

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับขนาดเล็ก DroneKiller จากบริษัท IXI (ที่มาของภาพ : IXI EW)

กระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกาคัดเลือกระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับขนาดเล็ก

กระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกาจัดการทดสอบระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับขนาดเล็ก (Counter-small Unmanned Aerial System : C-sUAS) จำนวน 5 ระบบ ณ สนามทดสอบ Yuma Proving Ground รัฐแอริโซนา ได้แก่ 1) ระบบ Agile Small Deflection Precision Stabilized Weapon System จากบริษัท Flex Force ของสหรัฐอเมริกา 2) ระบบ XM1211 30mm Proximity Round จากบริษัท Northrop Grumman ของสหรัฐอเมริกา 3) ระบบ Smash Hopper จากบริษัท Smart Shooter ของอิสราเอล 4) ระบบ DroneGun MKIII จากบริษัท Drone Shield ของออสเตรเลีย และ 5) ระบบ DroneKiller จากบริษัท IXI ของสหรัฐอเมริกา โดย C-sUAS ลำดับที่ 1-3 ใช้ระบบ Kinetic Kill Systems ส่วนลำดับที่ 4-5 ใช้ระบบสงครามอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Warfare) ทั้งนี้ กระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกาคัดเลือกระบบสำหรับการพิจารณาไว้ว่า ระบบ C-sUAS จะต้องมีราคาไม่เกิน 37,000 ดอลลาร์สหรัฐ และอุปกรณ์มีน้ำหนักไม่เกิน 11 กิโลกรัม

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 1 ตุลาคม 2564