

Số: 42/QĐ-TTUT

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-HSMT

Gói thầu: Mua sắm hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ đề tài nghiên cứu khoa học thuộc dự toán: Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) về phương pháp phân tích dấu ấn sinh học phân tử bằng chỉ thị SSR đối với sâm Ngọc Linh (Panax vietnamensis Ha et Grushv. var. vietnamensis)

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM ƯƠM TẠO CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 23/2025/NĐ-CP ngày 21/02/2025 của Chính phủ quy định về chữ ký điện tử và dịch vụ tin cậy;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 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 04/08/2025 của Bộ trưởng 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 Quyết định số 54/QĐ-BKHHCN ngày 03/3/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Khởi nghiệp và Doanh nghiệp công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 1662/QĐ-BKHHCN ngày 08/7/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Ươm tạo công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 34/QĐ-TTUT ngày 10/10/2025 của Trung tâm Ươm tạo Công nghệ về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu thuộc đề tài: "Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) về phương pháp phân tích dấu ấn sinh học phân tử bằng chỉ thị SSR đối với sâm Ngọc Linh (Panax vietnamensis Ha et Grushv. var. vietnamensis)";

Căn cứ Quyết định số 35/QĐ-TTUT ngày 11/10/2025 của Giám đốc Trung tâm Ươm tạo công nghệ về việc phê duyệt Thành lập Tổ chuyên gia triển khai thực hiện gói thầu mua sắm thuộc đề tài: "Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) về phương pháp phân tích dấu ấn sinh học phân tử bằng chỉ thị SSR đối với sâm Ngọc Linh (Panax vietnamensis Ha et Grushv. var. vietnamensis)";



Căn cứ Quyết định số 38/QĐ-TTUT ngày 04/11/2025 của Trung tâm Ươm tạo Công nghệ về việc phê duyệt điều chỉnh kế hoạch lựa chọn nhà thầu thuộc đề tài: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) về phương pháp phân tích dấu ấn sinh học phân tử bằng chỉ thị SSR đối với sâm Ngọc Linh (*Panax vietnamensis* Ha et Grushv. var. *vietnamensis*)”;

Xét đề nghị tại Tờ trình số 02/TT-Tr-TCG ngày 18/11/2025 của Tổ chuyên gia về việc đề nghị phê duyệt E-HSMT cho gói thầu: Mua sắm hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ đề tài nghiên cứu khoa học thuộc đề tài: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) về phương pháp phân tích dấu ấn sinh học phân tử bằng chỉ thị SSR đối với sâm Ngọc Linh (*Panax vietnamensis* Ha et Grushv. var. *vietnamensis*)”.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu: Mua sắm hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ đề tài nghiên cứu khoa học thuộc đề tài: “Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) về phương pháp phân tích dấu ấn sinh học phân tử bằng chỉ thị SSR đối với sâm Ngọc Linh (*Panax vietnamensis* Ha et Grushv. var. *vietnamensis*)”, với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Công ty Cổ phần Tascon Việt Nam và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Công ty Cổ phần Tascon Việt Nam và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT



GIÁM ĐỐC

Vũ Duy Dũng





PHỤ LỤC
E-HSMT, gọi thầu: Mua sắm hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ đề tài nghiên cứu khoa học

(Kèm theo Quyết định số 42 ngày 18/11/2025 của Giám đốc Trung tâm Ươm tạo Công nghệ)

Phần 1. THỦ TỤC ĐẤU THẦU

Chương I. Chi dẫn nhà thầu

Chương II. Bảng dữ liệu đấu thầu

Chương III. Tiêu chuẩn đánh giá E-HSĐT

Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. Yêu cầu kỹ thuật

Phần 3. ĐIỀU KIỆN HỢP ĐỒNG

Chương VI. Điều kiện chung của hợp đồng

Chương VII. Điều kiện cụ thể của hợp đồng

Phần 4. BIỂU MẪU HỢP ĐỒNG