



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ (Loyal Wingman) ของบริษัท Kratos (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

### สหรัฐอเมริกาพัฒนาระบบ Off-Boarding Sensing Station สำหรับอากาศยานไร้คนขับ

เมื่อ 25-26 ตุลาคม 2564 กระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกาลงนามสัญญากับบริษัท Kratos Unmanned Aerial Systems มูลค่า 17.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และบริษัท General Atomics Aeronautical Systems มูลค่า 17.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในการพัฒนาระบบ Off-Boarding Sensing Station (OBSS) สำหรับอากาศยานไร้คนขับที่ทำหน้าที่เป็นคู่บิน (Loyal Wingman) เพื่อให้อากาศยานไร้คนขับมีความสามารถสูงขึ้น ได้แก่ การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อขยายการตรวจจับ และการบรรทุกอาวุธยุทธโปกรณ์เพื่อทำหน้าที่ยิงโจมตี ซึ่งจะช่วยให้ขีดความสามารถในการรบให้กับเครื่องบินหลักที่มีคนขับ ทั้งนี้ สัญญาดังกล่าวกำหนดให้ทั้งสองบริษัทออกแบบ พัฒนา และทดสอบการบินภายใต้แนวคิด Open Architecture Aircraft และมีราคาถูก (Low Cost) ให้แล้วเสร็จภายใน 31 ตุลาคม 2565 โดยจะต่อสัญญาครั้งที่ 2 มูลค่า 49 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's International Defence Review – 28 ตุลาคม 2564