



DTI

World Defence News



รูปภาพ เป้าฝึกทางอากาศ BQM-177A (ที่มาของภาพ : US Navy)

สหรัฐอเมริกาจัดหาเป้าฝึกทางอากาศ สำหรับใช้งานเองและขายให้แก่ญี่ปุ่นและซาอุดีอาระเบีย

เมื่อ 23 ธันวาคม 2564 กองบัญชาการอากาศยานาวี Naval Air Systems Command (NAVAIR) ของสหรัฐอเมริกาจัดหาเป้าฝึกทางอากาศความเร็วต่ำกว่าเสียง (Subsonic Aerial Target : SSAT) แบบ BQM-177A จำนวน 65 ลำ มูลค่า 50.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยเป็นส่วนหนึ่งของการผลิตเต็มอัตรา (Full-Rate Production : FRP) ครั้งที่ 3 ของบริษัท Kratos Unmanned Aerial Systems ซึ่งอยู่ในเครือบริษัท Kratos ของสหรัฐอเมริกา โดยการจัดหาเป้าฝึกดังกล่าว กองทัพเรือสหรัฐอเมริกาจะใช้งานเองจำนวน 50 ลำ นอกจากนั้น จะขายให้แก่ญี่ปุ่นจำนวน 7 ลำ และซาอุดีอาระเบียจำนวน 8 ลำ ผ่านวิธี Foreign Military Sale (FMS) ทั้งนี้ BQM-177A เป็นเป้าฝึกที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ สามารถร่อนเหนือผิวน้ำที่ความสูงต่ำสุด 10 ฟุต มีความเร็วสูงสุด 0.95 มัค ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ Microturbo TRI 60-5 จากบริษัท Safran ของฝรั่งเศส และสามารถติดตั้งอุปกรณ์เสริมได้หลากหลายทั้งภายในลำตัวและที่ปลายปีก

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Navy International – 4 มกราคม 2564