

Brytyjczycy przetestują balony stratosferyczne

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 14 sierpnia 2022

Amerykańskie przedsiębiorstwo Sierra Nevada Corporation (SNC) otrzymało zamówienie brytyjskiego resortu obrony na demonstrację bezzałogowego balonu stratosferycznego High-Altitude Balloon (HAB). Jest to element realizacji Project Aether Assessment Phase na potrzeby działań rozpoznawczych, wywiadowczych i obserwacyjnych (ISR) oraz czułości.



Pokaz systemu stratosferycznego HAB dla brytyjskiego resortu obrony zaplanowano pod koniec br. / Ilustracja: SNC

W projekcie Aether Brytyjczycy zamierzają znaleźć system, który będzie zapewniał stałą realizację zadań z zakresu ISR i czułości ze stratosfery. System ma być gotowy do przelotu tak, by można go było szybko przemieścić do obszaru zainteresowania w dowolnym miejscu na świecie. Poszukiwany sprzęt powinien zapewniać możliwość wyznaczania celów i ich współrzędnych w każdym miejscu na świecie a także szybki dostęp do zebranych danych. Długotrwałe misje mają być wykonywane z minimalnym wymaganym zaopatrzeniem i obsługą techniczną. Wartość projektu jest szacowana na ok. 100 mln GBP (mln PLN).

Realizacja brytyjskiego zamówienia przypadła zespołowi World View Enterprises i Digital Receiver Technology, którym przewodzi SNC. Pokaz HAB zaplanowano pod koniec br ([SNC zbuduje bezzałogową stację kosmiczną](#), 2020-07-19, [Pentagon stawia na stratosferyczne balony](#), 2018-04-05).

Powiązane wiadomości

[Brytyjczycy przetestują balony stratosferyczne \(2022-08-14\)](#)

[Pentagon stawia na stratosferyczne balony \(2018-04-05\)](#)

[Global Hawk nad Ukrainą \(2018-03-10\)](#)

[RQ-4 ujawnił obecność nad Ukrainą \(2016-10-20\)](#)

[SNC zbuduje bezzałogową stację kosmiczną \(2020-07-19\)](#)