

## RFCM dla SOCOM

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 13 lipca 2017

**Amerykańskie Dowództwo Operacji Specjalnych (US Special Operations Command, US SOCOM) wybrało BAE Systems jako dostawcę nowych urządzeń walki elektronicznej dla swoich samolotów AC/MC-130J. Zwiększą one ich przeżywalność, zapewniając zdolności do wykrywania, identyfikacji, lokalizacji, przeciwdziałania, osłabienia, zakłócenia i neutralizacji różnorodnych zagrożeń, którym stawić czoła będą musiały załogi w nieprzyjacielskim środowisku operacyjnym.**



*Amerykańskie AC-130J i MC-130J zostaną wyposażone w nowe urządzenia walki elektronicznej / Zdjęcie: BAE Systems*

Wybór ten jest efektem postępowania, w ramach którego realizowano projekt urządzeń i demonstrowano rozwiązania technologiczne. BAE Systems otrzymało wart 67 mln USD (249 mln zł) aneks do umowy zawartej po wygraniu przetargu. Nowy etap programu obejmuje integrację i zabudowanie urządzeń w samolotach w ciągu nadchodzących 30 miesięcy. Całkowita wartość umowy, wraz ze wszystkimi opcjami, przekroczy 300 mln USD (1,11 mld zł).

*- Nasze całkowicie cyfrowe urządzenie wykorzystuje najnowocześniejszą, najbardziej zaawansowaną technologię walki elektronicznej, w celu stworzenia dopasowanego dla potrzeb użytkownika rozwiązania, tak aby flota SOCOM miała odpowiednie zdolności i była chroniona nawet w najbardziej nieprzyjaznym środowisku - stwierdził Brian Walters, wiceprezes i generalny dyrektor działu Electronic Combat Solutions BAE Systems.*

Opracowane przez BAE Systems urządzenia zakłócające pracujące w częstotliwości radiowej (Radio Frequency Countermeasure, RFCM), które zapewniają świadomość sytuacyjną i precyzyjną geolokację i mają zdolność skutecznego działania przeciw

nowoczesnym zintegrowanym systemom obrony przeciwlotniczej. Mogą być używane podczas wielu krytycznych misji wykonywanych przez US Special Operations Command, takich jak obserwacja z możliwością zapewnienia wsparcia, tankowanie śmigłowców w powietrzu, bezpośrednie wsparcie lotnicze i uderzenia na silnie bronione obiekty. Mogą one być zabudowane zarówno w samolotach AC-130J Ghost Rider US Air Force, jak i MC-130J Commando II US SOCOM ([Caracale ćwiczyły w Mildenhall](#), 2017-05-12).

#### Powiązane wiadomości

[RFCM dla SOCOM \(2017-07-13\)](#)

[Caracale ćwiczyły w Mildenhall \(2017-05-12\)](#)

[Nocne tankowanie Caracali \(2016-03-02\)](#)

[DGA zamawia C-130J \(2016-02-03\)](#)