



DTI

ASEAN Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบป้องกันภัยทางอากาศ Spyder ของ Rafael (Wikipedia)

กองทัพเรือฟิลิปปินส์มีแผนจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศชายฝั่ง SBASMS

เมื่อ 5 มิ.ย. 63 MaxDefense Philippines รายงานว่า กองทัพเรือฟิลิปปินส์มีแผนจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศชายฝั่ง (Shore-Based Air Defense Missile System: SBADMS) สำหรับปกป้องฐานทัพเรือ ระบบป้องกันชายฝั่ง และระบบจรวดต่อต้านเรือผิวน้ำของกองทัพเรือฟิลิปปินส์ โดยกำลังพิจารณาระบบป้องกันภัยทางอากาศ Spyder ของ Rafael ระบบป้องกันภัยทางอากาศของ Raytheon-Kongsberg และระบบป้องกันภัยทางอากาศ LIGNex1 KM-SAM Cheolmae II นอกจากนี้ยังมีแผนจัดหาระบบจรวดต่อต้านเรือผิวน้ำชายฝั่ง (Shore-Based Anti-Ship Missile System: SBASMS) ซึ่งอาจจะเป็นจรวดร่อน BrahMos โดยโครงการจัดหา 2 โครงการดังกล่าวจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถของการปฏิบัติการป้องกันชายฝั่งของฟิลิปปินส์ อย่างไรก็ตามการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ส่งผลกระทบต่อหลายโครงการภายใต้โครงการปรับปรุงกองทัพฟิลิปปินส์ให้ทันสมัย