

Kolejna umowa na offset dla Wisły

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 21 lutego 2024

Wczoraj, 20 lutego 2024, doszło do podpisania umowy między Ministerstwem Obrony Narodowej a Northrop Grumman International Trading w sprawie offsetu w ramach II fazy programu Wisła. Umowa przewiduje 8 zobowiązań offsetowych o łącznej wartości ponad 300 mln PLN.



/ Zdjęcie: Agencja Uzbrojenia - por. Bartosz Józwick

Podpisana właśnie umowa przewiduje przeprowadzenie integracji rozwijanych przez polski przemysł stacji radiolokacyjnych Sajna dla zestawów obrony powietrznej Narew i Zdolnych do Przerzutu Stacji Radiolokacyjnych Bystra z systemem dowodzenia obroną przeciwlotniczą i przeciwrakietową IBCS. Oprócz tego przewiduje pozyskanie zdolności do produkcji nowych typów amunicji do armat automatycznych kal. 30 mm Bushmaster stosowanych w kto Rosomak i bwp Borsuk, amunicji czołgowej kalibru 120 mm używanej przez czołgi M1 Abrams i amunicji dla uzbrojenia pokładowego śmigłowców uderzeniowych AH-64E Apache. To ostatnie zobowiązanie dotyczy najprawdopodobniej amunicji do 30-mm armat M230.

Umowa offsetowa przewiduje również pozyskanie zdolności do szkolenia kadr technicznych w specjalistycznych laboratoriach, w warunkach środowiska sieciocentrycznego systemu wsparcia dowodzenia i kierowania walką dla przeciwlotniczych i przeciwrakietowych zestawów rakietowych średniego zasięgu Wisła i krótkiego Narew.

Wśród beneficjentów offsetu znajdą się polskie przedsiębiorstwa i instytuty badawcze, w tym: Mesko., Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej, Wojskowe Zakłady Uzbrojenia, Wojskowa Akademia Techniczna, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia i Wojskowe Zakłady Łączności nr 1.

Dzięki powyższym działaniom Skarb Państwa zapewni częściową niezależność od zagranicznych dostawców, ustanawiając lokalnie zdolności produkcyjne, obsługowo-naprawcze, szkoleniowe oraz badawcze i zaangażowanie – poprzez offset – podmiotów polskiego przemysłu obronnego, jak i również szkolnictwa wojskowego. Przy okazji pozytywnie wpłynie na zwiększenie wskaźników dostępności operacyjnej zestawów Wisła poprzez zapewnienie niezbędnego wsparcia technicznego i wsparcia eksploatacji sprzętu wojskowego w jednostkach wojskowych ([Więcej IBCS dla Polski](#), 2023-09-12, [Offset za II fazę Wisły](#), 2023-08-25).

Powiązane wiadomości

[Kolejna umowa na offset dla Wisły \(2024-02-21\)](#)

[Więcej IBCS dla Polski \(2023-09-12\)](#)

[Bateria Wisły osiągnęła BOC \(2023-09-11\)](#)

[Umowy na otwarcie targów \(2023-09-05\)](#)

[Kolejne elementy IBCS dotarły do Polski \(2023-07-17\)](#)

[Radiolinia nowej generacji \(2023-09-07\)](#)

[Umowy na otwarcie targów \(2023-09-05\)](#)

[Kolejna wyrzutnia iLauncher w Polsce \(2023-08-30\)](#)

[Offset za II fazę Wisły \(2023-08-25\)](#)

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

[Sztandar dla MJR \(2019-07-01\)](#)

[Offset za II fazę Wisły \(2023-08-25\)](#)

[Kolejne elementy IBCS dotarły do Polski \(2023-07-17\)](#)

[Polacy przeszkolą się w użyciu IBCS \(2023-06-30\)](#)

[Amerykańska zgoda na II fazę Wisły \(2023-06-29\)](#)

[Polski przemysł w II fazie Wisły \(2023-06-12\)](#)

[Komponenty IBCS dla Wisły dostarczone \(2023-05-16\)](#)