

Pioruny trafiły do Estonii

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 8 stycznia 2024

Do Estonii dotarła partia polskich ppzr Piorun zamówionych przez to państwo we wrześniu 2022. Uzbrojenie odebrało tamtejsze Centrum Inwestycji Obronnych (RKIK, Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus). Pioruny mają znacząco wzmocnić estońską obronę powietrzną bardzo krótkiego zasięgu.



Pioruny mają być używane przez Estończyków do osłony wojsk i obrony obiektów na zapleczu / Zdjęcie: RKIK

Za wyborem Pioruna miał stać szybki czas dostawy i atrakcyjny stosunek jakości do ceny. Skuteczność polskich zestawów potwierdziło ich użycie w wojnie na Ukrainie. Najprawdopodobniej zastąpią one ppzr Stinger, które Estończycy postanowili przekazać w całości Kijowowi. Co zastanawiające, w oficjalnym komunikacie Estończycy podają, że zasięg Pioruna to 8 km, choć producent podaje wartość rzędu 6,5 km ([Łotwa zamówiła IRIS-T](#), 2023-12-05).

RKIK podpisało umowę bezpośrednio z producentem Pioruna, czyli zakładami Mesko. Jej wartość to 103 mln EUR brutto. Według wcześniejszych informacji transakcja ma dotyczyć 100 mechanizmów startowych i 300 pocisków. Systemy mają służyć zarówno do osłony wojsk, jak też do obrony obiektów znajdujących się na zapleczu, które są istotne z punktu widzenia obronności ([Estonia kupiła Pioruny](#), 2022-09-08).

Powiązane wiadomości

[Pioruny trafiły do Estonii \(2024-01-08\)](#)

[Łotwa zamówiła IRIS-T \(2023-12-05\)](#)

[Łotwa i Estonia kupują IRIS-T SLM \(2023-09-13\)](#)

[Placówka szkoleniowa IRIS-T \(2023-08-07\)](#)

[Estonia i Łotwa negocjują zakup Tarczy Inflant \(2023-05-22\)](#)

[Wszystkie łotewskie Stingery dla Ukrainy \(2023-04-25\)](#)

Łotewskie M109A5Ö na Ukrainie (2022-08-18)
Saab dostarczy Łotwie OPL (2022-12-16)
Kolejny sukces eksportowy Pioruna (2022-12-31)
Estonia kupiła Pioruny (2022-09-08)
Pierwsze zestrzelenie Pioruna? (2022-03-11)
Pioruny dla Ukrainy (2022-02-02)
Zamówienie na 3,5 tys. Piorunów (2022-06-24)
3000. wyprodukowany Grom (2021-12-08)
MON planuje zamówienie kolejnych Piorunów (2022-03-31)

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