

LoR na drugą fazę Wisły

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 24 maja 2022

Szef resortu obrony poinformował w mediach społecznościowych o podpisaniu zapytania ofertowego (LoR, Letter of Request), które zostanie wystosowane do strony amerykańskiej w sprawie realizacji drugiej fazy programu obrony powietrznej średniego zasięgu kr. Wisła. W ramach tej fazy przewiduje się również zawarcie umowy offsetowej.



Jednym z najważniejszych elementów systemu Wisła będą nowe dookólne stacje radiolokacyjne LTAMDS, które zastąpią starsze radary AN/MPQ-65 / Zdjęcie: Raytheon

Zapytanie ma dotyczyć pozyskania 6 baterii systemu Patriot z radarami dookólnymi LTAMDS, wyrzutniami M903 i zapasem pocisków PAC-3 MSE. Całość będzie zintegrowana w ramach systemu IBCS i polskimi komponentami.

Pozwoli to dostarczyć w najbliższych latach dostarczyć i skompletować również 8 baterii systemu Wisła w zapowiadanej od dawna, docelowej konfiguracji. Wśród polskich komponentów systemu znajdą się również specjalistyczne (ciężarówki Jelcza), radary wstępnego wykrywania celów P-18PL i radary pasywne PET/PCL. Planowane jest też pozyskanie tzw. Efektora niskokosztowego (LCI). Według pojawiających się doniesień stanie się nim najprawdopodobniej pocisk będący rozwinięciem CAMM-ER.

W przypadku planowanego offsetu ma on dotyczyć pozyskania technologii radarów LTAMDS i systemów dowodzenia. Nie wiadomo jednak co z niezrealizowanymi zobowiązaniami offsetowymi z pierwszej fazy Wisły, które miały obejmować m.in. bardzo istotną dla SZ RP produkcję w kraju armat automatycznych Mk 44S kal. 30 mm ([LTAMDS trafi na poligon](#), 2022-05-13, [Umowy na potrzeby Wisły i Narwi](#), 2021-11-30).

Powiązane wiadomości

[LoR na drugą fazę Wisły \(2022-05-24\)](#)

[Umowy na potrzeby Wisły i Narwi \(2021-11-30\)](#)

[Umowa na Narew \(2021-09-08\)](#)

[Pierwsze wyrzutnie Wisły z HSW przekazane \(2021-11-09\)](#)

[Kolejne ciężarówki Jelcza dla Wisły \(2020-09-24\)](#)

[Kontenery PAC-3 MSE z Dębina \(2021-07-07\)](#)

[Produkcja IBCS dla Polski \(2021-09-04\)](#)

[Radary GhostEye \(2021-10-14\)](#)

Polsko-brytyjska współpraca z CAMM w tle (2021-11-19)
Podsumowanie 29. MSPO (2021-09-13)
LTAMDS trafił na poligon (2022-05-13)
Pierwsze testy anteny radaru LTAMDS (2020-03-17)
Pierwsza antena LTAMDS gotowa (2020-02-24)
Radary GhostEye (2021-10-14)
Kontenery PAC-3 MSE z Dębłina (2021-07-07)
Produkcja IBCS dla Polski (2021-09-04)

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