

Wizja XM30 US Army

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 14 listopada 2023

US Army ujawniła wizję bojowego wozu piechoty nowej generacji (next-generation Mechanized Infantry Combat Vehicle, MICV) XM30. Ma on zastąpić przestarzałe M2 Bradley, które weszły do służby w 1981. Wobec pojawienia się kilku kolejnych generacji rozwiązań technicznych, nie ma już uzasadnienia dla ich remontów i modernizacji.



Wizja bojowego wozu piechoty nowej generacji XM30 (w wersji produkcyjnej będzie to M30) przedstawiona przez US Army / Ilustracja: X - ArmyASAALT

XM30 jest projektowany jako pojazd gąsienicowy przeznaczony m.in. do wsparcia piechoty i operacji rozpoznawczych, zapewniający zwiększoną ochronę, możliwości transportowe i dużą siłę ognia. Chociaż szczegółowy projekt nie został jeszcze ukończony, określono najważniejsze funkcje, które potencjalni dostawcy mają uwzględnić w prototypach. Obejmują one miejsce dla 2 członków załogi i 6 kolejnych żołnierzy, armatę kal. 50 mm w zdalnie sterowanej wieży i przeciwpancerne pociski kierowane. Oczywiście pojazd ma być wyposażony w najnowocześniejsze czujniki i systemy kierowania ogniem ([Optoelektronika dla pojazdów US Army, 2023-07-07](#)).

O kontrakt na dostawy MICV ubiega się General Dynamics Land Systems i konsorcjum na czele z amerykańską Rheinmetall Vehicles. Projekty tych oferentów przechodzą oceny dokonywane przez specjalistów US Army. W tej sytuacji opublikowana koncepcja pojazdu jest neutralna wobec obu z nich. Charakteryzuje ją futurystyczny, potężny kadłub, mający zapewnić dobrą ochronę żołnierzom znajdującym się w jego wnętrzu. Nie wiadomo na ile ta wizja wpłynie na ostateczne oferty.

Powiązane wiadomości

[Wizja XM30 US Army \(2023-11-14\)](#)

[Optoelektronika dla pojazdów US Army \(2023-07-07\)](#)

[Optoelektronika do Abramsów od Leonardo DRS \(2022-12-13\)](#)

[Dodatkowe Trophy dla Abramsów \(2022-07-11\)](#)

[IVS trafią na australijskie M1150 \(2022-10-08\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o