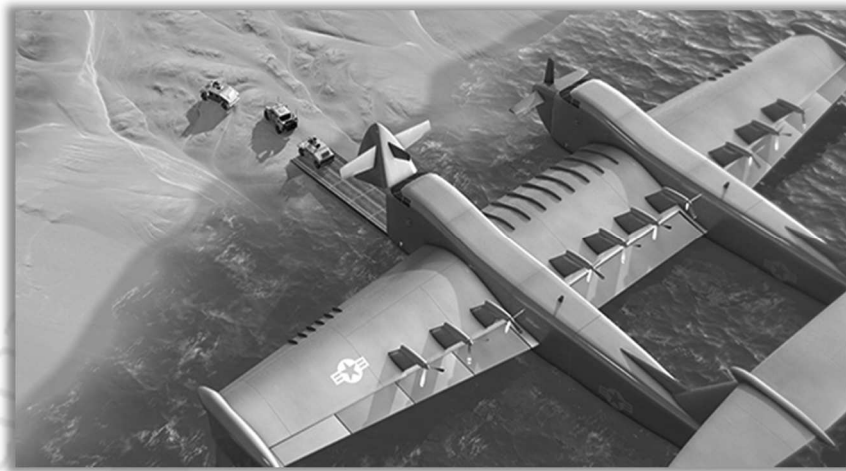




DTI

World Defence News



รูปภาพ แนวคิดยาน WIG ของบริษัท Aurora Flight Sciences (ที่มาของภาพ : DARPA)

DARPA ได้เลือกบริษัท GA-ASI และ Aurora Flight Sciences ออกแบบยาน WIG แบบใหม่

เมื่อ 1 กุมภาพันธ์ 2566 สำนักโครงการวิจัยขั้นสูงด้านกลาโหม (Defense Advanced Research Projects Agency : DARPA) ของสหรัฐอเมริกา ได้เลือกบริษัท General Atomics Aeronautical Systems (GA-ASI) และบริษัท Aurora Flight Sciences ซึ่งเป็นบริษัทในสหรัฐอเมริกา ให้ออกแบบแนวคิด Wing-in-Ground Effect (WIG) ภายใต้โครงการ Liberty Lifter ระยะที่ 1 มีกรอบระยะเวลา 18 เดือน โดยอากาศยาน WIG มีระยะปฏิบัติการ 6,500 ไมล์ทะเล บินได้สูง 10,000 ฟุต สามารถขนส่งสินค้าได้เทียบเท่ากับ 6 ตู้คอนเทนเนอร์ ขนาดมาตรฐาน หรือยานรบสะเทินน้ำสะเทินบกของนาวิกโยธิน (Amphibious Assault Vehicles) 2 คัน และมีความคงทนทะเลในระดับ Sea state 5

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News – 3 กุมภาพันธ์ 2566