

Koreański laser trafi do produkcji

[#Nowe technologie](#) [#Obrona powietrzna](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) 14 lipca 2024

DAPA poinformowała o skierowaniu do produkcji lasera bojowego dla sił zbrojnych Republiki Korei. Kontrakt w tej sprawie podpisano z Hanwha Aerospace pod koniec czerwca br. Wartość umowy to 100 mld KRW (280 mln PLN) a dostawy powinny się rozpocząć jeszcze w tym roku. Wielkości zamówienia nie podano.



Laser Based Anti-Aircraft Weapon Block-I opracowany przez Hanwhę bazuje na technologii lasera światłowodowego / Zdjęcie: DAPA

Jak podkreślają Koreańczycy, system nazwany Laser Based Anti-Aircraft Weapon Block-I, będzie pierwszym tego typu na świecie wdrożonym do służby operacyjnej. Rozwój tego systemu uzbrojenia został zapoczątkowany w 2019 w związku z zagrożeniem ze strony bezzałogowców KRLD. Wyasyngnowano na ten cel ok. 87 mld KRW. Program jest określany także mianem Projektu StarWars.

Głównym zadaniem systemu jest zwalczanie małych bezzałogowców na bliskim dystansie i przy bardzo niskim koszcie strzału, na poziomie 2000 KRW (5,6 PLN). Wersja Block-I ma postać przewoźnego kontenera. Przewiduje się, że wersja Block-II będzie już systemem mobilnym, montowanym na ciężarówce ([Rozbił się KAI KA-1, 2022-12-26](#)).

Parametry systemu, w tym jego moc, nie zostały na razie ujawnione. Wiadomo jedynie, że bazuje on na technologii lasera światłowodowego. Koreańczycy od początku pod uwagę biorą możliwość zwiększenia mocy lasera by w przyszłości umożliwić zwalczanie za jego pomocą bardziej wymagających celów, w tym pocisków balistycznych i samolotów.

Powiązane wiadomości

[Koreański laser trafi do produkcji \(2024-07-14\)](#)

