



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ MCH-101 (ที่มาของภาพ : Leonardo)

ญี่ปุ่นเตรียมการจัดหาเฮลิคอปเตอร์โจมตีทุ่นระเบิดทางอากาศ MCH-101 เพิ่มเติมในปี 2565

รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมการจัดหาเฮลิคอปเตอร์ต่อต้านทุ่นระเบิดทางอากาศ (Airborne Mine Countermeasures : AMCM) MCH-101 เพิ่มเติมสำหรับกองกำลังป้องกันตนเองทางทะเลญี่ปุ่น (JMSDF) ในปี 2565 มูลค่า 53.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเป็นรายการจัดหาที่อยู่ในสมุดปกขาวกลาโหมญี่ปุ่นประจำปี 2565 (2022 Japan's Defence White Paper) ของกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่น ทั้งนี้ เฮลิคอปเตอร์ MCH-101 พัฒนามาจากเฮลิคอปเตอร์อเนกประสงค์ Leonardo AW101 โดยติดตั้งระบบอำนาจการภารกิจต่อต้านทุ่นระเบิด (Mine Countermeasures : MCM) ที่พัฒนาโดยญี่ปุ่น อีกทั้ง บริษัท Kawasaki Heavy Industries (KHI) ของญี่ปุ่น ได้รับสิทธิบัตรในการผลิตในประเทศอีกด้วย เฮลิคอปเตอร์ดังกล่าวมีความยาว 22.8 เมตร ความสูง 6.7 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลางใบพัด 18.6 เมตร ได้รับการติดตั้งเครื่องยนต์ Turboshaft แบบ General Electric GE CT7-8E จำนวน 3 เครื่อง ทำความเร็วได้สูงสุด 150 นอต มีอัตราการไต่ระดับเพดานบินสูงสุดที่ 1,880 ฟุตต่อนาที และสามารถปฏิบัติการได้นานสุด 6 ชั่วโมง 50 นาที

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News – 26 สิงหาคม 2565