

Nowy kbkm dla Norwegów

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 13 stycznia 2010

Norweska armia wystosowała zaproszenie do przetargu na 1,9 tysiąca karabinków maszynowych (kbkm), połączonego z porozumieniem ramowym, obejmującym dalsze dostawy tej broni przez kolejne 15 lat.

Podstawową bronią wsparcia armii norweskiej jest niemiecki karabin maszynowy Maskir

Norweska Organizacja Logistyki Obronnej (Forsvarets Logistikkorganisasjon, FLO) ogłosiła na swoich stronach internetowych zaproszenie do przetargu numer 4500276158, na dostawy karabinków maszynowych (określanych w warunkach przetargu jako LMG - Light Machine Gun), połączone z podpisaniem porozumienia ramowego obejmującego dalsze dostawy tego rodzaju broni przez najbliższe 15 lat.

Licząca na stopie pokojowej 22 tysięcy żołnierzy Królewska Armia Norweska (Haeren) poszukuje 1900 karabinków maszynowych kalibru 5,56 mm x 45 o masie nie większej niż 8,5 kg (pustych, bez amunicji i dodatkowego wyposażenia) zasilanych z taśmy amunicyjnej NATO zgodnej z STANAG 4172. Zgodnie z podanymi w warunkach przetargu założeniami, broń ma być używana do strzelania ogniem bezpośrednim, identyfikacji i wyboru celów podczas walki, obrony osobistej, ochrony podstawowej broni wsparcia pododdziału oraz walki na terenie zurbanizowanym. Ma być również wykorzystywana w roli drugorzędnego środka bojowego przy zwalczaniu śmigłowców, samolotów oraz lekko opancerzonych pojazdów.

Niewielka liczba karabinków maszynowych Minimi Para używana jest przez norweskie o

Norweskie wymagania spełniają w praktyce wszystkie istniejące karabinki maszynowe, zaczynając od belgijskiego FN Minimi (w odmianach: Standard/Standard TR, masa broni bez amunicji - 7,31/7,58 kg z lufami długości 465 mm; Para/Para TR - 7,35/7,62 kg z 349-mm lufami i SPW - 5,75 kg i 406 mm), przez niemiecki H&K MG4 (w odmianach: MG4E - masa 7,9 kg, długość lufy 450 mm i MG4KE - 7,7 kg i 370 mm), izraelski IWI Negev (w odmianach: Standard - masa 7,40 kg, długość lufy 460 mm oraz Commando - 7,00 kg i 330 mm) oraz amerykański KAC Stoner LMG (masa 4,54 kg, lufa o długości 317 mm).

Dosyć ciekawą konstrukcją jest ten ostatni, zaprojektowany przez Eugene'a Stonera, twórcę karabinka AR-15 (M16), używany przez duński, morski oddział specjalny Fromandskorpset i przyjęty do uzbrojenia w 1999 jako LMG M/99 (Let Maskingevaer Model 1999). W 2009 Szkoła Piechoty (Haerens Kampskole) rozpoczęła intensywne testy tej broni, wraz z 5,56-mm kbkm H&K MG4 i FN Minimi Standard TR i Para TR oraz 7,62-mm km Minimi 7,62 TR/SB, jako następcą dla zasilanych magazynkowo 5,56-mm

kbkm LSV M/04 (Diemaco C7LSW-2) oraz starych, używanych od początku lat 1960. 7,62-mm km MG M/62 (Rheinmetall MG42/59). Duńczycy chwalą go za niewielką masę, niezawodność, a przede wszystkim cenę, która wynosi (według miejscowych źródeł) 4,7 tysiąca euro, w porównaniu do 8 tysięcy za Minimi Para TR i 8,8 tysiąca za Minimi 7,62 TR/SB.

Wydaje się, że największe szanse na zdobycie kontraktu ma niemiecki Heckler & Koch z

Potencjalni dostawcy mają do 20 stycznia dostarczyć odpowiednią dokumentację, zaś po kolejnych 30 dniach FLO wybierze od 3 do 5 uczestników (o ile taka liczba się zgłosi) do dalszego etapu konkursu. Forsvarets Logistikkorganisasjon może od startujących w przetargu zażądać dostawy do testów 5 karabinków maszynowych, każdy z dodatkową zapasową lufą oraz częściami, przy czym deklarowany czas realizacji tego zamówienia nie może przekroczyć 4 miesięcy od złożenia zlecenia zakupu. Jeżeli przygotowanie testowej broni będzie wymagało więcej czasu, to dany dostawca nie zostanie zakwalifikowany do dalszej części rywalizacji.

Wartość przyszłej umowy szacowana jest na 50-100 mln koron (9-18 mln dolarów), dostawy wybranej broni mają rozpocząć się 30 czerwca 2010 i potrwać 12 miesięcy. Kontrakt ma być objęty offsetem o wysokości 100% jego wartości.

Czarnym koniem w przetargu może być amerykański karabinek maszynowy Knight's Ar

Do tej pory podstawową bronią wsparcia armii norweskiej był karabin maszynowy Rheinmetall MG3 kalibru 7,62 mm x 51, przy czym zakupione w Holandii czołgi Leopard 2A4NO były wyposażone w karabiny maszynowe FN MAG 58. Ponadto niewielka liczba karabinków maszynowych Minimi SPW i Minimi Para kalibru 5,56 mm x 45 jest używana przez jednostkę specjalną Haerens Jegerkommando (HJK).



Podstawową bronią wsparcia armii norweskiej jest niemiecki karabin maszynowy Maskingevaer 3 (Rheinmetall MG3) kalibru 7,62 mm x 51, którego dostawy rozpoczęły się na początku lat 1970. Zastąpił on w linii wcześniejsze Rheinmetall MG34F2 oraz Browning M1919A4 / Zdjęcie: Forsvaret Bildearchiv

Norweska Organizacja Logistyki Obronnej (Forsvarets Logistikkorganisasjon, FLO) ogłosiła na swoich stronach internetowych zaproszenie do przetargu numer 4500276158, na dostawy karabinków maszynowych (określanych w warunkach przetargu jako LMG - Light Machine Gun), połączone z podpisaniem porozumienia ramowego obejmującego dalsze dostawy tego rodzaju broni przez najbliższe 15 lat.

Licząca na stopie pokojowej 22 tysięcy żołnierzy Królewska Armia Norweska (Haeren) poszukuje 1900 karabinków maszynowych kalibru 5,56 mm x 45 o masie nie większej niż 8,5 kg (pustych, bez amunicji i dodatkowego wyposażenia) zasilanych z taśmy amunicyjnej NATO zgodnej z STANAG 4172. Zgodnie z podanymi w warunkach przetargu założeniami, broń ma być używana do strzelania ogniem bezpośrednim, identyfikacji i wyboru celów podczas walki, obrony osobistej, ochrony podstawowej broni wsparcia pododdziału oraz walki na terenie zurbanizowanym. Ma być również wykorzystywana w roli drugorzędного środka bojowego przy zwalczaniu śmigłowców, samolotów oraz lekko opancerzonych pojazdów.



Niewielka liczba karabinków maszynowych Minimi Para używana jest przez norweskie oddziały specjalne / Zdjęcie: Forsvaret Bildearchiv

Norweskie wymagania spełniają w praktyce wszystkie istniejące karabinki maszynowe, zaczynając od belgijskiego FN Minimi (w odmianach: Standard/Standard TR, masa broni bez amunicji - 7,31/7,58 kg z lufami długości 465 mm; Para/Para TR - 7,35/7,62 kg z 349-mm lufami i SPW - 5,75 kg i 406 mm), przez niemiecki H&K MG4 (w odmianach: MG4E - masa 7,9 kg, długość lufy 450 mm i MG4KE - 7,7 kg i 370 mm), izraelski IWI Negev (w odmianach: Standard - masa 7,40 kg, długość lufy 460 mm oraz Commando - 7,00 kg i 330 mm) oraz amerykański KAC Stoner LMG (masa 4,54 kg, lufa o długości 317 mm).

Dosyć ciekawą konstrukcją jest ten ostatni, zaprojektowany przez Eugene'a Stonera, twórcę karabinka AR-15 (M16), używany przez duński, morski oddział specjalny Fromandskorpset i przyjęty do uzbrojenia w 1999 jako LMG M/99 (Let Maskingevaer Model 1999). W 2009 Szkoła Piechoty (Haerens Kampskole) rozpoczęła intensywne testy tej broni, wraz z 5,56-mm kbkm H&K MG4 i FN Minimi Standard TR i Para TR oraz 7,62-mm km Minimi 7,62 TR/SB, jako następcę dla zasilanych magazynkowo 5,56-mm kbkm LSV M/04 (Diemaco C7LSW-2) oraz starych, używanych od początku lat 1960. 7,62-mm km MG M/62 (Rheinmetall MG42/59). Duńczycy chwala go za niewielką masę, niezawodność, a przede wszystkim cenę, która wynosi (według miejscowych źródeł) 4,7 tysiąca euro, w porównaniu do 8 tysięcy za Minimi Para TR i 8,8 tysiąca za Minimi 7,62 TR/SB.



Wydaje się, że największe szanse na zdobycie kontraktu ma niemiecki Heckler & Koch z karabinkiem maszynowym MG4E i MG4KE, dostarczający Norwegom pistolety maszynowe MP7A1, karabinki automatyczne HK416N i karabiny automatyczne HK417N / Zdjęcie: Remigiusz Wilk

Potencjalni dostawcy mają do 20 stycznia dostarczyć odpowiednią dokumentację, zaś po kolejnych 30 dniach FLO wybierze od 3 do 5 uczestników (o ile taka liczba się zgłosi) do dalszego etapu konkursu. Forsvarets Logistikkorganisasjon może od startujących w przetargu zażądać dostawy do testów 5 karabinków maszynowych, każdy z dodatkową zapasową lufą oraz częściami, przy czym deklarowany czas realizacji tego zamówienia nie może przekroczyć 4 miesięcy od złożenia zlecenia zakupu. Jeżeli przygotowanie testowej broni będzie wymagało więcej czasu, to dany dostawca nie zostanie zakwalifikowany do dalszej części rywalizacji.

Wartość przyszłej umowy szacowana jest na 50-100 mln koron (9-18 mln dolarów), dostawy wybranej broni mają rozpocząć się 30 czerwca 2010 i potrwać 12 miesięcy. Kontrakt ma być objęty offsetem o wysokości 100% jego wartości.



Czarnym koniem w przetargu może być amerykański karabinek maszynowy Knight's Armament Co. (KAC) Stoner LMG, testowany w Danii i przyjęty tam do uzbrojenia oddziału specjalnego pływaczy jako LMG M/99, niemal połowę tańszy od FN Minimi / Zdjęcie: Haerens Kampskole

Do tej pory podstawową bronią wsparcia armii norweskiej był karabin maszynowy Rheinmetall MG3 kalibru 7,62 mm x 51, przy czym zakupione w Holandii czołgi Leopard 2A4NO były wyposażone w karabiny maszynowe FN MAG 58. Ponadto niewielka liczba karabinków maszynowych Minimi SPW i Minimi Para kalibru 5,56 mm x 45 jest używana przez jednostkę specjalną Haerens Jegerkommando (HJK).

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