

POLSKA ZAMAWIA KIEROWANE BOMBY ĆWICZEBNE

Koncern Lockheed Martin poinformował o otrzymaniu zamówienia na dostawę dla polskich Sił Powietrznych ćwiczebnych bomb naprowadzanych laserowo typu ELGTR (Enhanced Laser Guided Training Rounds).

Zamówienie na bomby ćwiczebne dla polskiego Ministerstwa Obrony Narodowej o wartości 1,9 miliona dolarów złożyła polska spółka Megmar Logistics & Consulting Sp. z o.o. z Kutna. Umowa w tej sprawie została podpisana 22 grudnia 2016 r, a obecnie amerykański koncern wydał stosowny komunikat. Będzie to pierwsze, polskie zamówienie na bomby ćwiczebne ELGTR (BDU-59B/B), które w przyszłości mają być wykorzystywane do szkolenia pilotów samolotów F-16 Block 52+ z wykorzystaniem uzbrojenia kierowanego laserowo.

Według koncernu Lockheed Martin bomba ćwiczebna ELGTR imituje kluczowe cechy i wymagania w zakresie naprowadzania laserowego bomby bojowej typu Paveway™ II. Dyrektor systemów amunicji precyzyjnej w dziale Pocisków i Kontroli Ognia firmy Lockheed Martin - Joe Serra podkreślił w oficjalnym komunikacie, że ELGTR zapewnią załogom środek szkolenia ogniowego, oszczędzając przy tym arsenały taktycznych bomb kierowanych laserowo (LGB).

Poza dostawą uzbrojenia Amerykanie mają pomóc w jego wprowadzeniu do systemu szkoleń w polskich Siłach Powietrznych, a także zapewnić wsparcie techniczne i logistyczne.

Czytaj więcej: [Prawie 12 mln zł na kierowane bomby ćwiczebne dla F-16](#)

Bomby ćwiczebne ELGTR są reklamowane przez producenta za jedyny na świecie środek szkolenia ogniowego dla amunicji naprowadzanej laserowo i mogą być przenoszone m.in. przez samoloty F/A-18, AV-8B i F-16. Zapewniają one trafienie celu z odchyleniem nie większym niż 4 m.



fot. Lockheed Martin