



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ยานเกราะสะเทินน้ำสะเทินบก KAAV7A1 (Hanwha Defense)

นาวิกโยธินเกาหลีใต้จะติดตั้งระบบอาวุธควบคุมระยะไกลในยานเกราะสะเทินน้ำสะเทินบก KAAV7A1

เมื่อ 9 มี.ค. 63 สำนักข่าว Jane's ได้รับรายงานว่า นาวิกโยธินเกาหลีใต้จะติดตั้งระบบอาวุธควบคุมระยะไกล (Remote-Controlled Weapon Station: RCWS) ที่พัฒนาขึ้นในประเทศ ในยานเกราะสะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibious Assault Vehicle) KAAV7A1 จำนวน 170 คัน โดยสำนักงานเทคโนโลยีและจัดหา ยุทธภัณฑ์กระทรวงกลาโหม (Defense Acquisition Program Administration: DAPA) ของเกาหลีใต้คาดว่าจะให้สัญญากับบริษัท Hanwha Defense ของเกาหลีใต้ในช่วงกลางปี 64 ทั้งนี้ ระบบ RCWS ประกอบด้วยเครื่องยิงลูกระเบิดอัตโนมัติความเร็วสูง K4 ขนาด 40 มม. สามารถยิงลูกระเบิดแรงสูง (High-Explosive: HE) KM383 หรือ K212 ที่อัตราเร็ว 250 นัดต่อนาที มีระยะยิง 1,500 ม. และปืนกลขนาดหนัก K6 ขนาด 12.7 มม. ที่มีอัตราเร็ว 450 – 600 นัดต่อนาที มีระยะยิงไกลสุด 1,830 ม. นอกจากนี้ยังได้รับการติดตั้งกล้องถ่ายภาพกลางคืนแบบอินฟราเรด เครื่องวัดระยะด้วยเลเซอร์ที่วัดระยะได้ไกล 5,500 ม. และระบบควบคุมการยิงแบบติดตามเป้าหมายอัตโนมัติ