



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือฟริเกตชั้น Mogami (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

**ญี่ปุ่นเลือกแบบแปลนเรือฟริเกตที่มีขนาดใหญ่กว่าเรือฟริเกตชั้น Mogami ในการต่อเรือลำถัดไป**

สำนักงานจัดหา เทคโนโลยีและสงกำลังบำรุง (Acquisition, Technology and Logistics Agency: ATLA) ของญี่ปุ่นประกาศว่า ได้เลือกใช้แบบแปลนเรือฟริเกตแบบใหม่ที่มีขนาดใหญ่กว่าเรือฟริเกตชั้น Mogami ในการต่อเรือลำถัดไปของประเทศ โดยมอบหมายให้บริษัท Mitsubishi Heavy Industries (MHI) ของญี่ปุ่นที่เป็นผู้เสนอแบบแปลนเรือดังกล่าวเป็นผู้รับเหมาหลัก (Prime Contractor) และให้บริษัท Japan Marine United Corporation (JMUC) เป็นผู้รับเหมารอง (Secondary Contractor) ทั้งนี้ เรือฟริเกตที่จะผลิตขึ้นใหม่มีความยาว 142 เมตร ความกว้าง 17 เมตร มีระวางขับน้ำ 4,880 ตัน ซึ่งมากกว่าเรือชั้น Mogami ที่มีความยาว 132.5 เมตร ความกว้าง 16.3 เมตร มีระวางขับน้ำ 3,900 ตัน แต่จะใช้ระบบอาวุธส่วนใหญ่เหมือนกับเรือชั้น Mogami ซึ่งใช้ปืนใหญ่ขนาด 127 มิลลิเมตร เป็นอาวุธหลัก ควบคู่กับระบบปล่อยขีปนาวุธ Anti-Surface Missile Launcher และระบบ Vertical Launching System ติดตั้งในส่วนหน้าเรือ และระบบอาวุธระยะประชิด (Close-in Weapon System : CIWS) SeaRAM ติดตั้งในส่วนท้ายเรือ

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News - 28 สิงหาคม 2566