

Przedterminowa dostawa Systemów Sensorów Rozpoznawczych

#Przemysł zbrojeniowy #Wyposażenie indywidualne 22 kwietnia 2026

Agencja Uzbrojenia MON poinformowała o zrealizowaniu dostaw do Wojska Polskiego 219 kompletów Systemów Sensorów Rozpoznawczych 2 lata przed terminem. Ostatnia dostawa liczyła 51 kompletów SSR.



Dostawy SSR były realizowane na podstawie umowy z grudnia 2023 o wartości 196 mln PLN brutto/ Zdjęcie: Agencja Uzbrojenia MON

Dostawy były realizowane na podstawie umowy z grudnia 2023 o wartości 196 mln PLN brutto. Dostawy zlecono konsorcjum Siltec (lider) i Bertin Exensor. Mimo terminy realizacji do

2028 cały zakres umowy zrealizowano do kwietnia 2026.

Warto dodać, że to już kolejne zamówienie na takie systemy. Pierwszy kontrakt zawarto we wrześniu 2019 i zrealizowano do 2022. Obejmował on dostawę 116 kompletów sensorów rozpoznawczych.

SSR są przeznaczone dla pododdziałów rozpoznawczych szczebla taktycznego. Znajdują zastosowanie m.in. w zadaniach patrolowych na wschodniej granicy. Służą do całodobowej obserwacji, lokalizacji, identyfikacji i śledzenia obiektów na wyznaczonym obszarze. System pozwala na obserwację obszaru o powierzchni min. 90 tys. m² lub odcinka drogi o długości co najmniej 500 m. Dane z systemu mogą być rejestrowane i przetwarzane z wykorzystaniem specjalnego oprogramowania.

Na SSR składają się kamery dzień-noć, sensory rozpoznawcze i przekaźnikowe, przenośne terminale do odbioru i kontroli danych oraz zestawy montażowe umożliwiające szybkie rozmieszczenie w terenie – w tym trójnogi z płynną regulacją wysokości czujników i kamer. Całość uzupełniają mobilne zestawy zasilania i transportu, w tym akumulatory, ładowarki i plecaki, dzięki którym system może być sprawnie przenoszony i uruchamiany w dowolnym miejscu.

Powiązane wiadomości

Przedterminowa dostawa Systemów Sensorów Rozpoznawczych (2026-04-22)

Systemy wymiany danych dla polskich JTAC (2026-04-15)

Systemy łączności dla Wojska Polskiego (2025-12-31)

Pierwsze MCC w polskiej armii (2025-12-24)

Szkolenie obsługi RWŁC-10/T (2024-06-07)

Badania radiolinii R-460AM-2 (2024-04-24)

WZŁ z kolejnymi umowami (2022-11-30)

Maszty antenowe dla aparatu AŁC-T (2022-10-26)

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