

Hindusi (znowu) szukają broni

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 4 października 2016

Indyjskie wojska lądowe opublikowały zapytanie o informacje dotyczące zakupu, a w dalszej perspektywie licencyjnej produkcji 7,62-mm karabinów automatycznych.



Hindusi po raz kolejny zamierzają rozpocząć postępowanie dotyczące zakupu nowoczesnej, acz zagranicznej broni strzeleckiej. Tym razem zdecydowano się na odejście od naboju pośredniego 5,56 mm x 45, którym zasilany był karabinek INSAS 1B1 (na zdjęciu) i rozpoczęcie poszukiwań broni strzeleckiej do amunicji karabinowej 7,62 mm x 51. W pierwszej kolejności poszukiwane jest 65 tys. karabinów, dalsze 120 tys. ma zostać wyprodukowane na miejscu, przy czym zamówienia mogą zostać zwiększone / Zdjęcie: US Army

Hindusi są zainteresowani zakupem 65 tys. konstrukcji strzeleckich do amunicji 7,62 mm x 51, a kolejne 120 tys. wyprodukować w Indiach w ramach licencji. Chętni mają czas na odpowiedź do 7 listopada, zaś formalne zapytanie ofertowe ma zostać rozesłane w kwietniu 2017. Dostawy 65 tys. karabinów mają rozpocząć się po 4 miesiącach od podpisania umowy i zostać w całości zrealizowane w ciągu dwóch lat.

Indyjskie wojska lądowe, liczące 1,85 mln żołnierzy poszukują lekkiej, modułowej konstrukcji, o zasięgu efektywnym 500 m i osiągającej na tym dystansie skupienie na poziomie 3 MOA lub lepsze. Karabin ma charakteryzować się parametrami, funkcjonalnością, ergonomią i materiałami, z których ją wykonano, aby mogła pozostawać w służbie przez 25-30 lat.

Nowa broń ma zostać standardowo wyposażona w mechaniczne przyrządy celownicze i celownik optyczny o zmiennym powiększeniu. Dodatkowo karabin powinien być też dostosowany do mocowania nowoczesnych optycznych i optoelektronicznych przyrządów celowniczych i innych akcesoriów. Wymaganiem wojska jest także, aby do broni dało się podwieszać indyjski 40-mm granatnik jednostrzałowy, opracowany (na bazie bułgarskiej konstrukcji) przez Ordnance Factory Tiruchirappalli (OFT).

Nowy 7,62-mm karabin ma zastąpić w indyjskich wojskach lądowych 5,56-mm karabinek INSAS 1B1. Ten ostatni został w 2010 uznany za nie spełniający wymagań operacyjnych i jego zakupy dla sił zbrojnych przerwano. W tym samym roku rozpoczęto poszukiwania w ramach programu MCAR (Multi-Calibre Assault Rifle) wielokalibrowej broni, dostosowanej do amunicji 5,56 mm x 45 i 7,62 mm x 39. Hindusi chcieli kupić 66 tys. nowych karabinków automatycznych, a dalsze 113 tys. wyprodukować na licencji w holdingu Ordnance Factory Board. Jednak postępowanie, po zakończeniu testów broni dostarczonej przez Colt Defense, Ceską Zbrojovkę, Israel Weapon Systems i Berettę anulowano w lipcu 2015 ([Koniec programu MCAR?](#), 2015-06-17).

Wojska lądowe zleciły wówczas badania zmodyfikowanej odmiany 5,56-mm karabinka INSAS 1B1 określanej mianem Excalibur Mk 1 rozwijany w ramach programu MIR (Modified INSAS Rifle). Jednak konstrukcję tę odrzucono, jako niespełniającą oczekiwań armii na początku 2016, po zakończeniu intensywnych prób ([Karabinek Excalibur/MIR dla Indii?](#), 2016-01-03).

Po tym indyjscy wojskowi zdecydowali się zrezygnować z naboju pośredniego i – wzorem tureckim – wprowadzić do uzbrojenia konstrukcję do amunicji karabinowej 7,62 mm x 51, o większej skuteczności. Decyzja ta zajęła aż dwa lata, a kolejne 3 lub 4 lata zajmie przezbrojenie w nową broń elitarnych jednostek, zaangażowanych w operacje kontrterrorystyczne na terenie Indii. Obecne pilne zapotrzebowanie indyjskich wojsk lądowych oceniane jest na minimum 185 tys. nowych karabinów, 160 tys. karabinków ([Rosyjskie Kałasznikowy z Indii?](#), 2015-11-11; [Nowy indyjski karabinek](#), 2014-11-30), 16 tys. ręcznych karabinów maszynowych i 3,5 tys. karabinów wyborowych.

Powiązane wiadomości

[Hindusi \(znowu\) szukają broni \(2016-10-04\)](#)

[Nowy indyjski karabinek \(2014-11-30\)](#)

[Rozpoczęły się próby karabinków w Indiach \(2014-10-02\)](#)

[Eurosatory: Nowa broń z IWI \(2012-06-11\)](#)

[ARX 160A2 w Kazachstanie \(2013-05-14\)](#)

[DSEI 2013: Beretta ujawnia karabinek ARX 160A3 \(2013-09-12\)](#)

[Nowości Ceskiej Zbrojovki \(2013-10-14\)](#)

[Wkrótce kontrakt na broń dla ACR \(2013-12-07\)](#)

[Wkrótce w Indiach testy MCAR \(2014-02-16\)](#)

[Eurosatory 2014: Premiera IWI DAN .338 \(2014-06-16\)](#)

[Koniec programu MCAR? \(2015-06-17\)](#)

[Dalsze Mx4 dla indyjskiej BSF \(2012-11-21\)](#)

[Beretta Mx4 dla Indii \(2011-03-04\)](#)

[Niechciany Dhruv \(2011-05-26\)](#)

[Arsenał został sprywatyzowany \(2011-10-27\)](#)

Rozpoczęły się próby karabinków w Indiach (2014-10-02)
Eurosatory: Nowa broń z IWI (2012-06-11)
ARX 160A2 w Kazachstanie (2013-05-14)
DSEI 2013: Beretta ujawnia karabinek ARX 160A3 (2013-09-12)
Nowości Ceskiej Zbrojovki (2013-10-14)
Wkrótce kontrakt na broń dla ACR (2013-12-07)
Wkrótce w Indiach testy MCAR (2014-02-16)
Eurosatory 2014: Premiera IWI DAN .338 (2014-06-16)
Rosyjskie Kałasznikowy z Indii? (2015-11-11)
Kałasznikow z Indii (2008-02-20)
Koniec programu MCAR? (2015-06-17)
Dalsze Mx4 dla indyjskiej BSF (2012-11-21)
Rozpoczęły się próby karabinków w Indiach (2014-10-02)
Karabinek Excalibur/MIR dla Indii? (2016-01-03)
Koniec prób MSMC (2013-12-05)
Pegasus nadal zakazany (2010-01-25)
IMI nadal na czarnej liście (2010-07-29)
Kolejna czarna lista (2012-03-06)
Roczne testy MSMC (2013-04-01)
Nowy indyjski karabinek (2014-11-30)
Rozpoczęły się próby karabinków w Indiach (2014-10-02)
Koniec programu MCAR? (2015-06-17)
Dalsze Mx4 dla indyjskiej BSF (2012-11-21)
Rozpoczęły się próby karabinków w Indiach (2014-10-02)
Rosyjskie Kałasznikowy z Indii? (2015-11-11)
Kałasznikow z Indii (2008-02-20)
Koniec programu MCAR? (2015-06-17)
