

F-35 z rabatem

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 4 lutego 2017

Departament Obrony USA ogłosił zawarcie kontraktu na dostawę kolejnej transzy samolotów wielozadaniowych F-35 - 10th Low Rate Initial Production (LRIP-10). Mają one kosztować znacznie mniej niż samoloty z poprzednich dostaw, co jest odpowiedzią na żądanie nowego prezydenta, Donalda Trumpa. Za 90 F-35 z podstawowym wsparciem eksploatacyjnym Pentagon ma zapłacić 8,5 mld USD. Oznacza to cenę jednostkową równą ok. 95 mln USD, niższą o ok. 7 mln USD od tej z poprzedniej transzy (LRIP-9 - 57 F-35 za 6,1 mld USD). Na takiej zmianie amerykańscy podatnicy powinni zaoszczędzić prawie 730 mln USD.



Zdjęcie: US Air Force

Komentatorzy podkreślają, że rabat w stosunku do wcześniejszych dostaw jest większy niż domagał się od menedżerów Lockheed Martina prezydent Trump. Po rozmowach stron mowa była o zaoszczędzeniu 600 mln USD. Trzeba jednak pamiętać, że samoloty F-35 są we wczesnej fazie produkcji. Zwiększanie jej skali w naturalny sposób musi prowadzić do obniżania ceny jednostkowej. Lockheed Martin zapowiada, że w 2019 cena jednostkowa F-35A zostanie obniżona do 85 mln USD.

Według oficjalnych wyliczeń, cena jednostkowa F-35A, czyli wersji dla US Air Force, wynosi obecnie 94,6 mln USD (7,3% mniej niż w przypadku LRIP-9). Droższe są wersje pozostałe - F-35B dla USMC kosztuje 122,8 mln USD (6,7% mniej niż LRIP-9, [F-35B przybyły do Japonii](#), 2017-01-19), a F-35C dla US Navy - 121,8 mln USD (7,9% mniej, [Pierwsze F-35C w NAS Lemoore](#), 2017-01-27). Obecna amerykańska administracja domaga się, by ceny samolotów wszystkich wersji były niższe niż 100 mln USD.

Dostawy dziesiątej transzy F-35A mają rozpocząć się w 2018. Lockheed Martin już otrzymał na jego realizację zaliczkę w wysokości 2,1 mld USD. 1,35 mld USD otrzymał jeszcze w trakcie negocjacji, w listopadzie ub.r.

Zamówione właśnie samoloty mają trafić do trzech rodzajów wojsk USA i 7 odbiorców zagranicznych. USAF mają otrzymać 44 F-35A, USMC 9 F-35B, a Navy 2 F-35C. Klienci zagraniczni mają odebrać 26 samolotów z LRIP-9, głównie F-35A: Australia – 8 ([Australijski F-35A zrzuca GBU-12](#), 2017-01-13), Izrael – 6 ([Adiry już w służbie](#), 2016-12-16), Japonia – 4 ([200. seryjny F-35](#), 2017-01-12), Korea Płd – 6, Norwegia – 6 ([Pierwsza kobieta na czele Luftforsvaret](#), 2017-01-31), a Turcja – 2. Dla Wielkiej Brytanii mają powstać 2 F-35B ([Próby Paveway IV dla brytyjskich F-35B](#), 2016-12-07).

Powiązane wiadomości

[F-35 z rabatem \(2017-02-04\)](#)

[Próby Paveway IV dla brytyjskich F-35B \(2016-12-07\)](#)

[Powłoka ochronna dla Queen Elizabeth \(2016-05-24\)](#)

[Nowa rola brytyjskich lotniskowców \(2016-03-17\)](#)

[Rozbudowa bazy RAF Marham \(2016-04-08\)](#)

[ASRAAM dla brytyjskich F-35B \(2016-08-16\)](#)

[Próby uzbrojenia Typhoona wciąż trwają \(2014-12-12\)](#)

[Próby uzbrojenia i wyposażenia F-35 \(2015-01-16\)](#)

[Adiry już w służbie \(2016-12-16\)](#)

[Adiry dotarły do Izraela \(2016-12-13\)](#)

[Izrael kupuje kolejne F-35I \(2016-11-28\)](#)

[200. seryjny F-35 \(2017-01-12\)](#)

[Wstępna zdolność bojowa F-35B \(2015-08-03\)](#)

[Koniec prób operacyjnych F-35B \(2015-06-01\)](#)

[Naziemne próby GAU-22/A \(2015-07-27\)](#)

[100. F-35A dla US Air Force \(2016-08-29\)](#)

[Pszczoly uziemiły F-22 \(2016-08-13\)](#)

[Próby oprogramowania Block 3F dla F-35 \(2016-08-23\)](#)

[Japoński F-35A przybył do bazy Luke \(2016-11-30\)](#)

[Japoński F-35A oficjalnie zaprezentowany \(2016-09-26\)](#)

[Izrael kupuje kolejne F-35I \(2016-11-28\)](#)

[Adiry już w służbie \(2016-12-16\)](#)

[Adiry dotarły do Izraela \(2016-12-13\)](#)

[Australijski F-35A zrzuca GBU-12 \(2017-01-13\)](#)

[Drugi australijski F-35A oblatany \(2014-10-05\)](#)

[Oblot pierwszego F-35A dla Australii \(2014-10-01\)](#)

[JSM dla australijskich F-35 \(2015-09-22\)](#)

[Wzrosły koszty JSM \(2014-05-26\)](#)

[Tegoroczne dostawy F-35 zakończone \(2014-12-24\)](#)

[F-35B przybyły do Japonii \(2017-01-19\)](#)

[Pierwsza edycja Invincible Shield \(2016-11-10\)](#)

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

Pierwsze Taurusy dla Republiki Korei (2016-10-17)
200. seryjny F-35 (2017-01-12)
Wstępna zdolność bojowa F-35B (2015-08-03)
100. F-35A dla US Air Force (2016-08-29)
Japoński F-35A przybył do bazy Luke (2016-11-30)
Adiry już w służbie (2016-12-16)
Pierwsze F-35C w NAS Lemoore (2017-01-27)
Pierwsza operacyjna eskadra F-35C (2016-09-19)
Plany rozwoju NAS Lemoore (2015-05-12)
Ostatnie próby F-35C na morzu (2016-08-31)
Problemy z podwoziem F-35C (2017-01-05)
Ostatnie próby F-35C na morzu (2016-08-31)
Pierwsza operacyjna eskadra F-35C (2016-09-19)
Pierwsza kobieta na czele Luftforsvaret (2017-01-31)
Oblot norweskiego F-35A (2015-10-08)
Norweski F-35A w pełnej krasie (2015-09-23)
Norwegia odebrała kolejny NH90 (2016-02-05)
Norweski NH90 (2011-12-05)
Norwegia grozi rezygnacją z NH90 (2012-08-03)
Navantia na dłużej w Norwegii (2014-11-03)
Oblot pierwszego norweskiego AW101 (2016-03-24)
16 AW101 za 1,15 mld Euro dla Norwegii (2013-12-23)
Norwegia kupi P-8A (2016-11-29)
Norwegia zainteresowana P-8A (2016-07-19)
Kolejne Indyjskie P-8I w 2020 (2016-11-16)
Pierwszy Poseidon w Australii (2016-11-17)