



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องยิงลูกระเบิดอัตตาจรขนาด 120 มม. (Hanwha Defense)

เกาหลีใต้เริ่มต้นสายการผลิตเครื่องยิงลูกระเบิดอัตตาจรขนาด 120 มม. ที่พัฒนาเองในประเทศ

เมื่อ 9 ก.ย. 63 สำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทธโปกรณ์กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ (Defense Acquisition Program Administration: DAPA) ประกาศว่า คณะกรรมการ Defense Project Promotion Committee ของเกาหลีใต้ ตัดสินใจเริ่มต้นสายการผลิตจำนวนมาก (Mass Production) ของเครื่องยิงลูกระเบิดอัตตาจรขนาด 120 มม. ที่บูรณาการเข้ากับรถลำเลียงพลหุ้มเกราะสายพาน (Tracked Armoured Personnel Carrier: APC) M113 โดยมีวงเงิน 648.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในระยะเวลา 5 ปี เริ่มสัญญาในไตรมาสที่ 4 ของปี 63 กับบริษัทต่าง ๆ ในประเทศ รวมทั้งบริษัท Hanwha Defense และบริษัท S&T Dynamics ซึ่งคาดว่าจะสามารถเข้าประจำการล็อตแรกได้ในปี 64 ทั้งนี้ เครื่องยิงลูกระเบิดดังกล่าวมีน้ำหนักน้อยกว่า 1,400 กก. อัตราการยิงสูงสุด 10 นัดต่อนาที อัตรายิงคงที่ 3 นัดต่อนาที กระสุนแบบ High-Explosive มีระยะยิง 8 กม. การยิงวิถีโค้งมีระยะยิง 13 กม. และสามารถยิงนัดแรกได้ภายในระยะเวลา 30 วินาที / Jane's Defence Weekly – 9 ก.ย. 63

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 9 ก.ย. 63