

Prototyp Altaya na IDEF-2011

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 4 maja 2011

Turcja zaprezentuje prototyp budowanego we współpracy z Koreą Płd. czołgu podstawowego Altay na IDEF-2011.



W ramach wartego pół miliarda dolarów Turkish National Tank Manufacturing Program Altay mają zostać zbudowane 4 prototypy. Pierwszy z nich ma zostać zaprezentowany na wystawie IDEF-2011 w Stambule. Dostawy seryjnych czołgów planowane są po 2015. Seryjny Altay ma kosztować 5,5 mln USD. Ministerstwo obrony Turcji zamierza zamówić w pierwszej partii 250 nowych czołgów. Całe

zamówienie może sięgnąć tysiąca egzemplarzy.

TNTMP Altay realizowany jest na zlecenie Sekretariatu Przemysłu Obronnego (SSM) Turcji od czerwca 2007 przez kompanię Otokar. Jej konkurentem w przetargu na realizację programu był niemiecki koncern KMW. Otokar za zgodą rządu zawarł później umowę o wspólnej budowie nowego czołgu z południowokoreańskim Hyundai Rotem ([ALTAY ruszył](#), 2008-09-15). Koreańczycy w lipcu 2008 zgodzili się na przekazanie technologii uzyskanych w ramach rodzimego programu K-2 Black Panther ([Korea pomoże zbudować Turcji nowoczesny czołg](#), 2008-07-30). Wyceniono je na 400 mln USD. Według ocen analityków, mają one stanowić 60% technologii użytych w budowie Altaya.

Image not found or type unknown



Planowana masa Altaya ma wynieść 60 t. Jego uzbrojenie ma stanowić gładko lufowe działo kal. 120 mm MKEK 120 oraz zdalnie sterowany moduł Aselsan STAMP/II z km kal. 12,7 mm. Dostawcą pancerza ma być Roketsan. Silnik MTU o mocy 1800 KM (w pierwszych czołgach - 1500 KM) ma zapewnić prędkość 70 km/h.



W ramach wartego pół miliarda dolarów Turkish National Tank Manufacturing Program Altay mają zostać zbudowane 4 prototypy. Pierwszy z nich ma zostać zaprezentowany na wystawie IDEF-2011 w Stambule. Dostawy seryjnych czołgów planowane są po 2015. Seryjny Altay ma kosztować 5,5 mln USD. Ministerstwo obrony Turcji zamierza zamówić w pierwszej partii 250 nowych czołgów. Całe zamówienie może sięgnąć tysiąca egzemplarzy.

TNTMP Altay realizowany jest na zlecenie Sekretariatu Przemysłu Obronnego (SSM) Turcji od czerwca 2007 przez kompanię Otokar. Jej konkurentem w przetargu na realizację programu był niemiecki koncern KMW. Otokar za zgodą rządu zawarł później umowę o wspólnej budowie nowego czołgu z południowokoreańskim Hyundai Rotem ([ALTAY ruszył](#), 2008-09-15). Koreańczycy w lipcu 2008 zgodzili się na przekazanie technologii uzyskanych w ramach rodzimego programu K-2 Black Panther ([Korea](#)

[pomoże zbudować Turcji nowoczesny czołg](#), 2008-07-30). Wyceniono je na 400 mln USD. Według ocen analityków, mają one stanowić 60% technologii użytych w budowie Altaya.



Planowana masa Altaya ma wynieść 60 t. Jego uzbrojenie ma stanowić gładko lufowe działo kal. 120 mm MKEK 120 oraz zdalnie sterowany moduł Aselsan STAMP/II z km kal. 12,7 mm. Dostawcą pancerza ma być Roketsan. Silnik MTU o mocy 1800 KM (w pierwszych czołgach - 1500 KM) ma zapewnić prędkość 70 km/h.

Powiązane wiadomości

[Prototyp Altaya na IDEF-2011 \(2011-05-04\)](#)

[Korea pomoże zbudować Turcji nowoczesny czołg \(2008-07-30\)](#)

[ALTAY ruszył \(2008-09-15\)](#)

[Korea pomoże zbudować Turcji nowoczesny czołg \(2008-07-30\)](#)