

IBCS dla Wisły i Narwii

#Obrona powietrzna #Transakcje 29 lutego 2024

Dzisiaj, 29 lutego 2024, Minister Obrony Narodowej Władysław Kosiniak-Kamysz podpisał umowę dotyczącą pozyskania zintegrowanego systemu dowodzenia obroną powietrzną IBCS dla Sił Zbrojnych RP. Wejdzie on w skład systemów obrony powietrznej średniego zasięgu w II fazie programu Wisła, a także systemów obrony powietrznej krótkiego zasięgu w programie Narew.



Systemy IBCS zamówiono dla 6 dodatkowych baterii systemu Wisła i 23 zestawów systemu Narew / Zdjęcie: 18. Dywizja Zmechanizowana

Umowa została zawarta między MON a rządem USA. Opiewa ona na ok. 2,53 mld USD netto (ok. 10 mld PLN). Czas realizacji ustalono na lata 2024-2031.

Przedmiotem umowy jest pozyskanie zintegrowanego systemu dowodzenia obroną przeciwlotniczą i przeciwrakietową IBCS w tym niezbędnego sprzętu dowodzenia i łączności. Wyposażenie to jest wymagane dla pozyskiwanych w ramach zakupu dodatkowych 6 baterii systemu Wisła i 23 zestawów systemu Narew.

Szczegółowy zakres kontraktu obejmuje zakup wybranych urządzeń łączności dla systemów Wisła i Narew, systemów pasywnej identyfikacji swój-obcy, urządzeń kryptograficznych, realizację prac nad oprogramowaniem, rozbudowę infrastruktury laboratoryjnej, integrację w ramach systemu IBCS radarów dla obu systemów i wyrzutni programu Narew, a także przeprowadzenie pointegracyjnych testów poligonowych obejmujących współdziałanie wszystkich elementów obu zestawów. Przedmiotowa umowa zakłada również wsparcie logistyczne, techniczne i zapas części zamiennych.

Docelowo w ramach realizacji niniejszej umowy, jak i podpisanej 20 lutego br. umowy offsetowej planowane jest przeprowadzenie integracji komponentów Wisły i Narwii z

systemem dowodzenia obroną przeciwlotniczą i przeciwrakietową IBCS, jak również pozyskanie zdolności do szkolenia kadr technicznych w specjalistycznych laboratoriach, w warunkach środowiska sieciocentrycznego systemu wsparcia dowodzenia i kierowania walką.

Zgody na zakup dodatkowych elementów systemu IBCS USA udzieliły Polsce we wrześniu 2023. Wówczas maksymalną wartość zamówienia określono na 4 mld USD. Zgoda objęła zakup centrów kierowania walką EOC, radiolinii IFCN, urządzeń szyfrujących, narzędzi testowych i innego wyposażenia i usług wraz z pakietem logistycznym. Na głównego wykonawcę kontraktu wskazano Northrop Grumman, choć nie można wykluczyć udziału polskiego przemysłu w dostawie komponentów IBCS ([Kolejna umowa na offset dla Wisły](#), 2024-02-21).

Powiązane wiadomości

[IBCS dla Wisły i Narwii \(2024-02-29\)](#)

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

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

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

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

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

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

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

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