

Włosi zamówili 3 patrolowce

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 2 sierpnia 2023

Segretariato Generale della Difesa (SEGREDIFESA, Sekretariat Generalny Obrony) zlecił budowę 3 okrętów patrolowych nowej generacji dla Marina Militare. Zakup jest realizowany w ramach programu OPV a budowa jednostek ma być prowadzona przez spółkę joint venture Orizzonte Sistemi Navali (OSN), w skład której wchodzi Fincantieri (51%) i Leonardo (49%).



*Przyszłe patrolowce mają mieć długość ok. 95 m i wypierać 2300 t /
Ilustracja: Fincantieri*

Pierwsze 3 jednostki wraz z zintegrowanym wsparciem logistycznym mają kosztować włoskiego podatnika 925 mln EUR (4,1 mld PLN). W najbliższym czasie mają zostać podpisane stosowne umowy wykonawcze z obydwojema przedsiębiorstwami. Fincantieri ma otrzymać 540 mln EUR, a Leonardo 255 mln EUR. Kontrakt uwzględnia opcję na 3 kolejne okręty i modernizację infrastruktury w bazach marynarki w Auguście, Cagliari i Mesynie.

Program morskich patrolowców ma dostarczyć włoskiej marynarce niezbędne zdolności do oznaczania obecności, rozpoznania, rozpoznania morskiego, kontrolowania handlu morskiego, ochrony linii komunikacyjnych, wyłącznej strefy ekonomicznej i innych zadań. Do zakresu działania patrolowców ma wchodzić też ochrona przed zanieczyszczeniami.

Okręty mają wypierać 2300 t przy długości ok. 95 m. Załogę ma stanowić 97 oficerów i marynarzy. Przewiduje się zastosowanie na okrętach nowoczesnych technologii, zapewniających wysoki poziom automatyzacji, manewrowość i zdolność do operowania w różnych warunkach pogodowych i w różnych scenariuszach taktycznych. W projekcie patrolowców wykorzystana zostanie m.in. koncepcja mostka nawigacyjnego znanego z wielozadaniowych okrętów patrolowych / lekkich fregat projektu PPA ([Wodowanie PPA Marcantonio Colonna](#), 2022-11-28).

Powiązane wiadomości

[Włosi zamówili 3 patrolowce \(2023-08-02\)](#)

[Wodowanie PPA Marcantonio Colonna \(2022-11-28\)](#)

[Włosi odebrali drugi PPA \(2022-10-25\)](#)

[Pierwszy PPA dostarczony \(2022-03-21\)](#)