

Indie poszukują nowych samolotów

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 25 października 2016

Rząd w New Delhi wystosował zapytania do producentów wielozadaniowych samolotów bojowych w sprawie współpracy przemysłowej.



Hindusi chcą jak najszybciej wprowadzić do służby następców myśliwców MiG-21 / Zdjęcie: MO Indii

Financial Times donosi, że w ciągu kilku ostatnich dni indyjski rząd wysłał zapytania do przedsiębiorstw zajmujących się produkcją wielozadaniowych samolotów bojowych. Ich treść dotyczy współpracy przemysłowej z indyjskimi podmiotami w ramach produkcji samolotów jednosilnikowych dla Bhāratīya Vāyu Senā (wojsk lotniczych Indii). Potencjalna wartość kontraktu szacowana jest na 10 mld USD (ok. 40 mld zł).

Zapytania zostały wysłane za pośrednictwem ambasad Indii do Lockheed Martina (F-16) i Saaba (Gripen). Dokumenty otrzymały także przedsiębiorstwa z Niemiec, Francji i FR. Nie wiadomo jednak, czy ich treść jest taka sama, ponieważ każdy z oferowanych przez nie samolotów – Eurofighter ([Typhoony odwiedzą Japonię](#), 2016-09-19), Rafale ([Próby Rafale z TALIOS-em](#), 2016-10-19), MiG-29 ([Problemy z INS Vikramaditya](#), 2016-07-08) i Su-27/35 ([Koniec produkcji Su-30 w Komsomolsku nad Amurem](#), 2016-10-14) – jest napędzany 2 silnikami.

Posunięcie to pokazuje, że Hindusi mają dość oczekiwania na wybór następców wysłużonych MiG-21/27 w ramach przetargów i chcą pozyskać je jak najszybciej. Można też przypuszczać, że New Delhi zechce wykorzystać część technologii, pozyskanych w ramach offsetu, do dopracowania rodzimego myśliwca HAL Tejas ([Tejas zakończył pierwsze próby w INS Hansa](#), 2016-05-17).

Zdaniem analityków Saaba zapotrzebowanie BVS może sięgnąć nawet 200 nowych jednosilnikowych wielozadaniowych samolotów bojowych. Pierwsza ich partia byłaby

wyprodukowana w Szwecji z udziałem hinduskich specjalistów. Zaletą oferty Saaba jest, że Hindusi nie musieliby zdobywać pozwoleń rządu USA na zintegrowanie z Gripenem już używanego przez nich uzbrojenia ([Czeskie Gripeny nad Islandią](#), 2016-10-14).

Natomiast Amerykanie szacują indyjskie potrzeby na co najmniej 100 samolotów. Jak mówiono wcześniej Lockheed Martin zamierza uruchomić w Indiach produkcję F-16IN Block 70/72 – wersji zmodernizowanej zgodnie z wymaganiami BVS. Plany przewidują nawet możliwość ich eksportu. Z kolei New Delhi chce uruchomienia w kraju globalnego ośrodka obsługowego F-16. Kontrakt negocjowany jest między rządami w ramach procedury Foreign Military Sales (FMS, [Produkcja F-16 w Indiach?](#), 2016-07-13).

Powiązane wiadomości

[Indie poszukują nowych samolotów \(2016-10-25\)](#)

[Tejas zakończył pierwsze próby w INS Hansa \(2016-05-17\)](#)

[Drugi pokładowy Tejas oblatany \(2015-02-10\)](#)

[Znów problemy z INS Vikramaditya \(2014-02-11\)](#)

[Tejas startuje z rampy \(2014-12-23\)](#)

[Rosną koszty budowy INS Vikrant \(2014-12-26\)](#)

[INS Vishal z siłownią atomową \(2015-07-19\)](#)

[Indyjski pilot lądował na lotniskowcu \(2014-02-08\)](#)

[Finalizacja konfiguracji INS Vishal \(2015-05-08\)](#)

[INS Vikrant opuścił suchy dok stoczni \(2015-06-11\)](#)

[INS Vikramaditya otrzymał nowe uzbrojenie \(2015-07-16\)](#)

[Przekazanie INS Vikrant za 3 lata \(2015-12-07\)](#)

[INS Vikrant opuścił suchy dok stoczni \(2015-06-11\)](#)

[Ostatni przegląd INS Viraat \(2015-08-14\)](#)

[Pożegnanie indyjskich Sea Harrierów \(2016-05-11\)](#)

[Zakończono próby MiG-29 na INS Vikramaditya \(2013-09-30\)](#)

[Pożar na INS Viraat \(2016-03-07\)](#)

[Problemy z INS Vikramaditya \(2016-07-08\)](#)

[Pożegnanie indyjskich Sea Harrierów \(2016-05-11\)](#)

[Zakończono próby MiG-29 na INS Vikramaditya \(2013-09-30\)](#)

[Pożar na INS Viraat \(2016-03-07\)](#)

[Tejas zakończył pierwsze próby w INS Hansa \(2016-05-17\)](#)

[Drugi pokładowy Tejas oblatany \(2015-02-10\)](#)

[INS Vishal z siłownią atomową \(2015-07-19\)](#)

[Przekazanie INS Vikrant za 3 lata \(2015-12-07\)](#)

[Pożegnanie indyjskich Sea Harrierów \(2016-05-11\)](#)

[Produkcja F-16 w Indiach? \(2016-07-13\)](#)

[Francja i Indie doszły do porozumienia \(2016-04-18\)](#)

[Indyjskie problemy z offsetem \(2016-04-13\)](#)

[Typhoony odwiedzą Japonię \(2016-09-19\)](#)

[RAF użyły Storm Shadow przeciw islamistom \(2016-06-29\)](#)

[SCALP przeciwko islamistom \(2015-12-16\)](#)

Próby Typhoona z P2Ea (2016-01-22)
Oblot japońskiego F-35A (2016-08-30)
Nowy budżet obronny Japonii (2016-08-19)
100. F-35A dla US Air Force (2016-08-29)
Koniec produkcji Su-30 w Komsomolsku nad Amurem (2016-10-14)
Kolejne Su-30MK2 dla Wietnamu (2013-08-21)
Wietnam kupić kolejne Su-30MK2 (2010-02-10)
Czeskie Gripeny nad Islandią (2016-10-14)
Gwardia Narodowa na Islandii (2016-04-05)
USAFE ponownie na Islandii (2015-04-27)
Próby Rafale z TALIOS-em (2016-10-19)
Meteor naprowadzany przez Rafale (2015-05-02)
Kolejne próbne odpalenia Meteorów (2014-12-08)
Próby operacyjne wyposażenia Rafale F3R (2014-12-10)
Loty profilowe Rafale (2015-04-10)
Modernizacja francuskich Mirage 2000D (2015-12-11)
Francja kontynuuje naloty na Syrię (2015-10-09)
Pierwsze operacje lotnicze z pokładu CdG (2015-11-24)
