



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ยานเกราะล้ออย่าง Type 16 (ที่มาของภาพ: Wikipedia)

ญี่ปุ่นวิจัยต้นแบบรถหุ้มเกราะที่ใช้เครื่องยนต์ไฮบริด สำหรับกองกำลังป้องกันตนเองทางบกของญี่ปุ่น

เมื่อ 3 มี.ค. 64 สำนักงานจัดหา เทคโนโลยีและส่งกำลังบำรุง (Acquisition, Technology and Logistics Agency: ATLA) ของญี่ปุ่นลงนามสัญญากับบริษัท Mitsubishi Heavy Industries (MHI) ของญี่ปุ่น มูลค่า 11.08 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในการวิจัยและสร้างต้นแบบรถหุ้มเกราะที่ใช้เครื่องยนต์ไฮบริดกำลังสูง (High-Powered Modular Hybrid Electric Drive: HED) โดยต้นแบบดังกล่าวจะถูกพัฒนาจากยานเกราะล้ออย่าง Type 16 Mobile Combat Vehicle (MCV) ที่ผลิตโดยบริษัท MHI ซึ่งเครื่องยนต์ไฮบริดดังกล่าวจะมีเสียงเครื่องยนต์ที่เบากว่าเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้อยู่เดิม และสามารถนำไปประกอบใส่ในยานเกราะล้ออย่าง Type 16 ได้ด้วย โดยคาดว่าจะดำเนินการได้เสร็จสิ้นภายในปี 67 - 68

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 19 พ.ค. 64