

## US Army pozyskuje celowniki

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe #Wyposażenie indywidualne 1 września 2024

US Army podpisała w ostatnim czasie dwa kontrakty typu Indefinite-delivery, indefinite-quantity (IDIQ) z Leonardo DRS na dostawy celowników do broni strzeleckiej. Opiewają one na łączną wartość 169 mln USD (653 mln PLN). Amerykańskie wojska lądowe zamówiły celowniki do broni indywidualnej Family of Weapon Sights – Individual (FWS-I) i snajperskiej Family of Weapon Sights – Sniper (FWS-S).



*Celownik do broni indywidualnej FWS-I*

Za FWS-I Amerykanie zapłacą 117 mln USD. Są to celowniki termowizyjne z niechłodzoną matrycą, pracujące w dalekiej podczerwieni. Celowniki można bezprzewodowo łączyć z montowanymi na hełmie systemami obserwacyjnymi (w tym goglami noktowizyjnymi).

FWS-I pozwala na wykrywanie celów o każdej porze doby i w różnych warunkach pogodowych. Rozpoznanie celu wielkości człowieka jest możliwe z odległości ponad 950 m. Urządzenie waży wraz z bateriami (3 baterie litowe AA) 525 g. Ma regulowane powiększenie 1- i 3-krotne. Może być montowane na standardowych szynach Picatinny, w tym na karabinkach M4, M16A4 i granatnikach AT4.



*Celownik snajperski FWS-S / Zdjęcia:  
Leonardo DRS*

Drugi kontrakt dotyczy celowników snajperskich FWS-S za 52 mln USD. Jest to urządzenie termowizyjne z chłodzoną matrycą, pozwalające użytkownikowi na sprawniejsze wykrywanie celów w dzień i w nocy, również w trudnych warunkach środowiskowych.

Waga FWS-S to mniej niż 1,6 kg. Celownik jest zasilany z 6 baterii litowych VDC zapewniających pracę przez ponad 5 h. Montaż celownika jest możliwy na standardowej szynie Picatinny. FWS-S może być używany wraz z celownikami optycznymi o powiększeniu co najmniej 5-krotnym a maksymalnie 25-krotnym ([Celowniki optyczne do broni US Army, 2019-08-19](#)).

Powiązane wiadomości

[US Army pozyskuje celowniki \(2024-09-01\)](#)

[Celowniki optyczne do broni US Army \(2019-08-19\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o