

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบป้องกันภัยทางอากาศ PAC-3 (ที่มาของภาพ : Lockheed Martin)

เกาหลีใต้จะจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศ PAC-3 และเฮลิคอปเตอร์ต่อต้านทุ่นระเบิด

เมื่อ 30 พฤษภาคม 2565 สำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทธภัณฑ์กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ (Defense Acquisition Program Administration : DAPA) เปิดเผยว่า มีแผนจะจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศ Patriot Advanced Capability-3 (PAC-3) เพิ่มเติม โดยมีได้เปิดเผยจำนวนของการจัดหา และการปรับปรุงระบบป้องกันภัยทางอากาศ PAC-2 รวมทั้งการจัดหาเฮลิคอปเตอร์ต่อต้านทุ่นระเบิด (Mine-Countermeasures Helicopter : MCH) รวมมูลค่า 1,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยคาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ภายในปี 2570 ทั้งนี้ การจัดหาเฮลิคอปเตอร์ MCH จะเป็นโครงการจัดหาภายในประเทศ เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ และการสร้างงานในเกาหลีใต้ ซึ่งบริษัท Korea Aerospace Industries (KAI) ของเกาหลีใต้อาจจะนำเสนอ MCH ขนาดกลาง ที่ประกอบด้วยระบบตรวจจับระเบิดด้วยเลเซอร์ทางอากาศ (Airborne Laser Mine Detection System : ALMDS) ระบบกำจัดทุ่นระเบิดทางอากาศ (Airborne Mine Neutralization System : AMNS) และยานใต้น้ำอัตโนมัติ (Autonomous Underwater Vehicle : AUV)