

# Katar ze zgodą na FS-LIDS

#Bezzałogowce #Obrona powietrzna #Transakcje 1 grudnia 2022

Departament Stanu wydał zgodę na sprzedaż Katarowi stacjonarnej wersji systemu do zwalczania małych samolotów Fixed Site-Low, Slow, Small Unmanned Aircraft System Integrated Defeat System (FS-LIDS). Maksymalna wartość potencjalnej transakcji w ramach procedury FMS została oszacowana na 1 mld USD (4,5 mld PLN).



*Stacjonarna wyrzutnia amunicji Coyote 2, do której naprowadzania służy radar KuMRFS / Zdjęcie: Raytheon*

Władze Kataru wyraziły chęć pozyskania 10 stacjonarnych zestawów FS-LIDS. Dla każdego zestawu Katarczycy zamierzają zamówić wyrzutnie z 200 bezzałogowymi przechwytyjącymi Coyote Block 2, systemem walki elektronicznej Counter Unmanned Electronic Warfare System (CUAEWS) z gotowymi optoelektronicznymi stacjami radiolokacyjnymi Ku Band Multi-function Radio Frequency System (KuMRFS) oraz systemem dowodzenia i kierowania Forward Area Air Defense Command and Control (FAAD C2).

Ponadto Amerykanie mogą dostarczyć wyposażenie testowe i wsparcia, wsparcie integracji i testów, części zamienne, wyposażenie techniczne, oprogramowanie, dokumentację, wsparcie logistyczne i szkolenie personelu. FS-LIDS ma przyczynić się do zwiększenia bezpieczeństwa Kataru w konfrontacji z bezzałogowymi samolotami używanymi w masowo w rejonie Zatoki Perskiej przez Iran i bojowników Huti ([US Army zamówiła elementy systemu LIDS](#), 2022-10-12).

## Powiązane wiadomości

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

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

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

[Rheinmetall oferuje Australii Lynxy \(2019-03-11\)](#)