

RAN odbiera bezzałogowce Bluebottle

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 8 marca 2023

Australijczycy odebrali pierwsze 2 bezzałogowe pojazdy nawodne Bluebottle produkowane przez australijskie przedsiębiorstwo Ocius z Sydney. W ich opracowaniu czynny udział brała Royal Australian Navy (marynarka wojenna) w ramach inicjatywy Defence Innovation Hub. Kontrakt na łącznie 5 bezzałogowców o wartości 4,9 mln AUD podpisano w listopadzie 2022.



Dostawy pozostałych 3 bezzałogowców Bluebottle dla RAN mają zostać zrealizowane do czerwca 2023 / Zdjęcie: Ocius

W uroczystości odbioru bezzałogowców wzięli udział minister ds. przemysłu obronnego Pat Conroy i wiceminister obrony Matt Thistlethwaite. Jak poinformowano, dostawy 3 pozostałych bezzałogowców należy się spodziewać do czerwca 2023.

Użycie Bluebottle ma się przyczynić do zwiększenia bezpieczeństwa szlaków handlowych, żeglugi i zasobów morskich. Bezzałogowce mają służyć do długotrwałego rozpoznania i monitorowania wyznaczonych obszarów. Ich eksploatacja będzie miała jednak charakter eksperymentalny. Stanowi to krok w rozwijaniu nawodnych i podwodnych systemów rozpoznawczych.

Konfiguracja odbieranych przez Australijczyków bezzałogowców nie jest znana. Wiadomo, że mogą być wyposażone w różnego rodzaju sensory i systemy łączności. Bluebottle zostały też zamówione przez Australian Border Force a ich wyposażenie mają stanowić kamery dzienne i nocne do obserwacji dookólnej, radar i układy łączności satelitarnej. Ciężarowność Bluebottle to 300 kg.

Autonomiczność bezzałogowców ma być ograniczona jedynie zanieczyszczeniami biologicznymi (tzw. biofouling). Bluebottle są zasilane energią słoneczną (panele zamontowane na pokładzie i kadłubie), wiatrem i energią fal morskich ([Australia rozwija XL-AUV, 2022-05-10](#), [MANTA T-12 na wodach Zatoki Perskiej, 2021-10-30](#)).

Powiązane wiadomości

[RAN odbiera bezzałogowce Bluebottle \(2023-03-08\)](#)

[MANTA T-12 na wodach Zatoki Perskiej \(2021-10-30\)](#)

[Australia rozwija XL-AUV \(2022-05-10\)](#)

[Valkyrie zrzucił ALTIUS-600 \(2021-04-06\)](#)

[Altius-900 – bsl dla bsl \(2020-11-04\)](#)

US Navy wybrała REMUS 300 (2022-04-05)

REMUS w poszukiwaniach szczątków A320 (2015-01-01)

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