

US Army zamówiła Leonidasa

#Nowe technologie #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 25 stycznia 2023

Przedsiębiorstwo Epirus otrzymało zamówienie US Army Rapid Capabilities and Critical Technologies Office (RCCTO) na dostawę prototypów systemów uzbrojenia niekinetycznego w ramach programu Indirect Fire Protection Capability-High-Power Microwave Program. Będzie nim system Leonidas. Zamówienie ma wartość 66,1 mln USD (ok. 286 mln PLN).



RCCTO ma odebrać kilka prototypowych Leonidasów jeszcze w tym roku / Zdjęcie: Epirus

Epirus w krótkim czasie, jeszcze w tym roku, ma dostarczyć kilka systemów prototypowych. W opcji jest także pozyskanie dodatkowych usług wsparcia Leonidasa. Zdaniem producenta system jest już zestawem sprawdzonym, ponieważ przeszedł testy i oceny w wyjątkowo wąskich ramach czasowych spełniając priorytetowe wymagania Departamentu Obrony w zakresie szybkiego prototypowania. Dzięki zamówieniu możliwe będzie kontynuowanie prac nad Leonidasem i doprowadzenie go do poziomu programu, który zostanie wdrożony do służby w US Army.

Leonidas jest systemem broni skierowanej bazującym na efektorze mikrofalowym dużej mocy (HPM, High-Power Microwave). Służy do zwalczania rojów rakiet, a także systemów elektronicznych i amunicji inteligentnej. Dzięki innowacyjnemu podejściu Epirusa, system może być ulepszany dzięki prostym aktualizacjom oprogramowania. Ma też otwartą architekturę do integracji z obecnymi i przyszłymi sieciami łączności systemów dowodzenia i kierowania siłami powiązanych. Leonidas powstał z inicjatywy własnej przedsiębiorstwa ([Stryker Leonidas na AUSA, 2022-10-12](#)).

Powiązane wiadomości

[US Army zamówiła Leonidasa \(2023-01-25\)](#)

[Stryker Leonidas na AUSA \(2022-10-12\)](#)

[Leonidas trafi na Strykery \(2021-10-26\)](#)

[AbramsX ujawniony na AUSA \(2022-10-09\)](#)