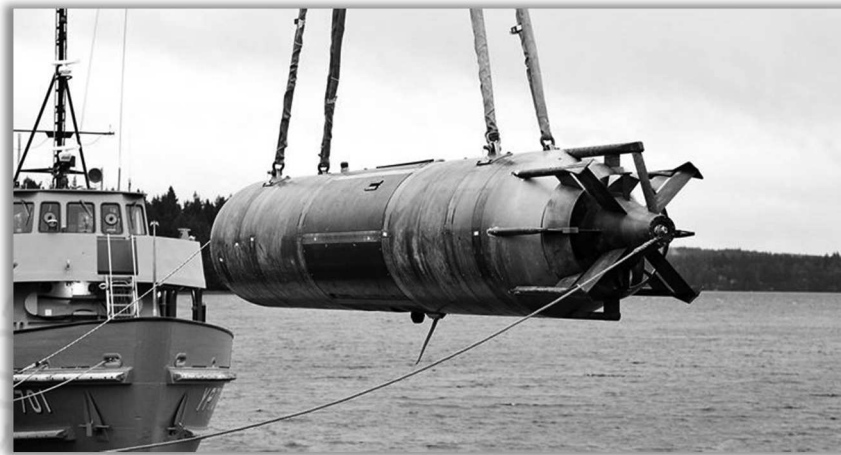




DTI

World Defence News



รูปภาพ ต้นแบบ LDUUV ของกองทัพเรือสหรัฐอเมริกา (ที่มาของภาพ : US Navy)

กองทัพเรือสหรัฐอเมริกามีความต้องการยานใต้น้ำไร้คนขับขนาดใหญ่แบบใหม่

กองทัพเรือสหรัฐอเมริกาประกาศหาบริษัทที่มีความสามารถในการพัฒนาและผลิตยานใต้น้ำไร้คนขับขนาดใหญ่ (Large Diameter Unmanned Undersea Vehicles : LDUUV) และสามารถส่งมอบให้แก่กองทัพเรือสหรัฐอเมริกาได้โดยเร็วที่สุด โดย LDUUV ดังกล่าวสามารถทำการดัดแปลงสำหรับการใช้งานร่วมกับ Payload แบบต่าง ๆ ในอนาคต มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.2 เมตร ความยาวระหว่าง 2.1-2.4 เมตร ใช้งานจากเรือดำน้ำได้ และสามารถปฏิบัติการกิจต่อเนื่องได้หลายวัน โดยให้บริษัทที่สนใจส่งรายละเอียดข้อมูลของยานใต้น้ำไร้คนขับขนาดใหญ่ดังกล่าวให้แก่กองทัพเรือสหรัฐอเมริกา ได้แก่ รายละเอียดทั่วไป ระยะทาง ความเร็ว ความจุของพลังงาน และการบำรุงรักษา รวมทั้งระบบนำทาง การสื่อสาร และการควบคุมโดยใช้เทคโนโลยีที่ล้ำสมัย ซึ่งควรอยู่ในระดับความพร้อมทางเทคโนโลยีระดับสูง (High-Technology Readiness Level)

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 6 กรกฎาคม 2566