

Nowe maszty i optoelektronika dla OP typu Ula

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 27 czerwca 2023

Norweska Forsvarsmateriell (FMA, Agencja ds. zaopatrywania sił zbrojnych) podpisała umowę z Hensoldtem na dostawę nowych peryskopów i masztów optoelektronicznych. Sprzęt ma trafić na okręty podwodne typu Ula używane wciąż przez Sjøforsvaret (norweską marynarkę wojenną).



Nowe peryskopy i optoelektronika pozwolą wydłużyć służbę ponad 30-letnich OP typu Ula / Zdjęcie: FMA

Ogłoszony właśnie kontrakt opiewa na kwotę ponad 40 mln EUR (ok. 177 mln PLN). Dzięki zamówieniu wydłużeniu będzie mogła ulec służba norweskich OP. Wchodziły one do służby na przełomie lat 1980. i 1990., mają więc już ponad 30 lat. W linii pozostają wszystkie z 6 zbudowanych wówczas jednostek. Co ciekawe, już w momencie wchodzenia do służby OP typu Ula były oryginalnie wyposażone w systemy optyczne produkcji Hensoldta.

W najbliższych latach flota norweskich okrętów ma ulec wymianie. 4 nowe okręty typu 212CD zamówiono w lipcu 2021. Rosną jednak szanse na dokupienie 2 dodatkowych jednostek. Również 212CD mają zostać wyposażone w optoelektronikę od Hensoldta. Dostawę pierwszej jednostki planuje się w 2028 ([Norwegia kupi 2 kolejne OP typu U212CD?](#), 2023-06-15, [Optoelektronika dla U212CD](#), 2022-01-14).

Powiązane wiadomości

[Nowe maszty i optoelektronika dla OP typu Ula \(2023-06-27\)](#)

[Norwegia kupi 2 kolejne OP typu U212CD? \(2023-06-15\)](#)

[Optoelektronika dla U212CD \(2022-01-14\)](#)

[TKMS ze zleceniem na OP typu 212CD \(2021-09-01\)](#)

[Optoelektronika dla U212CD \(2022-01-14\)](#)

TKMS ze zleceniem na OP typu 212CD (2021-09-01)

NSM dla OP typu 212CD (2021-07-13)

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