



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบป้องกันภัยทางอากาศชั้นสูงพื้นสู่อากาศ NASAMS (Wikipedia)

ออสเตรเลียใช้เรดาร์ Active Phased-Array ในระบบป้องกันภัยทางอากาศ NASAMS ของสหรัฐ

ออสเตรเลียได้ยืนยันว่าจะจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศชั้นสูงแบบพื้นสู่อากาศ (National Advanced Surface to Air Missile System : NASAMS) จากบริษัท Raytheon/Kongsberg มูลค่า 1,760 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดย NASAMS จะได้รับการติดตั้งบนยานพาหนะและใส่ระบบเรดาร์แบบ Active Phased-Array ที่ออสเตรเลียสร้างขึ้นเอง ก่อนหน้านี้ เรดาร์ของออสเตรเลียได้รับการยอมรับจากผู้ผลิตชั้นนำระดับโลก ให้สามารถติดตั้งบนเรือรบของออสเตรเลีย และใช้ทดแทนชิ้นส่วนอุปกรณ์ OEM ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ซึ่งจากการจัดหาครั้งนี้ ออสเตรเลียต้องการนำ NASAMS ทดแทนระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยไกล (VSHORAD) RBS-70

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 25 มี.ค. 62