

Nowy przetarg na myśliwce w Brazylii

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 17 czerwca 2008

Brazylia ogłosiła nowy przetarg na myśliwce wielozadaniowe - F-X2. Do udziału zaprosiła pięciu oferentów.

Pierwszy kontrakt miałby dotyczyć 36 samolotów. W drugiej fazie Brazylia zamierza zakupić 80-90 kolejnych myśliwców (w sumie 120). Dostawy mają się rozpocząć w 2014 i potrwać do 2020, a nawet dłużej. Nowe samoloty mają zastąpić zupełnie przestarzałe myśliwce F-5 i nowsze Mirage 2000, a także szturmowe AMX.

Pierwszy przetarg na samoloty F-X został przerwany w 2005 z powodu trudności budżetowych. Nowe zapytania ofertowe (RFI, Request for Information) zostały skierowane do 5 producentów: rosyjskiego Suchoja (Su-35), europejskiego Eurofightera (Typhoon), amerykańskiego Boeinga (F/A-18E/F), francuskiego Dassault (Rafale) i szwedzkiego Saaba (Gripen NG).

Brazylijczycy żądają 100-% offsetu, w tym produkcji płatowca, silników i części wyposażenia przez rodzimy przemysł (głównie Embraera). Chcą też, by samolot był wyposażony w radiolokator z anteną z aktywnym skanowaniem fazowym. Uzbrojeniem mają być pociski rakietowe średniego i dalekiego zasięgu najnowszej generacji.

Pierwszy kontrakt miałby dotyczyć 36 samolotów. W drugiej fazie Brazylia zamierza zakupić 80-90 kolejnych myśliwców (w sumie 120). Dostawy mają się rozpocząć w 2014 i potrwać do 2020, a nawet dłużej. Nowe samoloty mają zastąpić zupełnie przestarzałe myśliwce F-5 i nowsze Mirage 2000, a także szturmowe AMX.

Pierwszy przetarg na samoloty F-X został przerwany w 2005 z powodu trudności budżetowych. Nowe zapytania ofertowe (RFI, Request for Information) zostały skierowane do 5 producentów: rosyjskiego Suchoja (Su-35), europejskiego Eurofightera (Typhoon), amerykańskiego Boeinga (F/A-18E/F), francuskiego Dassault (Rafale) i szwedzkiego Saaba (Gripen NG).

Brazylijczycy żądają 100-% offsetu, w tym produkcji płatowca, silników i części wyposażenia przez rodzimy przemysł (głównie Embraera). Chcą też, by samolot był wyposażony w radiolokator z anteną z aktywnym skanowaniem fazowym. Uzbrojeniem mają być pociski rakietowe średniego i dalekiego zasięgu najnowszej generacji.