

Wstępna Narew zamówiona

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 14 kwietnia 2022

Dzisiaj, 14 kwietnia 2022, Agencja Uzbrojenia MON podpisała z konsorcjum PGZ-Narew umowę na dostawę dwóch pierwszych jednostek ogniowych systemu obrony powietrznej krótkiego zasięgu w programie kr. Narew. Zamówione jednostki oparte o efektory w postaci pocisków CAMM nie będą reprezentować docelowej konfiguracji, lecz pozwoli to przyspieszyć dostawy systemu.



Zamówienie 2 jednostek ogniowych pozwoli utworzyć pierwszą baterię Narwi. Potrzeby SZ RP na systemy tej klasy to 23 baterie

Zakupiony system będzie efektem współpracy krajowego i zagranicznego przemysłu obronnego. Od partnera zagranicznego pozyskane zostaną pociski CAMM i zapewniona zostanie ich integracja z polskimi komponentami Narwi. Pierwsza jednostka ogniowa zostanie dostarczona SZ RP już we wrześniu br, zaś druga na przełomie 2022 i 2023. W podpisanej umowie zawarto także pozyskanie pakietu szkoleniowego, logistycznego i wsparcie eksploatacji.

Zgodnie z umową jednostki ogniowe początkowo będą składać się z zdolnej do przerzutu stacji radiolokacyjnej Soła, urządzenia kierowania uzbrojeniem polskiej produkcji, pojazdów transportowo-załadunkowych, 3 wyrzutni i Launcher i zapasu pocisków CAMM. Przeprowadzony zostanie proces integracji wyrzutni z ciłownicami Jelcz. Polskie radary i system dowodzenia i kierowania zostaną z kolei dostosowane do współpracy z CAMM.

Image not found or type unknown



Tymczasowo rolę głównego radaru systemu Narew będą pełnić zdolne do przerzutu stacje radiolokacyjne Soła / Zdjęcia: PGZ

Użycie gotowych komponentów pozwoli dostarczyć pierwsze zestawy w ciągu kilku miesięcy. Pozwoli one utworzyć pierwszą baterię systemu Narew. Jednostki ogniowe mają być z czasem rozbudowywane wraz ze wzrostem możliwości produkcyjnych przemysłu. Potrzeby SZ RP zostały określone na 23 baterie. Nowo pozyskiwane systemy zapewnią polskim przeciwlotnikom skokowy wzrost zdolności zwalczania celów powietrznych. Jedną z największych zalet Narwi będzie wielokanałowość pozwalająca jednocześnie zwalczać do kilkunastu celów jednocześnie. Obecnie używane, radzieckie systemy są bowiem jednokanałowe.

Docelowo stacje radiolokacyjne Narwi będzie radar Sajna. Planowane jest również zintegrowanie Narwi z systemem dowodzenia obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej IBCS. Podpisana w tym celu umowa jest także początkiem procesu absorpcji przez polski przemysł technologii pocisków CAMM. W skład konsorcjum PGZ-Narew odpowiedzialnego za prace i produkcję systemu obrony powietrznej krótkiego zasięgu wchodzi: Polska Grupa Zbrojeniowa (jako lider konsorcjum), Huta Stalowa Wola, Jelcz, MESKO, Ośrodek Badawczo Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej, PCO, PIT-RADWAR, Wojskowe Zakłady Techniczne Nr 1, Wojskowe Zakłady Uzbrojenia, Wojskowe Zakłady Elektroniczne i Zakłady Mechaniczne Tarnów. Przewidziano również udział innych przedsiębiorstw, placówek badawczo-rozwojowych i ośrodków akademickich ([Sky Sabre zostanie rozmieszczony w Polsce](#), 2022-03-18, [Umowy na potrzeby Wisły i Narwi](#), 2021-11-30).

Powiązane wiadomości

[Wstępna Narew zamówiona \(2022-04-14\)](#)

[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 Dębłina \(2021-07-07\)](#)

[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)

Sky Sabre zostanie rozmieszczony w Polsce (2022-03-18)

Polsko-brytyjska współpraca z CAMM w tle (2021-11-19)

Podsumowanie 29. MSPO (2021-09-13)

Nowe zdolności British Army (2021-12-07)

ASRAAM bez amerykańskich komponentów (2021-06-25)

Typ 45 z CAMM (2021-07-12)

Umowy na potrzeby Wisły i Narwi (2021-11-30)

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