

US Army odebrała 16 robotów S-MET

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 6 listopada 2022

General Dynamics Land Systems dostarczyło US Army wstępnej partii liczącej 16 robotów Small Multipurpose Equipment Transport (S-MET). Będzie to pierwsze lądowe roboty w służbie liniowej amerykańskich wojskach lądowych, do tej pory roboty były eksploatowane w celach testowych i eksperymentalnych.



Roboty S-MET będą pełnić przede wszystkim rolę muła do transportu wyposażenia żołnierzy / Zdjęcie: GDLS

S-MET bazuje na ośmiokołowym robocie Multi-Utility Tactical Transport (MUTT). Ma on hybrydowo-elektryczny napęd, który zapewnia zasięg do 100 km. Robot może też służyć do generowania energii w czasie operacji. Operator ma możliwość zdalnego sterowania S-MET z użyciem kontrolera RC (o zasięgu 200 m) za pomocą jednej ręki.

Przeznaczeniem S-MET jest towarzyszenie spiesznej piechocie i pełnienie roli robotycznego muła, na którym przewożone jest wyposażenie żołnierzy (o masie do ponad 1100 kg). Możliwe jest również dostosowanie go do innych zadań, w tym bojowych i wsparcia bojowego – zależnie od zastosowanego modułu misyjnego.

GDLS zostało wybrane przez US Army w programie S-MET w 2020. Przedsiębiorstwo dostarczy łącznie 624 roboty, które trafią głównie do brygad piechoty (IBCT, Infantry Brigade Combat Team, [AUSA 2021: Roboty GDLS](#), 2021-10-11).

Powiązane wiadomości

[US Army odebrała 16 robotów S-MET \(2022-11-06\)](#)

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