

# Rozwój optoelektroniki dla CV9030FIN

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 października 2021

Senop Oy otrzymał kontrakt na opracowanie nocnych urządzeń optoelektronicznych dla fińskich bwp CV9030FIN. Nie podano szczegółów umowy, komunikat wspomina jedynie o *znacznej wartości*, zaś dostawy urządzeń mają potrwać *kilka lat*.



/ Zdjęcie: Senop - Esa Muikku

Sprzęt optoelektroniczny powstanie na potrzeby modernizacji 102 fińskich bwp CV9030 do standardu CV9030FIN w ramach przedłużenia trwałości użytkowej (MLE). Głównym wykonawcą będzie BAE Systems. Modernizacja zakłada unowocześnienie wyposażenia elektronicznego i poprawę walorów eksploatacyjnych. Wartość przedsięwzięcia sięga 32 mln USD (125,9 mln zł, [Modernizacja fińskich CV9030](#), 2021-07-28).

W portfolio Senop znajdują się różnego rodzaju urządzenia optyczne i optoelektroniczne (noktowizyjne i termowizyjne), przeznaczone głównie dla żołnierzy i montażu na broni strzeleckiej. Oferowane jest także kilka systemów dla pojazdów. Zawarta umowa pozwoli rozszerzyć ofertę przedsiębiorstwa o przyrządy dla ciężkich wozów bojowych. Nowe produkty obejmą celownik zapasowy i kamerę lufową.

Powiązane wiadomości

[Rozwój optoelektroniki dla CV9030FIN \(2021-10-04\)](#)

[Modernizacja fińskich CV9030 \(2021-07-28\)](#)

[Schützenpanzer 2000 dłużej w służbie \(2020-11-19\)](#)

[Grkpbv90 niebawem w służbie \(2019-09-10\)](#)

[Iron Fist dla CV9035NL \(2019-09-19\)](#)

[CV90 ze Spike LR \(2020-01-08\)](#)

[100. zmodernizowany Strf 90 \(2020-08-31\)](#)

