

Więcej systemów zwalczania bsl dla US Army

#Bezzałogowce #Walka elektroniczna 20 kwietnia 2023

Raytheon Technologies otrzymała zamówienie US Army na dostawę dodatkowych sensorów KuRFS (Ku-band Radio Frequency Sensor) i efektorów Coyote wchodzących w skład systemu zwalczania bsl LIDS (Low, slow, small unmanned aircraft Integrated Defeat System). Kontrakt opiewa na 237 mln USD (1 mld PLN).



Zamówione właśnie komponenty systemy LIDS mają zostać skierowane w podporządkowanie US Central Command / Zdjęcie: Raytheon

Zamówienie ma dotyczyć zarówno mobilnych, jak też stacjonarnych. Sprzęt ma wesprzeć operacje US Central Command, którego rejonem odpowiedzialności jest przede wszystkim Bliski Wschód. Jest to obszar, na którym istnieje realne zagrożenie wojsk amerykańskich atakami bsl, głównie proveniencji irańskiej. Zakup komponentów LIDS dla tego dowództwa nie powinien zatem dziwić.

LIDS składa się z wspomnianej dookołej stacji radiolokacyjnej KuRFS pracującej w paśmie Ku, pocisków Coyote do zwalczania bsl (również rojów bsl), jak też systemu walki elektronicznej produkcji Syracuse Research Corporation i systemu dowodzenia i kierowania FAADC2 od Northrop Grummana ([Katar ze zgodą na FS-LIDS, 2022-12-01](#)).

Powiązane wiadomości

[Więcej systemów zwalczania bsl dla US Army \(2023-04-20\)](#)

[Katar ze zgodą na FS-LIDS \(2022-12-01\)](#)

[US Army zamówiła elementy systemu LIDS \(2022-10-12\)](#)

[Joint venture Raytheona i Rheinmetalla \(2019-10-02\)](#)