

OPL dla US Army

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 2 marca 2023

Leidos podało, że US Army rozpocznie wkrótce eksploatację nowego rakietowego systemu obrony powietrznej Indirect Fire Protection Capability (IFPC) Increment 2. Ma on być porównywalny do zestawów Iron Dome i NASAMS, a jego głównym przeznaczeniem ma być zwalczania pocisków manewrujących i uderzeniowych bsl.



W każdym plutonie obrony powietrznej mają być 4 wyrzutnie Enduring Shield umożliwiające dookólną ochronę danego obiektu / Ilustracja: Dynetics

Prototypowe wyrzutnie systemu, nazwane Enduring Shield, są obecnie na etapie produkcji w należących do Leidos zakładach Dynetics Group w Huntsville w Alabamie. Według kierownik programu Elizabeth Robertson zespół pracujący nad systemem osiągnął ważny kamień milowy w jego rozwoju. Wstępne próby w locie zaplanowano jeszcze w br. Jeżeli zakończ się pomyślnie, spodziewane jest zamówienie setek wyrzutni Enduring Shield dla US Army.

Nowy system ma stanowić odpowiedź na potrzebę budowy wielowarstwowej obrony powietrznej do ochrony obiektów cywilnych i wojskowych. Wypełni tę największą lukę w zdolnościach US Army, dotyczącą zwalczania pocisków manewrujących i bsl. W każdym plutonie obrony powietrznej mają być 4 wyrzutnie Enduring Shield, co pozwoli chronić obszar w promieniu 360°. Istotną zaletą wyrzutni ma być ich otwarta architektura. Pozwala ona na dodawanie kolejnych pocisków o nowych zdolnościach w przyszłości ([US Army strzelała z Iron Dome](#), 2022-08-03, [Mikrofalowy Mjöltnir](#), 2022-02-28, [Kontrakt US Army dla Dynetics](#), 2021-09-26).

Powiązane wiadomości

[OPL dla US Army \(2023-03-02\)](#)

[Kontrakt US Army dla Dynetics \(2021-09-26\)](#)

[Dynetics ujawnił Enduring Shield \(2021-06-09\)](#)

[Strzelanie amerykańskiej Iron Dome \(2021-08-24\)](#)

[Druga bateria Iron Dome dla US Army \(2021-01-04\)](#)

[Mikrofalowy Mjöltnir \(2022-02-28\)](#)

[Polowe próby laserów i broni mikrofalowej \(2020-04-08\)](#)

[US Army strzelała z Iron Dome \(2022-08-03\)](#)

[Strzelanie amerykańskiej Iron Dome \(2021-08-24\)](#)

[Druga bateria Iron Dome dla US Army \(2021-01-04\)](#)

[Iron Dome na Guam \(2021-10-10\)](#)
[Marines testowali MRIC \(2022-07-14\)](#)
[4. bpanc USMC rozformowany \(2020-08-07\)](#)
[NMESIS w akcji \(2021-08-18\)](#)
[Iron Dome na Guam \(2021-10-10\)](#)
[USMC testuje Iron Dome \(2022-07-19\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o