

Termowizja dla norweskich snajperów

#Przemysł zbrojeniowy #Wyposażenie indywidualne 21 maja 2025

Forsvarsmateriell (FMA, Agencja ds. zaopatrywania sił zbrojnych Norwegii) podpisała umowę z Bertel O. Steen Defence & Security. Na jej podstawie przedsiębiorstwo dostarczy Forsvaret (siłom zbrojnym) nowoczesne celowniki termowizyjne do montażu na nowych karabinach snajperskich.



Celowniki Thermis Mk 2 zapewnią norweskim snajperom możliwości wykrywania żołnierzy, sprzętu i pojazdów w warunkach dziennych i nocnych / Zdjęcie: Theon International

Zamówionymi urządzeniami są celowniki Thermis Mk 2 greckiego producenta Theon International. Ich dostawy zaplanowano we wrześniu br. Wartość umowy ramowej to 92 mln NOK (34 mln PLN).

Thermis Mk 2 będą stanowić wyposażenie nowo zakupionych przez Norwegów wielkokalibrowych karabinów przeciwprętowych M107A1 kal. 12,7 mm wyprodukowanych przez Barrett Firearms. Urządzenia termowizyjne będą używane wraz z optyką dzienną, a także doreęcznymi systemami obserwacyjnymi norweskich snajperów. Zapewnią żołnierzom możliwości wykrywania i obserwacji siły żywej, sprzętu i pojazdów w warunkach dziennych i nocnych.

Celowniki Thermis Mk 2 pracują w zakresie 12 μm i oparte są o niechłodzoną matrycę termowizyjną. Zasilane są z 3 baterii typu AA zapewniających co najmniej 8 h pracy. Celowniki mogą być łączone z cyfrowym systemem zarządzania polem walki, takim jak NORBMS i ATAK. Mają też wbudowany cyfrowy kompas magnetyczny.