

Saab wesprze szwedzką OPL

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 2 lutego 2023

Saab podpisał umowę z Försvarets materielverk (FMV, Agencji ds. zamówień obronnych) dotyczącą dalszego wsparcia naziemnych systemów obrony powietrznej Försvarsmakten (siły zbrojne Szwecji). Umowa ma wartość ok. 170 mln SEK (70,5 mln PLN) a do jej podpisania doszło w IV kwartale 2022.



Umowa zakłada wsparcie systemów obrony powietrznej w latach 2023-2025 z opcją przedłużenia o kolejne 3 lata / Zdjęcie: Saab

Umowa ma obowiązywać w latach 2023-2025. Ujęto w niej także opcję przedłużenia o 3 kolejne lata. Prace w ramach kontraktu mają być realizowane w zakładach Saaba w Halmstad, Växjö i Göteborgu, a także na terenie jednostek wojskowych.

– Zapewniając cię wsparciem, przyczyniamy się do utrzymania gotowości szwedzkich naziemnych systemów obrony powietrznej, jak również tego, aby Försvarsmakten mogła dalej zapewniać bezpieczeństwo przestrzeni powietrznej Szwecji – powiedział szef Saab Tactical Support Solutions Michael Olofsson.

Wsparcie obejmuje szwedzkie systemy rakietowe RBS 70 i RBS 90, radary Giraffe AMB i Giraffe 75, a także zestaw rakietowy RBS 97 (szwedzka wersja MIM-23 Hawk) i systemy dowodzenia i kierowania oraz oprogramowanie ([Finlandia zamówiła pociski Bolide](#), 2022-12-22, [Saab dostarczy lotwie OPL](#), 2022-12-16).

Powiązane wiadomości

[Saab wesprze szwedzką OPL \(2023-02-02\)](#)

[Saab dostarczy lotwie OPL \(2022-12-16\)](#)

[Łotwa kupuje RBS 70 \(2016-09-09\)](#)

[Łotwa zamawia RBS 70 \(2015-10-23\)](#)

[Litwini i Łotysze strzelają z RBS 70 \(2016-07-06\)](#)

[Kolejne radary dla Łotwy \(2016-08-12\)](#)

[Łotwa kupuje Stingery od Danii \(2017-08-21\)](#)

[Łotwa kupi Stingery \(2015-08-03\)](#)

[Łotwa kupuje RBS 70 \(2016-09-09\)](#)

[Pierwsze strzelanie MSHORAD \(2022-09-06\)](#)

[MSHORAD ujawniony \(2022-03-31\)](#)

Finlandia zamówiła pociski Bolide (2022-12-22)

Saab dostarczy Łotwie OPL (2022-12-16)

Łotwa kupuje RBS 70 (2016-09-09)

Łotwa kupuje Stingery od Danii (2017-08-21)

Pierwsze strzelanie MSHORAD (2022-09-06)

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