



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพแบบร่างเรือตรวจการณ์ไกลฝั่งขนาด 90 เมตร ของอินโดนีเซีย (ที่มาของภาพ : Naval Post)

บริษัท Havelson ร่วมมือกับบริษัท Thales ในโครงการเรือตรวจการณ์ไกลฝั่งของอินโดนีเซียจำนวน 2 ลำ

บริษัท Havelson ของตุรกีได้รับสัญญาจากอินโดนีเซียให้ติดตั้งระบบอำนวยการรบ Advent Combat System และอุปกรณ์ตรวจจับที่เกี่ยวข้องสำหรับเรือตรวจการณ์ไกลฝั่ง (OPV) ขนาด 90 เมตร จำนวน 2 ลำที่กำลังต่อโดยบริษัทผู้ต่อเรือ PT Daya Radar Utama ของอินโดนีเซีย ในการนี้ บริษัท Havelson จะร่วมมือกับบริษัท Thales ของเนเธอร์แลนด์ ในการสนับสนุนส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของระบบต่าง ๆ ดังกล่าว ทั้งนี้ เรือ OPV จะได้รับการติดตั้ง Operator Console จำนวน 5 เครื่อง เชื่อมโยงกับระบบตรวจจับเป้าหมายแบบ Electro-Optical (EO) ระบบควบคุมการยิงแบบ Combined Radar and EO-Based ระบบเรดาร์เดินเรือ และระบบเรดาร์ตรวจการณ์พร้อมระบบพิสูจน์ฝ่าย (IFF System) นอกจากนี้ เรือดังกล่าวถูกออกแบบมาให้สามารถติดตั้งปืนขนาด 76 มิลลิเมตร และแท่นยิงจรวดนำวิถีต่อสู้เรือผิวน้ำได้

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Navy International – 16 พฤศจิกายน 2564