

Archer oferowany US Army

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 20 października 2020

BAE Systems zaproponowało US Army (wojskom lądowym Stanów Zjednoczonych Ameryki) samobieżną armatohaubicę Archer w odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące systemu artylerii kołowej kal. 155 mm. Najprawdopodobniej będzie ona osadzona na podwoziu niemieckiej ciężarówki Rheinmetall MAN Military (RMMV) HX2 8x8 ([Testy Archera na podwoziu MAN](#), 2020-01-27). Inną opcją jest posadowienie Archera na podwoziu Volvo A30 6x6 (na zdjęciu).



Archer jest już w służbie Svenska armén (wojskach lądowych Szwecji) – Artilleriregementet A9 ma na stanie 48 armatohaubic / Zdjęcie: BAE Systems

Opublikowane 30 lipca br. zapytanie ofertowe przewiduje ocenę mobilnych haubic pod względem przyszłych wymagań US Army. BAE Systems proponuje udział Archera w planowanych przez US Army strzelaniach ewaluacyjnych, które mają odbyć się na początku przyszłego roku na poligonie Yuma w Arizonie.

Archer jest zwykle obsługiwany przez załogę składającą się z trzech do czterech żołnierzy, ale może też być obsługiwany tylko przez jednego żołnierza. Armatohaubica może otworzyć ogień w ciągu 30 s od otrzymania rozkazu. Następnie może opuścić swoją pozycję strzelecką w ciągu 30 s, minimalizując zdolność wroga do skutecznej odpowiedzi ogniem.

W magazynie amunicyjnym Archera mieści się 21 pocisków, które można wystrzelić w czasie krótszym niż 3 min. Archer może strzelać amunicją przeciwpancerną Bonus na odległość do 35 km, amunicją konwencjonalną na odległość do 40 km, a obecnie stosowaną amunicją precyzyjną, taką jak Excalibur, na odległość ponad 50 km. Dwa ostatnie typy pocisków znajdują się już w wyposażeniu US Army ([Kolejna partia BONUS dla US Army](#), 2020-03-03).

Powiązane wiadomości

Archer oferowany US Army (2020-10-20)

Testy Archera na podwoziu MAN (2020-01-27)

DSEI 2019: Archer oferowany Brytyjczykom (2019-09-12)

Archery w służbie (2016-02-09)

Kolejna partia BONUS dla US Army (2020-03-03)

Amunicja precyzyjna dla US Army (2018-10-11)

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