

Số: /QĐ-KSBT

Cần Thơ, ngày 10 tháng 09 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 01: Thuê công xét nghiệm định tính kháng thể IgG chống lại Toxocara canis bằng phương pháp Elisa. thuộc dự án/dự toán mua sắm Thuê công xét nghiệm định tính kháng thể IgG chống lại Toxocara canis bằng phương pháp Elisa

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 06 năm 2023, 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 08 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 08 năm 2025 5 của 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 20/QĐ-KSBT ngày 09/09/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Sóc Trăng, về việc phê duyệt Kế hoạch LCNT Thuê công xét nghiệm định tính kháng thể IgG chống lại Toxocara canis bằng phương pháp Elisa

Xét đề nghị tại tờ trình số 833.1/TTr-PP ngày 10/09/2025 của CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH PHONG PHÚ về việc phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 01: Thuê công xét nghiệm định tính kháng thể IgG chống lại Toxocara canis bằng phương pháp Elisa.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 01: Thuê công xét nghiệm định tính kháng thể IgG chống lại Toxocara canis bằng phương pháp Elisa. với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Công ty TNHH Tư vấn xây dựng công trình Phong Phú phát hành E-HSMT Gói thầu số 01: Thuê công xét nghiệm định tính kháng thể IgG chống lại Toxocara canis bằng phương pháp Elisa; chịu trách nhiệm đánh giá E-HSDT sau khi mở thầu đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Công ty TNHH Tư vấn xây dựng công trình Phong Phú, các phòng chức năng và khoa phòng liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT, KHNVT.

Nguyễn Văn Thêm