



DTI

ASEAN Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบเรดาร์ตรวจการณ์และป้องกันภัยทางอากาศ 3 มิติแบบ TRML (Hensoldt)

กองทัพไทยจัดหาระบบเรดาร์ตรวจการณ์และป้องกันภัยทางอากาศ 3 มิติแบบ TRML ระบบที่ 3

เมื่อ 22 ต.ค. 63 บริษัท Hensoldt ของเยอรมนีประกาศว่า ได้รับคำสั่งซื้อระบบเรดาร์ตรวจการณ์และป้องกันภัยทางอากาศ 3 มิติแบบ TRML ระบบที่ 3 จากกองทัพไทย สำหรับภารกิจการเฝ้าระวัง และป้องกันภัยทางอากาศ รวมทั้งสนับสนุนระบบอาวุธป้องกันทางอากาศพิสัยใกล้ โดยสามารถตรวจจับ ติดตาม และจำแนกเป้าหมายได้หลายประเภท โดยเฉพาะเครื่องบินขนาดเล็ก จรวด และเฮลิคอปเตอร์ที่บินด้วยความเร็ว และทำการบินในระดับต่ำ ซึ่งทางบริษัทฯ คาดว่าจะสามารถส่งมอบให้กองทัพไทยได้ในปี 65 ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ไม่ได้เปิดเผยรายละเอียดเพิ่มเติมของสัญญา

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 28 ต.ค. 63