

Số: 941 /QĐ-VMSC

Hải Phòng, ngày 07 tháng 8 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 1: Phi tư vấn bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị báo hiệu hàng hải tại các luồng hàng hải: Quy Nhơn, Nha Trang, Vũng Rô, Đầm Môn, Ba Ngòi, Phan Thiết

TỔNG GIÁM ĐỐC TỔNG CÔNG TY BẢO ĐẢM AN TOÀN HÀNG HẢI VIỆT NAM

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung Luật đấu thầu ngày 29/11/2024;

Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: Số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu; Số 17/2025/NĐ-CP ngày 06/02/2025 quy định sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu;

Căn cứ Thông tư số 22/2024/TT-BKHĐT ngày 17/11/2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư 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 số 438/QĐ-BXD ngày 18/04/2025 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc thành lập Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 506/QĐ-BXD ngày 29/04/2025 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải Việt Nam;

Căn cứ Giấy Ủy quyền số 60/GUQ-VMSC ngày 12/5/2025 của Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 1175/QĐ-CHHĐTVN ngày 10/7/2025 của Cục Hàng hải và Đường thủy Việt Nam về việc phê duyệt dự toán điều chỉnh bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị báo hiệu hàng hải tại các luồng hàng hải: Quy Nhơn, Nha Trang, Vũng Rô, Đầm Môn, Ba Ngòi, Phan Thiết.

Căn cứ Quyết định số 815/QĐ-VMSC ngày 28/7/2025 của Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải Việt Nam về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu thi công gói thầu số 1: Bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị báo hiệu hàng hải tại các luồng hàng hải: Quy Nhơn, Nha Trang, Vũng Rô, Đầm Môn, Ba Ngòi, Phan Thiết;

Căn cứ Quyết định số 724/QĐ-VMSC ngày 17/7/2025 của Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải Việt Nam về việc thành lập Tổ chuyên gia lựa chọn nhà thầu các sản phẩm sửa chữa cơ khí từ tỉnh Gia Lai + An Giang và khu vực quần đảo Trường Sa năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 725/QĐ-VMSC ngày 17/7/2025 của Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải Việt Nam về việc thành lập Tổ thẩm định hồ sơ mời thầu, hồ sơ yêu cầu và kết quả lựa chọn nhà thầu các sản phẩm sửa chữa cơ khí từ tỉnh Gia Lai + An Giang và khu vực quần đảo Trường Sa năm 2025;

Xét Tờ trình số 04.8.1/TTr-TCGLCNT ngày 04/8/2025 của Tổ chuyên gia về việc đề nghị phê duyệt E-HSMT gói thầu số 1: Phi tư vấn bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị báo hiệu hàng hải tại các luồng hàng hải: Quy Nhơn, Nha Trang, Vũng Rô, Đầm Môn, Ba Ngòi, Phan Thiết và Báo cáo thẩm định số 04.8/BCTĐ-TTĐ ngày 04/8/2025 của Tổ thẩm định về việc thẩm định E-HSMT gói thầu số 1: Phi tư vấn Bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị báo hiệu hàng hải tại các luồng hàng hải: Quy Nhơn, Nha Trang, Vũng Rô, Đầm Môn, Ba Ngòi, Phan Thiết.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 1: Phi tư vấn bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị báo hiệu hàng hải tại các luồng hàng hải: Quy Nhơn, Nha Trang, Vũng Rô, Đầm Môn, Ba Ngòi, Phan Thiết với các nội dung chính sau:

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 HSDT;
- Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu;

Phần 2. Yêu cầu về kỹ thuật:

- Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật.

Phần 3. Điều kiện hợp đồng và Biểu mẫu hợp đồng:

- Chương VI. Điều kiện chung của hợp đồng;
- Chương VII. Điều kiện cụ thể của hợp đồng;
- Chương VIII. Biểu mẫu hợp đồng.

(Nội dung chi tiết thể hiện ở E-HSMT đính kèm)

Điều 2. Căn cứ Quyết định này, Tổ chuyên gia lựa chọn nhà thầu thực hiện các bước tiếp theo theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Kế toán trưởng, Trưởng các phòng: Kinh tế kế hoạch, Khoa học công nghệ, Tổ trưởng Tổ chuyên gia và Tổ thẩm định chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Tổng giám đốc (để báo cáo);
- Lưu: VP, KTKH(Long).

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

Lưu Văn Khải