNG**



Đặng Thị Mỹ Dung

