

ZEA kupiły THAAD

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 31 grudnia 2011

Zjednoczone Emiraty Arabskie i USA podpisały porozumienie o zakupie systemu antybalistycznego THAAD. ZEA będą pierwszym importerem tej broni.

Pociski o długości nieco ponad 6 m i masie 900 kg, są w stanie osiągnąć wysokość 150

Według ujawnionej wczoraj informacji, porozumienie podpisano 25 grudnia, finalizując wcześniejsze zapowiedzi (zobacz: [Zakupy ZEA za 3 mld USD](#)). Umowa zakłada, że na zlecenie US Army Lockheed Martin dostarczy 2 pełne baterie THAAD, po 6 wyrzutni każda, co daje łącznie 96 pocisków. W skład baterii wchodzi również radar ze skanowaniem fazowym AN/TPY-2 o zasięgu do 1000 km, stanowiska dowodzenia, kontroli i łączności oraz systemy pomocnicze.

Wartość zlecenia wynosi 3,48 mld USD. To duża kwota, jeśli porównać ją z zamówieniem na jedną baterię dla US Army z początku bieżącego roku. Amerykańskie wojska lądowe zapłacą za nią niecałe 700 mln USD (zobacz: [Zamówienie na 6 zestawów THAAD](#)). Pamiętać jednak należy, że rachunek dla ZEA zakłada też stworzenie całego zaplecza dla systemu antybalistycznego i dotyczy też pakietu serwisowego oraz szkoleniowego.

Wreszcie, Amerykanie udostępnią importerowi dane ze stacji radiolokacyjnych okrętów, wyposażonych w system Aegis, stacjonujących w rejonie Zatoki Perskiej, co zdecydowanie zwiększy szansę na szybkie wykrycie pocisków balistycznych.

THAAD może służyć do zwalczania pocisków krótkiego i średniego zasięgu, głównie w ostatniej fazie ich lotu. Mimo, że system ten jest wielokrotnie bardziej wydajny do zestawów Patriot, pułap i zasięg predestynują system do obrony aglomeracji miejskich czy zgrupowań wojsk, a nie dużych obszarów. W przypadku ZEA, kraju stosunkowo małego, ograniczenie to nie jest jednak istotne. Baterie THAAD staną się dzięki temu systemem obrony całego państwa przed potencjalnym zagrożeniem ze strony pocisków balistycznych Iranu.



Pociski o długości nieco ponad 6 m i masie 900 kg, są w stanie osiągnąć wysokość 150 km, a więc opuścić ziemską atmosferę. Tak duży pułap, przy małych wymiarach, udało się osiągnąć dzięki zastosowaniu lekkiej głowicy, niszczącej cel bezpośrednim uderzeniem. Pociski odpalane są z wyrzutni samochodowych, opartych na zmodernizowanych, ciężkich pojazdach samozaładowawczych Oshkosh M1075 / Zdjęcie: Lockheed Martin

Według ujawnionej wczoraj informacji, porozumienie podpisano 25 grudnia, finalizując wcześniejsze zapowiedzi (zobacz: [Zakupy ZEA za 3 mld USD](#)). Umowa zakłada, że na zlecenie US Army Lockheed Martin dostarczy 2 pełne baterie THAAD, po 6 wyrzutni każda, co daje łącznie 96 pocisków. W skład baterii wchodzi również radar ze skanowaniem fazowym AN/TPY-2 o zasięgu do 1000 km, stanowiska dowodzenia, kontroli i łączności oraz systemy pomocnicze.

Wartość zlecenia wynosi 3,48 mld USD. To duża kwota, jeśli porównać ją z zamówieniem na jedną baterię dla US Army z początku bieżącego roku. Amerykańskie wojska lądowe zapłacą za nią niecałe 700 mln USD (zobacz: [Zamówienie na 6 zestawów THAAD](#)). Pamiętać jednak należy, że rachunek dla ZEA zakłada też stworzenie całego zaplecza dla systemu antybalistycznego i dotyczy też pakietu serwisowego oraz szkoleniowego.

Wreszcie, Amerykanie udostępnią importerowi dane ze stacji radiolokacyjnych okrętów, wyposażonych w system Aegis, stacjonujących w rejonie Zatoki Perskiej, co zdecydowanie zwiększy szansę na szybkie wykrycie pocisków balistycznych.

THAAD może służyć do zwalczania pocisków krótkiego i średniego zasięgu, głównie w ostatniej fazie ich lotu. Mimo, że system ten jest wielokrotnie bardziej wydajny do zestawów Patriot, pułap i zasięg predestynują system do obrony aglomeracji miejskich czy zgrupowań wojsk, a nie dużych obszarów. W przypadku ZEA, kraju stosunkowo małego, ograniczenie to nie jest jednak istotne. Baterie THAAD staną się dzięki temu systemem obrony całego państwa przed potencjalnym zagrożeniem ze strony pocisków balistycznych Iranu.

Powiązane wiadomości

[ZEA kupiły THAAD \(2011-12-31\)](#)

Zakupy ZEA za 3 mld USD (2011-02-23)

Próby korwety Baynunah (2010-02-04)

Zamówienie na 6 zestawów THAAD (2011-03-31)

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