

# Finowie zamawiają optoelektronikę

#Przemysł zbrojeniowy #Wyposażenie indywidualne 9 maja 2023

Puolustusvoimien logistiikkalaitos (PVLOGL, Departament Logistyki Sił Zbrojnych Finlandii) złożyła w lokalnym przedsiębiorstwie Senop zamówienia na nowy sprzęt optoelektroniczny i modernizację już używanego. Szacowana wartość zamówienia to ok. 30 mln EUR netto (137 mln PLN). Dostawy sprzętu mają zostać zrealizowane w latach 2023-2025.



Zamówienie PVLOGL obejmuje m.in. lekkie systemy obserwacyjne LILY / Zdjęcie: Senop

Finowie zamówili najnowsze gogle noktowizyjne EVA 40 z technologią asferyczną i kompozytową osłoną. Są to lekkie urządzenia ważące do 260 g (z optyką asferyczną) i polem widzenia 40°.

Innym zamówionym systemem są urządzenia laserowe LUKE z podświetlaczem laserowym i wskaźnikami laserowymi pracującymi w podczerwieni i w paśmie widzialnym. Waga one 230 g (bez baterii) i są przeznaczone do montażu na broni na szynach montażowych.

Ostatnim zamówionym urządzeniem są lekkie systemy obserwacyjne LILY. Waga one do 1,5 kg i integrują kanał optyczny, kanał termowizyjny, układ nawigacji satelitarnej, dalmierz laserowy, kompas magnetyczny, wskaźnik laserowy i inne elementy.

Oprócz zamówienia nowych systemów Finowie zlecieli też modernizację systemów obserwacyjnych LISA. Zmiany obejmą ich oprogramowanie, dalmierz laserowy i kamerę termowizyjną. W ten sposób polepszone zostaną ich parametry. Systemy te są cięższe od LILY, waga ok. 3 kg i mają podobny zestaw sensorów i wyposażenia ([Optoelektronika dla Finów](#), 2021-08-10).

## Powiązane wiadomości

[Finowie zamawiają optoelektronikę \(2023-05-09\)](#)

[Optoelektronika dla Finów \(2021-08-10\)](#)