

Elbit dostarczy Rumunii Watchkeepery X

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 22 czerwca 2023

Elbit Systems na podstawie umowy ramowej z ministerstwem obrony Rumunii dostarczy tamtejszym siłom zbrojnym 3 pierwsze systemy taktycznych bsl Watchkeeper X. Zamówienie ma wartość ok. 180 mln USD (ok. 726 mln PLN) i ma zostać zrealizowane w ciągu 2 lat.



Watchkeeper X to eksportowa odmiana bsl używanego przez W. Brytanię, stanowiąca rozwinięcie izraelskiego bsl Hermes 450 / Zdjęcie: Elbit Systems

Zamówienie zakłada dostawę do Rumunii zmodernizowanych bezzałogowców, wyposażonych m.in. w multispektralne systemy optoelektroniczne Spectro XR i nowe systemy łączności. Watchkeeper X to wariant eksportowy bezzałogowca używanego przez brytyjskie siły zbrojne. Stanowi on rozwinięcie izraelskich bsl Hermes 450. Produkowany jest przez U-TacS, brytyjską spółkę zależną Elbit Systems utworzoną w kooperacji z Thalesem.

Rumuni zamówili Watchkeepery X na podstawie umowy ramowej z 21 grudnia 2022. Obowiązuje ona przez 5 lat i zakłada dostawę do 7 zestawów bsl. Maksymalna wartość umowy ramowej może sięgać 410 mln USD (1,65 mld PLN) Każdy zestaw ma się składać z 3 bezzałogowców i stacji kierowania. 4 ostatnie zestawy mają zostać wyprodukowane z udziałem rumuńskiego przemysłu. W tym celu Elbit nawiązał współpracę z lokalnymi zakładami Aerostar.

Bsl Watchkeeper X dzięki zastosowanemu wyposażeniu mogą wypełniać różne rodzaje zadań. Przeznaczone są do prowadzenia działań rozpoznawczych, wywiadowczych, obserwacyjnych i wskazywania celów. Mogą operować o każdej porze doby i w różnych warunkach pogodowych. Jak deklaruje producent, bsl spełniają wymagania NATO i są kompatybilne z wojskami państw sojuszników ([Rumunia zamawia bsl Watchkeeper X, 2022-12-21](#)).

Powiązane wiadomości

[Elbit dostarczy Rumunii Watchkeepery X \(2023-06-22\)](#)

[Rumunia zamawia bsl Watchkeeper X \(2022-12-21\)](#)

[Produkcja bsl Watchkeeper w Rumunii \(2021-07-25\)](#)

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