

84-mm amunicja dla Australii

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 maja 2012

SAAB Bofors Dynamics podpisał umowę na dostawę 84-mm amunicji dla australijskich granatników Carl-Gustaf M2/M3.

W 2009 Australia podpisała umowy na dostawy 437 granatników Carl-Gustaf M3 MDFSV. Wartość 29,6 mln dolarów zamówienie na dostawy amunicji kalibru 84 mm dla granatników bezdrzutowych Carl-Gustaf M3 jest efektem zapytania ofertowego z początku 2011, ogłoszonego przez australijską agencję logistyki wojskowej DMO. Dostawy mają zostać zrealizowane w 2013.

Produkowany przez SAAB Bofors Dynamics granatnik M3 kalibru 84 mm wraz z całą rodziną, którą Australia od lat 1970. używa, granatniki bezdrzutowe rodziny Carl-Gustaf, początkowo w odmianie M2. W ramach drugiej fazy programu Land 40, australijskie siły zbrojne zamierzały nabyć nową średnią broń wsparcia ogniem bezpośrednim MDFSW (Medium Direct Fire Support Weapon) wraz z ciężkim celownikiem termowizyjnym HWTS (Heavy Weapon Thermal Sight).

Dostawy broni produkowanej przez SAAB Bofors Dynamics i celowników termowizyjnych. W październiku 2009 podpisano kontrakt na dostawy 437 produkowanych przez SAAB Bofors Dynamics unowocześnionych M3. W grudniu 2009 zawarto z BAE Systems Australia umowę na dostarczenie takiej samej liczby celowników termowizyjnych AN/PAS-13C(V)3 ([Carl-Gustaf M3 dla Australii](#), 2010-02-24). Australijskie siły zbrojne są pierwszym użytkownikiem tak skonfigurowanej broni. Dostawy granatników z celownikami zostały zakończone w listopadzie 2011, a granatniki M3 w pierwszej kolejności trafiły do komandosów z MTF-3 operujących w Afganistanie, gdzie były wykorzystywane bojowo.

Granatnik bezdrzutowy Carl-Gustaf został wprowadzony do uzbrojenia armii szwedzkiej w 1948 jako 8,4 cm Granatgevär m/48. W 1964 pojawiła się jego poprawiona odmiana M2, wprowadzona do armii wielu państw m.in. Australii, Irlandii, Japonii, Kanady czy Wielkiej Brytanii.

84-mm granatnik bezdrzutowy Carl-Gustaf M3 jest konstrukcją bardzo popularną. Szacuje się, że w 1991 producent przedstawił kolejną, poprawioną generację granatników nazwaną M3. Ze względu na zastosowanie cienkościennej stalowej lufy w grubej otulinie z włókna szklanego, nowy model ma masę 8,5 kg i jest o 5,6 kg lżejszy od wcześniejszej odmiany. M3 trafił do uzbrojenia m.in. polskich Wojsk Specjalnych (JW Agat, JW GROM, JW Komandosów), jak też armii Stanów Zjednoczonych ([Carl-Gustaf w US Army](#), 2012-01-26).

Warte 29,6 mln dolarów zamówienie na dostawy amunicji kalibru 84 mm dla granatników bezodrzutowych Carl-Gustaf M3 jest efektem zapytania ofertowego z początku 2011, ogłoszonego przez australijską agencję logistyki wojskowej DMO. Dostawy mają zostać zrealizowane w 2013.

Australia od lat 1970. użytkuje granatniki bezodrzutowe rodziny Carl-Gustaf, początkowo w odmianie M2. W ramach drugiej fazy programu Land 40, australijskie siły zbrojne zamierzały nabyć nową średnią broń wsparcia ogniem bezpośrednim MDFSW (Medium Direct Fire Support Weapon) wraz z ciężkim celownikiem termowizyjnym HWTS (Heavy Weapon Thermal Sight).

W październiku 2009 podpisano kontrakt na dostawy 437 produkowanych przez SAAB Bofors Dynamics unowocześnionych M3. W grudniu 2009 zawarto z BAE Systems Australia umowę na dostarczenie takiej samej liczby celowników termowizyjnych AN/PAS-13C(V)3 ([Carl-Gustaf M3 dla Australii](#), 2010-02-24). Australijskie siły zbrojne są pierwszym użytkownikiem tak skonfigurowanej broni. Dostawy granatników z celownikami zostały zakończone w listopadzie 2011, a granatniki M3 w pierwszej kolejności trafiły do komandosów z MTF-3 operujących w Afganistanie, gdzie były wykorzystywane bojowo.

Granatnik bezodrzutowy Carl-Gustaf został wprowadzony do uzbrojenia armii szwedzkiej w 1948 jako 8,4 cm Granatgevär m/48. W 1964 pojawiła się jego poprawiona odmiana M2, wprowadzona do armii wielu państw m.in. Australii, Irlandii, Japonii, Kanady czy Wielkiej Brytanii.

W 1991 producent przedstawił kolejną, poprawioną generację granatników nazwaną M3. Ze względu na zastosowanie cienkościennej stalowej lufy w grubej otulinie z włókna szklanego, nowy model ma masę 8,5 kg i jest o 5,6 kg lżejszy od wcześniejszej odmiany. M3 trafił do uzbrojenia m.in. polskich Wojsk Specjalnych (JW Agat, JW GROM, JW Komandosów), jak też armii Stanów Zjednoczonych ([Carl-Gustaf w US Army](#), 2012-01-26).

Powiązane wiadomości

[84-mm amunicja dla Australii \(2012-05-04\)](#)

[Carl-Gustaf M3 dla Australii \(2010-02-24\)](#)

[Carl-Gustaf w US Army \(2012-01-26\)](#)

[Carl-Gustaf dla US Army \(2011-11-30\)](#)