



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ จรวดอากาศยานอัจฉริยะ AASM HAMMER ของฝรั่งเศส (ที่มาของภาพ : The Defense Post)

อินโดนีเซียกำลังพิจารณาจัดหาอาวุธอากาศยานอัจฉริยะจากฝรั่งเศส

กระทรวงกลาโหมอินโดนีเซียกำลังอยู่ระหว่างการเจรจาหรือกับบริษัท Safran ของฝรั่งเศส ในการจัดหา จรวดอากาศยานอัจฉริยะ Armement Air-Sol Modulaire (AASM) – Highly Agile Modular Munition Extended Range (HAMMER) พร้อมลูกระเบิดนำวิถีอัจฉริยะ (Smart Guided Bomb) เพื่อบูรณาการติดตั้งกับ เครื่องบินขับไล่ Rafael ชุดใหม่ที่จัดหาจากบริษัท Dassault Aviation ของฝรั่งเศสเช่นกัน ทั้งนี้ ระบบจรวด AASM HAMMER มีขีดความสามารถในการโจมตีได้หลายเป้าหมายในเวลาเดียวกัน ทั้งที่เป็นเป้าหมายและ เป้าเคลื่อนไหว ด้วยความแม่นยำที่ระยะ 60 กิโลเมตร ในกรณีที่ยิงขณะบินปฏิบัติการในระดับความสูงที่สูง และที่ ระยะ 15 กิโลเมตร หากยิงในขณะบินปฏิบัติการในระดับความสูงที่ต่ำ สามารถปฏิบัติการได้ในทุกสภาวะอากาศ อีกทั้ง มีขีดความสามารถการโจมตีทางตั้ง (Vertical Strike Capability) สำหรับสนับสนุนการโจมตีทางลึก (Deep Strike) และการต่อสู้ในระยะประชิด (Close Combat)

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 26 มกราคม 2566