

## ATMOS trafi na testy do USA

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 22 grudnia 2020

Jak poinformował Elbit Systems of America samobieźna haubica na podwoziu kołowym ATMOS (Autonomous Truck Mounted howitzer System) Iron Sabre kal. 155 mm trafi na testy do US Army, które odbędą się w pierwszym kwartale 2021. Pozwolą one wskazać najkorzystniejsze rozwiązanie wśród systemów oferowanych przez przemysł zbrojeniowy na świecie.



*Samobieźna haubica na podwoziu kołowym ATMOS Iron Sabre / Zdjęcie: Elbit Systems*

Zaplanowane próby pozwolą porównać różnego rodzaju rozwiązania systemów artyleryjskich na podwoziach kołowych. Następnie wskazany zostanie dostawca gotowego rozwiązania, które w najbardziej zadowalającym stopniu zapewni polepszenie zdolności artylerii US Army w Stryker Brigade Combat Team. Pod uwagę będą brane donośność, szybkostrzelność i mobilność w porównaniu z eksploatowanymi haubicami ciągnionymi M777 kal. 155 mm.

Do testów wybrano już haubice BAE Systems Archer, Nexter Caesar i Yugoimport Nora B-52. Wszystkie systemy artyleryjskie są w standardowym dla NATO kalibrze 155 mm. Wśród prawdopodobnych uczestników programu testów wymieniana jest także południowoafrykańska armatohaubica 6x6 Rhino i słowacka Dana. Ponadto zainteresowanie udziałem w testach wyraziło już AM General z systemem Brutus oraz dwa przedsiębiorstwa z Azji – Hanwha i Mitsubishi ([Archer oferowany US Army, 2020-10-20](#)).

Dostawy wybranej przez US Army samobieźnej haubicy na podwoziu kołowym mają się rozpocząć w pierwszym kwartale roku budżetowego 2023.

Powiązane wiadomości

ATMOS trafi na testy do USA (2020-12-22)

Archer oferowany US Army (2020-10-20)

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

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

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