

Uzbrojenie dla Pilicy+ zamówione

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 28 kwietnia 2023

Agencja Uzbrojenia MON poinformowała, że w kwietniu br. zostały podpisane dwie umowy dotyczące zestawów obrony powietrznej Pilica+. Pierwsza umowa zawarta z MBDA UK dotyczy dostawy wyrzutni, pocisków i sprzętu towarzyszącego za kwotę 1,9 mld GBP (ok. 10 mld PLN netto). Druga umowa podpisana została z konsorcjum PGZ-Pilica+ i zakłada dostawę przeciwlotniczych systemów rakietowo artyleryjskich (PSR-A) Pilica i dostosowanie zestawów dostarczonych wcześniej. Została ona wyceniona na ok. 3 mld PLN brutto.



Dostawy wyrzutni i Launcher i pocisków CAMM zaplanowano na lata 2025-2029

W ramach umowy z MBDA UK dostarczone zostaną 44 wyrzutnie i Launcher (po 2 na każdą baterię) i kilkaset pocisków CAMM. Dostawy sprzętu zaplanowano na lata 2025-2029. Jak podaje MBDA, jest to największy zakup systemów obrony powietrznej krótkiego zasięgu w europejskiej części NATO. Nie poinformowano jednak, czy pociski CAMM na potrzeby Pilicy+ będą produkowane w Polsce, tak jak wcześniej zapowiadano w kwestii zestawów Narew uzbrajanych w ten sam typ efektorów.

Image not found or type unknown

Oprócz dostawy 16 nowych PSR-A Pilica polski przemysł na dostosować 6 wcześniej zamówionych zestawów do standardu PSR-A Pilica+ / Zdjęcia: Agencja Uzbrojenia MON



Z kolei konsorcjum PGZ-Pilica+ otrzymało zamówienie na dostawę 16 nowych PSR-A Pilica i dostosowanie 6 zamówionych wcześniej zestawów (z czego 1 zestaw ma być szkolny). Dostaw należy się spodziewać w latach 2025-2029. Zestawy, dostosowane do standardu PSR-A Pilica+ mają być zdolne do prowadzenia autonomicznych działań w różnych warunkach pogodowych i widoczności z wykorzystaniem własnych pasywnych systemów rozpoznania i śledzenia i na podstawie informacji radiolokacyjnej przesesyłanej ze stanowiska dowodzenia baterii. Ich głównym wyposażeniem będzie armaty wywodzące się z ZU-23-2 z ppzr Piorun.

22 wdrażane do SZ RP ZRA Pilica+ będzie obejmowały wyrzutnie rakietowe krótkiego zasięgu i Launcher z pociskami CAMM, radary Bystra i elementy przeciwlotniczych systemów rakietowo-artyleryjskich (PSR-A) Pilica. Te ostatnie będą się składać ze stanowiska dowodzenia, radaru krótkiego zasięgu, 6 jednostek ogniowych wraz z cięgnikami artyleryjskimi, podsystemu rozpoznania i pojazdów amunicyjnych i pojazdów transportowych. W dalszej kolejności należy się spodziewać wdrożenia również armat przeciwlotniczych z amunicją programowalną i systemu do zwalczania bsl ([Wojsko zamówiło kolejne ZDPSR Bystra](#), 2023-03-29, [Pilica+ dołącza do małej Narwii](#), 2022-10-04).

Powiązane wiadomości

[Uzbrojenie dla Pilicy+ zamówione \(2023-04-28\)](#)

[Wojsko zamówiło kolejne ZDPSR Bystra \(2023-03-29\)](#)

[Szkolenie obsługi systemu Narew \(2023-02-20\)](#)

[Patriot Familiarization polskich przeciwlotników \(2023-02-07\)](#)

[Pilica+ dołącza do małej Narwii \(2022-10-04\)](#)

[P-18PL po badaniach kwalifikacyjnych \(2022-12-23\)](#)

[Pilica+ dołącza do małej Narwii \(2022-10-04\)](#)

[MBDA z zamówieniem na Narew \(2022-04-25\)](#)

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

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

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

LTAMDS trafił na poligon (2022-05-13)

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