



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบอาวุธนำวิถีต่อต้านเรือผิวน้ำป้องกันชายฝั่ง Neptune (Ukroboronprom)

กระทรวงกลาโหมยูเครนจัดการระบบอาวุธนำวิถีต่อต้านเรือผิวน้ำป้องกันชายฝั่ง Neptune

กระทรวงกลาโหมยูเครนลงนามการจัดการจัดหาสำนักงานออกแบบ Luch ในเครือบริษัท Ukroboronprom ของยูเครน สำหรับจัดการระบบอาวุธนำวิถีต่อต้านเรือผิวน้ำป้องกันชายฝั่งแบบ RK-360MC Neptune โดยจะส่งมอบในปี 64 ในขณะนี้ ยังมีได้เปิดเผยมูลค่าและจำนวนที่จัดหา แต่กองทัพยูเครนจะได้รับรถยิงอาวุธนำวิถี รถบรรทุกอาวุธนำวิถี รถขนส่งอาวุธนำวิถี และรถบัญชาการของผู้บังคับบัญชา ทั้งนี้ ระบบอาวุธนำวิถี Neptune เป็นจรวดร่อนระยะบินต่ำที่ยิงได้ระยะไกลถึง 300 กม. ซึ่งเครื่องยนต์ MS-400 ที่เป็น Turbojet นั้นผลิตโดยบริษัท Motor Sich ของยูเครน และหัวจรวดติดตามเป้าหมายนั้นผลิตจากบริษัท Radionics ของยูเครน โดย Jane's เคยบันทึกไว้ว่า ยูเครนจะจัดหาทั้งหมด 3 ชุดยิง แต่ละชุดจะมีรถยิงจำนวน 6 คัน

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 5 ม.ค. 64