



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ Surion ที่ติดตั้งระบบ MUM-T (ที่มาของภาพ : KAI)

บริษัท KAI ได้รับเลือกให้พัฒนาระบบ MUM-T สำหรับเฮลิคอปเตอร์ของกองทัพเกาหลีใต้

เมื่อ 27 ตุลาคม 2564 บริษัท Korea Aerospace Industries (KAI) ของเกาหลีใต้ลงนามสัญญากับสำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทธโธปกรณ์กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ (Defense Acquisition Program Administration : DAPA) เพื่อพัฒนาระบบ Manned-Unmanned Teaming System (MUM-T) สำหรับเฮลิคอปเตอร์ที่สร้างขึ้นเองของกองทัพเกาหลีใต้ มูลค่าสัญญา 3.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และมีระยะเวลาดำเนินการ 14 เดือน ซึ่งจะเสร็จสิ้นในเดือนธันวาคม 2565 โดยระบบ MUM-T จะติดตั้งแทนปล่อยอากาศยานไร้คนขับที่ด้านข้างของเฮลิคอปเตอร์ และจะผสมการทำงานร่วมกันระหว่างอากาศยานไร้คนขับและเฮลิคอปเตอร์ หลังจากปล่อยอากาศยานไร้คนขับออกไป ซึ่งนักบินจะได้รับภาพจากอากาศยานไร้คนขับตามเวลาที่เกิดขึ้นจริง (Real-Time) จึงช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการโจมตีในระยะเกินสายตา (Beyond Visual Range : BVR) และเพิ่มความปลอดภัยของนักบิน ทั้งนี้ บริษัท KAI จะใช้เฮลิคอปเตอร์ Surion ในการพัฒนาระบบดังกล่าว โดยมีเสาอากาศรับภาพ และใช้ระบบ Command & Control (C2) ในการควบคุมอากาศยานไร้คนขับ