

# Kolejny użytkownik modernizuje Patrioty

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 29 grudnia 2016

Niejawnione państwo z grupy 13 użytkowników systemu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej Patriot postanowiło zmodernizować posiadane zestawy.



*Kolejny użytkownik zdecydował się na modernizację zestawów OP Patriot / Zdjęcie: Raytheon*

Niejawnione państwo z grupy 13 użytkowników systemu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej Patriot, przyznało Raytheonowi, w ramach bezpośredniej sprzedaży komercyjnej, kontrakt o wartości ponad 600 mln USD (ponad 2,5 mld zł), na unowocześnienie posiadanych zestawów do najnowszej obecnie konfiguracji. - *Nasz klient stoi w obliczu bardzo realnego, nasilającego się zagrożenia. Dzięki unowocześnieniu swoich zestawów Patriot będzie mógł nadal chronić ludność cywilną, siły zbrojne i krytyczną infrastrukturę* - powiedział Ralph Acaba, wiceprezes spółki Raytheon Integrated Air and Missile Defense.

Realizacja kontraktu, przyznanego 28 grudnia, pozwoli klientowi wdrożyć najbardziej obecnie zaawansowaną wersję systemu Patriot, tzw. Konfigurację 3+, wraz z zestawem nowego oprogramowania i wyposażenia, zwanym Post Deployment Build 8. Umożliwi to użycie pocisków przechwytyjących PAC-3 MSE i polepszy możliwości systemu Patriot w zakresie niszczenia taktycznych pocisków balistycznych.

Łącznie z najnowszym kontraktem, od grudnia 2014, 13 użytkowników systemu Patriot zainwestowało łącznie ponad 7,8 mld USD w postaci zakupów i unowocześnienia ich systemów ([Lepsze zdolności Patriota](#), 2016-11-29).

Powiązane wiadomości

[Kolejny użytkownik modernizuje Patrioty \(2016-12-29\)](#)

[Lepsze zdolności Patriota \(2016-11-29\)](#)

[Modernizacja kuwejckich Patriotów \(2016-06-24\)](#)

[Patrioty dla Kuwejtu \(2014-03-03\)](#)

Wstępna zdolność operacyjna PAC-3 MSE (2016-08-17)

Pierwsze zlecenie na PAC-3 MSE (2014-04-29)

Udany test PAC-3 MSE (2016-03-18)

Zakup MEADS przez Niemcy zagrożony (2016-07-12)

---

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