

Tylko dwaj konkurenci w Indiach

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 4 stycznia 2017

Minister obrony Indii poinformował, że nowe samoloty dla wojsk lotniczych będą konstrukcjami jednosilnikowymi. Zawięza to liczbę potencjalnych konkurentów do 2.



Nowe jednosilnikowe samoloty wielozadaniowe BVS mają operować razem z rodzimymi Tejasami / Zdjęcie: MO Indii

Jak powiedział wczoraj minister obrony Indii Manohar Parrikar, zagraniczne samoloty bojowe dla Bhāratīya Vāyu Senā (wojsk lotniczych), które zostaną zakupione w ramach ogłoszonego niedawno przetargu będą konstrukcjami jednosilnikowymi. Oznacza to, że w ostatecznej rozgrywce liczyć się będą tylko Lockheed Martin F-16IN Block 70/72 i Saab Gripen. Były dowódca BVS marsz. Arup Raha dodał, że Indie potrzebują ok. 200 nowych samolotów tego typu ([Indie poszukują nowych samolotów](#) , 2016-10-25).

Jednym z warunków koniecznych do spełnienia przez oferentów jest uruchomienie ich linii produkcyjnej w Indiach, z udziałem lokalnego partnera i zapewnieniem gwarancji rządowych. *Pierwsza partia samolotów może być dostarczona przez zagraniczny podmiot, ale pozostałe muszą być wyprodukowane w Indiach* – podkreślił minister Parrikar.

Zdaniem Parrikara kwestie dotyczące potencjalnej współpracy przemysłowej mają rozstrzygnąć się w bieżącym miesiącu. Ostateczny wybór nowego jednosilnikowego samolotu wielozadaniowego dla BVS ma zostać dokonany przed końcem br.

Minister Parrikar dodał, że Bhāratīya Nau Senā (marynarka wojenna Indii) będzie wspierać rozwój morskiej wersji rodzimego samolotu wielozadaniowego Tejas, ale celem przedsięwzięcia będzie jedynie skonstruowanie demonstratora technologii ([Tejas za ciężki na lotniskowce](#), 2016-12-03). Docelowo BNS poszukuje pokładowego samolotu dwusilnikowego. Dotychczas nie określono jednoznacznie, czy będzie to

konstrukcja rodzima, czy też morska wersja Dassault Rafale ([Indie w końcu kupiły Rafale](#), 2016-09-23). Być może pod uwagę zostanie wzięty także Boeing F/A-18E/F Super Hornet ([Kanada wybrała przejściowe Super Hornety](#) , 2016-11-24) i Suchoj Su-33 ([Pękające liny Kuźniecowa](#), 2016-12-05).

Powiązane wiadomości

[Tylko dwaj konkurenci w Indiach](#) (2017-01-04)

[Indie w końcu kupiły Rafale](#) (2016-09-23)

[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)

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

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

[Próby Typhoona z P2Ea](#) (2016-01-22)

[Indyjskie Rafale z bronią nuklearną?](#) (2016-09-19)

[Mirage 2000N i ASMPA](#) (2010-11-27)

[Indie potrzebują więcej Rafale](#) (2015-07-06)

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

[Francja pomoże w dopracowaniu Kaveri](#) (2016-07-04)

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

[Rozbił się indyjski MiG-21](#) (2016-09-14)

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

[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)

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

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

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

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

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

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

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

[Oblot japońskiego F-35A](#) (2016-08-30)

[Koniec produkcji Su-30 w Komsomolsku nad Amurem](#) (2016-10-14)

[Kolejne Su-30MK2 dla Wietnamu](#) (2013-08-21)

[Czeskie Gripeny nad Islandią](#) (2016-10-14)

[Gwardia Narodowa na Islandii](#) (2016-04-05)

[Próby Rafale z TALIOS-em](#) (2016-10-19)

[Meteor naprowadzany przez Rafale](#) (2015-05-02)

[Modernizacja francuskich Mirage 2000D](#) (2015-12-11)

[Kanada wybrała przejściowe Super Hornety](#) (2016-11-24)

[Kanada wybierze amerykański samolot?](#) (2014-09-05)

[Gripen wycofuje się z kanadyjskiego przetargu](#) (2013-06-03)

Następcy CF-188 po 2018 (2014-06-17)
Trzy oferty dla Danii (2014-07-24)
Kanadyjczycy przenoszą się na Litwę (2014-08-25)
Postępy w próbach F-35 (2014-08-27)
Próby Rafale z TALIOS-em (2016-10-19)
Meteor naprowadzany przez Rafale (2015-05-02)
Modernizacja francuskich Mirage 2000D (2015-12-11)
F-35A USAF wznawiają loty (2016-11-03)
Problemy F-35A (2016-09-17)
Wskaźniki nahełmowe dla szwedzkich pilotów (2016-11-07)
Prezentacja Gripena E (2016-05-19)
Brazylia planuje wzrost budżetu obronnego (2016-09-18)
Pierwsza edycja Invincible Shield (2016-11-10)
Typhoony odwiedzą Japonię (2016-09-19)
Pierwsze Taurusy dla Republiki Korei (2016-10-17)
Arabowie kupują samoloty wielozadaniowe (2016-11-18)
DIMDEX 2016: Rafale dla Kataru (2016-03-31)
Porozumienie w sprawie Eurofighterów (2016-04-06)
Amerykańskie samoloty dla Arabów (2016-09-19)
Modernizacja australijskich Super Hornetów (2016-11-16)
Tejas za ciężki na lotniskowce (2016-12-03)
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)
Problemy z INS Vikramaditya (2016-07-08)
Pożegnanie indyjskich Sea Harrierów (2016-05-11)
Tejas zakończył pierwsze próby w INS Hansa (2016-05-17)
Indie w końcu kupiły Rafale (2016-09-23)
Meteor naprowadzany przez Rafale (2015-05-02)
RAF użyły Storm Shadow przeciw islamistom (2016-06-29)
Indyjskie Rafale z bronią nuklearną? (2016-09-19)
Pękające liny Kuźniecowa (2016-12-05)
Przyczyny wypadku MiG-29KUBR (2016-11-22)
Rozbił się MiG-29KUBR (2016-11-14)
