

Số: **405/QĐ-VTSSI**

Bắc Ninh, ngày 04 tháng 9 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

**Sửa đổi Hồ sơ mời thầu qua mạng (E-HSMT) gói thầu số 02:
Mua thức ăn cho cá thuộc Dự án “Hoàn thiện quy trình nuôi thương phẩm
cá hồi vân (*Oncorhynchus mykiss*) trong hệ thống lọc tuần hoàn
(RAS) tại Việt Nam” năm 2025**

VIỆN TRƯỞNG VIỆN NGHIÊN CỨU NUÔI TRỒNG THỦY SẢN I

Căn cứ Quyết định số 465/QĐ-BNN-TCCB ngày 06/02/2015 và Quyết định số 2007/QĐ-BNN-TCCB, ngày 04/6/2020 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (nay là Bộ Nông nghiệp và Môi trường) về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc hội; Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 sửa đổi bổ sung luật đấu thầu 22/2023/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 số 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 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 Quyết định số 3315/QĐ-BNN-KHCN ngày 31 tháng 8 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc Phê duyệt nội dung và kinh phí thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học và dự án sản xuất thử nghiệm cấp Bộ bắt đầu thực hiện từ năm 2023;

Căn cứ Quyết định số 231/QĐ-BNN-TC ngày 10 tháng 01 năm 2025 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc giao dự toán chi NSNN 2025 cho Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I;

Căn cứ Quyết định số 990/QĐ-BNNMT ngày 21/4/2025 của 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 Quyết định số 151/QĐ-VTSSI ngày 14 tháng 4 năm 2023 của Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I giao đơn vị thực hiện dự án nghiên cứu KHCN&PTCN “Hoàn thiện quy trình công nghệ nuôi thương phẩm cá hồi vân (*Oncorhynchus mykiss*) trong hệ thống lọc tuần hoàn (RAS) tại Việt Nam”;

Căn cứ Quyết định số 26/QĐ-VTSSI ngày 15 tháng 01 năm 2024 của Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I Sửa đổi Khoản 3, Điều 1 Quyết định 151/QĐ-VTSSI, ngày 14/4/2023 của Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I về việc giao đơn vị thực hiện dự án nghiên cứu KHCN và PTCN “Hoàn thiện quy trình nuôi thương phẩm cá hồi vân (*Oncorhynchus mykiss*) trong hệ thống lọc tuần hoàn (RAS) tại Việt Nam”;



Căn cứ Quyết định số 206/QĐ-VTSSI ngày 09/5/2025 của Viện trưởng Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự án “Hoàn thiện quy trình nuôi thương phẩm cá hồi vân (*Oncorhynchus mykiss*) trong hệ thống lọc tuần hoàn (RAS) tại Việt Nam” năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 385/QĐ-VTSSI ngày 20 tháng 8 năm 2025 của Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản I, Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm: Mua thức ăn cho các hồi thuộc dự án “Hoàn thiện quy trình nuôi thương phẩm cá hồi vân (*Oncorhynchus mykiss*) trong hệ thống lọc tuần hoàn (RAS) tại Việt Nam” năm 2025;

Căn cứ Hợp đồng tư vấn số 84/HĐ-VTSSI ngày 20/8/2025 giữa Viện Nghiên cứu nuôi trồng thủy sản I và Công ty TNHH IPC Việt về việc Tư vấn lập hồ sơ mời thầu (E-HSMT) và đánh giá hồ sơ dự thầu (E-HSDT) cho gói thầu: Mua thức ăn cho cá thuộc dự án “Hoàn thiện quy trình nuôi thương phẩm cá hồi vân (*Oncorhynchus mykiss*) trong hệ thống lọc tuần hoàn (RAS) tại Việt Nam” năm 2025”;

Căn cứ E-HSMT gói thầu Mua thức ăn cho cá thuộc dự án “Hoàn thiện quy trình nuôi thương phẩm cá hồi vân (*Oncorhynchus mykiss*) trong hệ thống lọc tuần hoàn (RAS) tại Việt Nam” năm 2025” do Công ty TNHH IPC Việt lập ngày 25/8/2025;


Xét Tờ trình ngày 03/9/2025 của chủ nhiệm Dự án: Hoàn thiện quy trình nuôi thương phẩm cá hồi vân (*Oncorhynchus mykiss*) trong hệ thống lọc tuần hoàn (RAS) tại Việt Nam” năm 2025” về việc xin điều chỉnh yêu cầu kỹ thuật hàng hóa, gói thầu số 02: Mua thức ăn cho cá.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt sửa đổi E-HSMT gói thầu số 02: Mua thức ăn cho cá thuộc Dự án “Hoàn thiện quy trình nuôi thương phẩm cá hồi vân (*Oncorhynchus mykiss*) trong hệ thống lọc tuần hoàn (RAS) tại Việt Nam” năm 2025.

(Chi tiết tại phụ lục kèm theo)

Điều 2. Giao Trung tâm Nghiên cứu thủy sản nước lạnh; Chủ nhiệm Dự án chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu đảm bảo tuân thủ theo các quy định Nhà nước hiện hành.

Điều 3. Các Ông (Bà) Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu thủy sản nước lạnh; Kế toán trưởng; Chủ nhiệm Dự án và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. 

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT, HSDA



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Trần Thế Mười



PHỤ LỤC: NỘI DUNG SỬA ĐỔI E-HSMT

(Kèm theo Quyết định số **405** /QĐ-VTSl, ngày 04 tháng 9 năm 2025 của Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I)

TT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật (Theo E-HSMT tại Quyết định số 390/QĐ-VTSl ngày 25/8//2025)	Yêu cầu kỹ thuật (sau điều chỉnh E-HSMT)
1	Thức ăn cho cá Hồi	Dạng viên: 2.0 mm - Thức ăn công nghiệp dành cho cá hồi vân, hàm lượng Protein thô: >40%, Hàm lượng lipit >18%. Không sử dụng các chất cấm theo quy định hiện hành. Hàng mới nguyên bao, không bị ẩm mốc, hư hỏng	Dạng viên: 2.0 mm - Thức ăn công nghiệp dành cho cá hồi vân, hàm lượng Protein thô: $\geq 40\%$ (không nhỏ hơn 40%), Hàm lượng lipit $\geq 18\%$ (không nhỏ hơn 18%). Không sử dụng các chất cấm theo quy định hiện hành. Hàng mới nguyên bao, không bị ẩm mốc, hư hỏng
2		Dạng viên: 4.0 mm - Thức ăn công nghiệp dành cho cá hồi vân, hàm lượng Protein thô: >40%, Hàm lượng lipit >18%. Không sử dụng các chất cấm theo quy định hiện hành. Hàng mới nguyên bao, không bị ẩm mốc, hư hỏng	Dạng viên: 4.0 mm - Thức ăn công nghiệp dành cho cá hồi vân, hàm lượng Protein thô: $\geq 40\%$ (không nhỏ hơn 40%), Hàm lượng lipit $\geq 16\%$ (không nhỏ hơn 16%). Không sử dụng các chất cấm theo quy định hiện hành. Hàng mới nguyên bao, không bị ẩm mốc, hư hỏng
3		- Dạng viên: 6.0 mm - Thức ăn công nghiệp dành cho cá hồi vân, hàm lượng Protein thô: >40%, Hàm lượng lipit >18%. Không sử dụng các chất cấm theo quy định hiện hành. Hàng mới nguyên bao, không bị ẩm mốc, hư hỏng	- Dạng viên: 6.0 mm - Thức ăn công nghiệp dành cho cá hồi vân, hàm lượng Protein thô: $\geq 40\%$ (không nhỏ hơn 40%), Hàm lượng lipit $\geq 18\%$ (không nhỏ hơn 18%). Không sử dụng các chất cấm theo quy định hiện hành. Hàng mới nguyên bao, không bị ẩm mốc, hư hỏng



Handwritten signature