

Lepsze zdolności Patriota

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 29 listopada 2016

Niejawniony użytkownik zestawów OP Patriot zawarł z Raytheonem kontrakt dotyczący polepszenia ich zdolności. Wartość umowy to 225 mln USD.



Ogółem 13 państw partnerskich systemu Patriot przeznaczyło, od grudnia 2014, ponad 7,2 mld USD na zakup i modernizację zestawów tego typu. 5 państw użyło Patriotów bojowo / Zdjęcie: US Army

Niejawnione państwo z grupy 13 użytkowników zestawu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej Patriot przyznało Raytheonowi, w ramach bezpośredniej sprzedaży komercyjnej (DCS) kontrakt wartości 225 mln USD (934 mln zł). Umowa, zawarta 19 października, dotyczy polepszenia zdolności zestawu OP.

– Pozyskanie dodatkowych zdolności pozwoli naszemu klientowi skuteczniej bronić się przed ewoluującymi zagrożeniami w postaci taktycznych pocisków balistycznych, pocisków manewrujących i nieprzyjacielskich samolotów – powiedział Ralph Acaba, wiceprezes Raytheona ds. zintegrowanej obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej.

Kontrakt przyznano niespełna 45 dni po tym, jak Polska oficjalnie wystosowała prośbę o ofertę na zakup Patriotów do rządu Stanów Zjednoczonych Ameryki ([Stunner w ofercie Raytheona dla Polski](#), 2016-09-07, [Minister wskazuje na Patrioty](#), 2016-09-06). Natomiast Holandia przyznała Raytheonowi kontrakt na modernizację używanych przez nią zestawów, przez wyposażenie w unowocześniony interfejs użytkownika stanowiska operatorów. W 2014 dwie holenderskie baterie Patriotów zakończyły dwuletnią misję w Turcji, gdzie pomagały bronić tego kraju przez rakietami balistycznymi ([Wstępna zdolność operacyjna PAC-3 MSE](#), 2016-08-17, [Modernizacja kuwejckich Patriotów](#), 2016-06-24).

Powiązane wiadomości

Lepsze zdolności Patriota (2016-11-29)
Modernizacja kuwejskich Patriotów (2016-06-24)
Patrioty dla Kuwejtu (2014-03-03)
Zlecenie na Patrioty dla Kuwejtu (2013-07-04)
Wstępna zdolność operacyjna PAC-3 MSE (2016-08-17)
Pierwsze zlecenie na PAC-3 MSE (2014-04-29)
Kolejny test Patriot PAC-3 (2013-04-15)
Niemcy rezygnują z MEADS (2014-03-17)
Udany test PAC-3 MSE (2016-03-18)
Pierwsze zlecenie na PAC-3 MSE (2014-04-29)
Zakup MEADS przez Niemcy zagrożony (2016-07-12)
Niemcy wybrali MEADS (2015-06-09)
MBDA komentuje wybór MEADS (2015-06-10)
Decyzje w sprawie MEADS dla Niemiec (2015-06-29)

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