

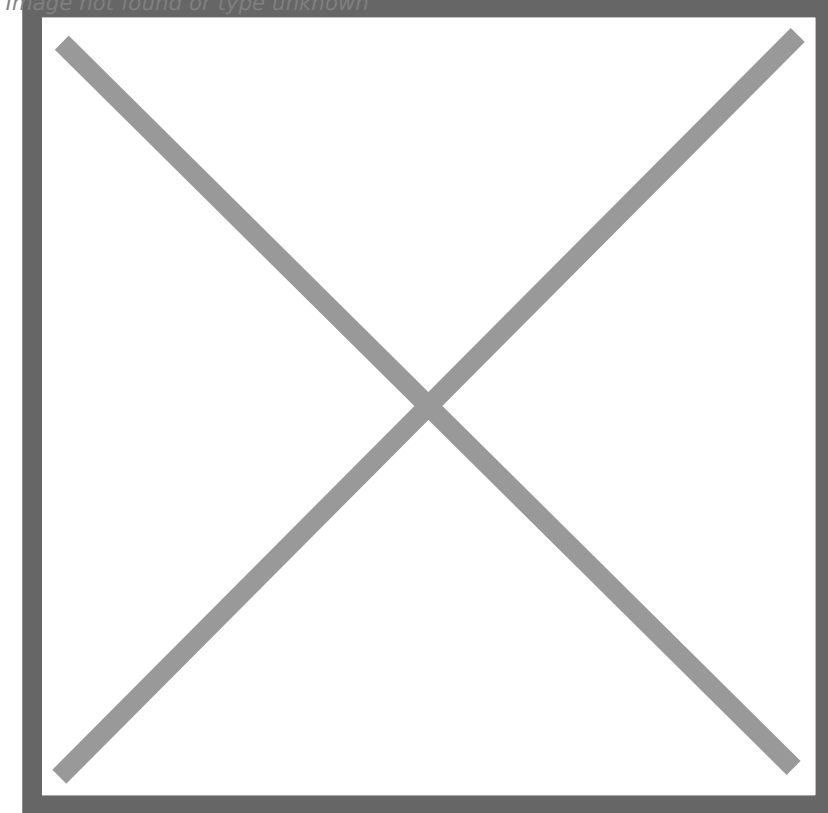
Zamówienie na BQM-177A

[#Bezzałogowce](#) [#Marynarka wojenna](#) [#Transakcje](#) 4 stycznia 2022

Kratos Unmanned Aerial Systems otrzymała rządowe zamówienie na dostawę 65 bezzałogowych poddźwiękowych celów powietrznych BQM-177A w ramach trzeciej serii produkcji pełnoseryjnej. Jego wartość wynosi 50,91 mln USD (206,02 mln zł).

Image not found or type unknown

Cele powietrzne BQM-177A mają za zadanie symulować pociski przeciwokrętowe / Zdjęcie: US Navy



Zamówienie obejmuje 50 celów powietrznych dla US Navy, 7 dla rządu Japonii i 8 dla Arabii Saudyjskiej. Stosowanie tego typu celów powietrznych pozwoli zwiększyć realizm szkolenia i poziom umiejętności szkolonych załóg okrętów.

Cele BQM-177A przeznaczone są do symulowania pocisków przeciwokrętowych poruszających się tuż nad powierzchnią wody. Mają długość 5,18 m, i rozpiętość 2,13 m. Masa własna celu to 281 kg, a maksymalna masa startowa – ok. 680 kg. Turboodrzutowy silnik TR 60-5 pozwala osiągnąć Mach 0,95. BQM-177A ma możliwość przenoszenia dodatkowego ładunku w postaci systemów identyfikacji swój-obcy, elektronicznych środków przeciwdziałania, flar i dipoli, celów holowanych i innych typów wyposażenia ([Rekordowy zasięg AIM-120](#), 2021-04-15, [Bsl przeciwko pociskom manewrującym](#), 2020-09-15).

Powiązane wiadomości

[Zamówienie na BQM-177A \(2022-01-04\)](#)

[Bsl przeciwko pociskom manewrującym \(2020-09-15\)](#)

[MQ-9 w roli myśliwca \(2018-09-21\)](#)

[MQ-9 Reaper z AIM-9X, AIM-120 i HARM \(2013-08-18\)](#)

[Rekordowy zasięg AIM-120 \(2021-04-15\)](#)

[Prace nad AIM-260 \(2019-06-21\)](#)

[Brytyjczycy kupują AIM-120D \(2018-07-11\)](#)

[Globalny raketowy rynek najbliższej dekady \(2018-08-02\)](#)

Chińskie J-20 z pociskami PL-15 i PL-10 (2018-11-11)
Oblot Super Horneta Block III (2020-06-08)
Kontrakt na Super Hornety Block III (2019-03-21)
Dostawy F/A-18E/F Block II zakończone (2020-04-27)
Dłuższa służba Harrierów w USMC (2021-04-12)
Harriery w USMC do 2028 (2019-04-10)
Wsparcie eksploatacji AV-8B Harrier II (2021-01-14)

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