

Bezzałogowce dla Koninklijke Marine

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 20 sierpnia 2025

Koninklijke Marine (marynarka wojenna Holandii) zamówiła zdalnie sterowane bezzałogowe pojazdy podwodne. Dostawcę wyłoniono na podstawie przetargu konkurencyjnego, w którym najlepszą ofertę złożyło norweskie przedsiębiorstwo Blueye Robotics we współpracy z lokalnym RVI Tools.



Pozyskane przez Holendrów systemu będą mogły być wyposażone w sensory i inne ładunki, takie jak sonary, systemy pozycjonowania i narzędzia / Zdjęcie: Blueye Robotics

Bezzałogowce będą przeznaczone do wykonywania szerokiego spektrum misji. Będą do nich należeć m.in. operacje nurkowe, operacje na powierzchni i z wykorzystaniem małych łodzi, rozpoznawanie inżynieryjne, ochrona portów, operacje przeciwminowe i wspieranie podmiotów cywilnych. Głównymi użytkownikami pojazdów będą zespoły inżynieryjne i przeciwminowe.

Pozyskane przez Holendrów systemu będą mogły być wyposażone w sensory i inne ładunki, takie jak sonary, systemy pozycjonowania i narzędzia. Dzięki temu mogą wykonywać działania na rzecz sił zbrojnych i podmiotów cywilnych.

Blueye Robotics i RVI Tools zapewnią holenderskiej marynarce wojennej nie tylko sprzęt, lecz także szkolenie personelu i dostęp do platformy online do wsparcia eksploatacji systemów (z technicznymi artykułami i szkoleniowymi nagraniami video).

W oficjalnym komunikacie nie sprecyzowany jaki typ bezzałogowca został zamówiony. Najnowszym systemem w ofercie Blueye Robotics jest system X3 sterowany przewodowo. Cena jednego zestawu bezzałogowca to niespełna 31 tys. USD netto.