

WOLF-X w programie RCV US Army

[#Bezzałogowce](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Wojska lądowe](#) 30 września 2023

HDT Global ogłosiło włączenie jego prototypowego bojowego pojazdu bezzałogowego WOLF-X do programu Robotic Combat Vehicle (RCV) realizowanego przez US Army. Pojazd jest opracowywany we współpracy z BAE Systems oraz McQ Inc z siedzibą w Wirginii. Jest wersją rozwojową robota HDT Hunter WOLF.



Prototyp bojowego pojazdu bezzałogowego WOLF-X zbudowany przez Team HDT z udziałem McQ Inc / Zdjęcie: HDT Global

W programie RCV uczestniczą już General Dynamics, Textron Systems i Oshkosh Defence ([Oshkosh w programie RCV](#), 2023-05-22). W początkowej fazie zlecono im dostawę dwóch prototypów pojazdów do 2024. Następnie ma zostać wybrany jeden zespół, który sfinalizuje projekt pojazdu i dostarczy do 9 prototypów. Odbiór pojazdu w wersji spełniającej wymagania US Army planowany jest na rok 2028.

WOLF-X to zdalnie sterowany pojazd opancerzony z układem napędowym 8x8. Ma kompaktową konstrukcję, która pozwala na transport śmigłowcem CH-47D Chinook. W obecnej wersji WOLF-X jest uzbrojony w 30-mm działko MK44.

Powiązane wiadomości

[WOLF-X w programie RCV US Army \(2023-09-30\)](#)

[Oshkosh w programie RCV \(2023-05-22\)](#)

[EMAV-MCA z wieżą Samson MCWS \(2021-10-07\)](#)

[Kolejne 2 RCV-L dla US Army \(2020-12-25\)](#)

[NGCV CFT odebrał RCV Medium \(2021-02-19\)](#)

[EMAV testowany przez USMC \(2021-07-07\)](#)

[AUSA 2021: Roboty GDLS \(2021-10-11\)](#)

[P-SAV dla RCV-L \(2022-08-16\)](#)

[Kolejne 2 RCV-L dla US Army \(2020-12-25\)](#)
