

Czeskie elementy dla Mjölnera

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 19 grudnia 2017

BAE Systems podpisało kontrakt z czeskim przedsiębiorstwem Laser Centrum na wytwarzanie elementów mechanicznych moździercy samobieżnych Mjölner przeznaczonych dla Armén (wojsk lądowych Szwecji). Porozumienie jest pierwszą umową zawartą przez BAE Systems z dostawcą z regionu libereckiego w Republice Czeskiej.



Wizualizacja moździercy samobieżnego Mjölner / Ilustracja: BAE Systems

Laser Centrum, rodzinna spółka założona w 2006, oferuje usługi precyzyjnego wytwarzania elementów z blach metalowych, w tym wycinania laserowego, gięcia metali i spawania. Kontrakt obejmuje prace wykonywane na rzecz programu moździercy Mjölner, który zostanie zintegrowany z bojowymi wozami piechoty CV90 Armén.

Porozumienie to zwiększa liczbę umów dotyczących współpracy przemysłowej, jakie BAE Systems zawarło w Republice Czeskiej, przed podjęciem przez rząd Czech decyzji o wymianie floty bojowych wozów piechoty BVP-2.

Cieszymy się z możliwości rozszerzenia naszej sieci współpracy przemysłowej na północne Czechy. Umowa wesprze regionalną gospodarkę i siłę roboczą dzięki zaawansowanemu programowi obronnemu. Najnowszy kontrakt umożliwi także Laser Centrum konkurowanie na rynku przemysłu obronnego, co wzmocni bazę przemysłu obronnego Republiki Czeskiej w następnych latach – powiedział Peter Nygren, wiceprezes ds. rozwoju biznesu w BAE Systems Hägglunds.

Kontrakt z Laser Centrum jest drugą umową zawartą w 2017 przez czeskie przedsiębiorstwo w ramach udziału w programie szwedzkiego moździercy samobieżnego Mjölner. W maju Ray Service został wybrany do opracowania i

wytworzenia wiązek przewodów elektrycznych dla 40 moździerzy samobieżnych, a we wrześniu słowacka Konstrukta-Defence została wybrana jako producent 84 luf kal. 120 mm dla moździerza Mjölner ([Słowackie lufy dla Mjölnera](#), 2017-09-13).

Powiązane wiadomości

[Czeskie elementy dla Mjölnera \(2017-12-19\)](#)

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

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

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

[Wsparcie dla estońskich CV90 \(2017-04-06\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o