



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบเรดาร์ Multi Mission Radars (MMRs) (Thales)

เนเธอร์แลนด์จัดหาระบบเรดาร์ MMR จำนวน 9 ระบบจากบริษัท Thales

เมื่อ 11 ก.พ. 62 กระทรวงกลาโหมเนเธอร์แลนด์ประกาศว่า ได้ลงนามจัดหาระบบเรดาร์สำหรับการใช้งานหลายภารกิจ Multi Mission Radars (MMRs) จำนวน 9 ระบบจากบริษัท Thales โดยเรดาร์ MMR สามารถใช้งานในภารกิจต่าง ๆ เช่น ระบบปืนใหญ่ การเฝ้าระวังทางอากาศ การป้องกันภัยทางอากาศ และภารกิจด้านความปลอดภัย โดยใช้เรดาร์ GM200 MM/Compact รุ่นล่าสุด Active Electronically Scanned Array (AESA) ความถี่ T-band และ S-band ที่ถูกพัฒนาสำหรับการใช้งานภาคพื้นดิน รวมถึงการเฝ้าระวังทางอากาศ การค้นหาตำแหน่งที่ตั้งของฐานปืนใหญ่ของข้าศึก ทั้งนี้ กระทรวงกลาโหมเนเธอร์แลนด์มิได้เปิดเผยงบประมาณที่ใช้ในการจัดหา แต่ในแผนยุทธศาสตร์ด้านการป้องกันประเทศที่ประกาศเมื่อเดือน พ.ย. 60 มีวงเงินอยู่ระหว่าง 133 – 282 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยระบบเรดาร์ MMR มีกำหนดส่งมอบให้กับกองทัพกเนเธอร์แลนด์ตั้งแต่กลางปี 64 เป็นต้นไป

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 12 ก.พ. 62