

AMERYKANIE ZAMAWIAJĄ KONWENCJONALNĄ BROŃ STRATEGICZNĄ

Lockheed Martin otrzymał od Departamentu Obrony kontrakt o wartości 405,7 mln USD na opracowanie, przetestowanie i dostawę elementów do nowego systemu broni hipersonicznej w ramach programu Conventional Prompt Global Strike (CPGS).

W ramach podpisanego kontraktu koncern Lockheed Martin ma za zadanie zaprojektować, opracować i skonstruować pociski rakietowe o dużej średnicy, elementy lotnicze pocisków rakietowych i inny sprzęt pomocniczego, niezbędny do planowanych prób w locie opracowywanych obecnie nowych pocisków hipersonicznych w ramach prowadzonego programu CPGS. Umowa ta ma być modyfikacją wcześniejszej umowy, której ceny publicznie nie ogłoszono. Wszystkie prace mają być wykonane przez wydział Lockheed Martin Space Systems w zakładach tego koncernu w Littleton w Kolorado, a przewidywany termin realizacji umowy to 1 stycznia 2024 roku.

W ramach programu Conventional Prompt Global Strike planuje się opracowanie i wdrożenie do służby hipersonicznych pocisków rakietowych zdolnych do prowadzenia precyzyjnych ataków konwencjonalnych (bez wykorzystania broni atomowej, a jedynie konwencjonalnych głowic) w cel położony w dowolnym punkcie na Ziemi w ciągu 60 minut od momentu wystrzelenia pocisku, zarówno stacjonarnych, jak i ruchomych. Neutralizacja wybranego celu ataku ma być możliwa bez względu na jego położenie i poziom obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej dzięki ogromnej precyzji, prędkości i siły rażenia. Namierzanie celów ma odbywać się z wykorzystaniem systemów satelitarnych.

Czytaj też: [Przyśpieszenie prac nad amerykańskim laserem wysokiej mocy](#)

Broń ta ma wejść w skład tzw. nowej triady strategicznej USA i pozwolić na wyprzedzające uderzenie wobec jakiegokolwiek zagrożenia, a co za tym idzie utrzymanie strategicznej, przewagi nad którymkolwiek potencjalnym przeciwnikiem. W ostatnich latach USA stawia w ramach modernizacji armii i programów rozwoju nowego uzbrojenia na opracowanie futurystycznych, dotychczas niewprowadzonych nigdzie na świecie systemów uzbrojenia takich jak systemy broni hipersonicznej, laserowej czy mikrofalowej w celu dostosowania swoich sił zbrojnych do wymagań przyszłego pola walki.