

# Słowackie lufy dla Mjölnera

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 13 września 2017

**BAE Systems i słowackie przedsiębiorstwo Konstrakta, dysponujące własnym działem projektowania systemów artyleryjskich, podpisały umowę w sprawie produkcji luf dla moździerza samobieźnego Mjölner, który będzie używany przez Armén (wojska lądowe Szwecji). Wartość porozumienia nie została ujawniona.**



/ Ilustracja: BAE Systems

Konstrakta wyprodukuje 84 lufy kal. 120 mm, które następnie zostaną zmodyfikowane zgodnie z wymaganiami systemu Mjölner i zamontowane w bojowych wozach piechoty CV90 Armén. Dostawy luf rozpoczną się w grudniu 2017 i będą kontynuowane do lipca 2020. Dostawcą stali na lufy będzie inne słowackie przedsiębiorstwo, ZTS Metalurg ([Ray Service w programie Mjölner](#), 2017-05-04).

BAE Systems nawiązało także kontakty z kilkoma innymi podmiotami ze Słowacji, aby wspólnie zaoferować trójwspółrzędnościowy radar obserwacji przestrzeni powietrznej średniego i dalekiego zasięgu Commander SK, który może być dostarczany w wersji mobilnej lub pół-statycznej.

Radar Commander używany jest przez Royal Air Force (królewskie wojska lotnicze W. Brytanii) do obserwacji i dozoru brytyjskiej przestrzeni powietrznej. Urządzenie zostało też sprawdzone w rzeczywistych warunkach operacyjnych i ekstremalnym klimacie Iraku i Afganistanu.

Powiązane wiadomości

[Słowackie lufy dla Mjölnera \(2017-09-13\)](#)

[Ray Service w programie Mjölner \(2017-05-04\)](#)

[BAE Systems i VOP zaproponują następcę BVP-2 \(2016-05-11\)](#)

IDET 2013: Nowe wcielenie BVP-2 (2013-05-27)  
CV9035NL i Javeliny wzmocnią obronę Estonii (2014-10-02)  
Dodatkowe Pandury II dla Czech (2015-08-24)  
Norwegia odebrała pierwsze seryjne CV90 (2015-09-08)  
Pilne czeskie zakupy (2015-10-24)  
Modernizacja szwedzkich CV90 (2016-03-29)  
Wsparcie dla estońskich CV90 (2017-04-06)  
Modernizacja szwedzkich CV90 (2016-03-29)  
Estonia odbiera CV90 (2016-10-11)  
BMS dla duńskich CV9035 (2016-10-24)  
Holenderskie CV90 z CHR (2017-01-09)

---

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