

HERONY SPRZEDANE DO AZJI

Firma Israel Aerospace Industries podpisała kontrakt na sprzedaż bezzałogowych systemów Heron należących do klasy MALE. Kontrakt ma wartość 200 mln USD. Kupującym jest nieujawnione państwo azjatyckie – poinformował producent systemu.

Informacja nie zawiera danych na temat klienta ale także szczegółów kontraktu. Biorąc pod uwagę cenę wydaje się jednak, że może chodzić o nawet kilkanaście aparatów latających w kilku systemach, chociaż wiele zależy od zamówionego pakietu towarzyszącego w tym przenoszonych sensorów. Co do klienta, to do tej pory na środkowym i dalekim wschodzie klientami na Herony były Indie i Singapur. W regionie wiadomo, że maszynami wersji Heron-1 interesował się - rozbudowujący swoje zdolności obronne w tym do patrolowania akwenów morskich - Wietnam. Pierwszy z tym krajów kupił zresztą bądź wyleasingował więcej Heronów niż reszta świata łącznie z samym Izraelem - łącznie 70 statków powietrznych, z czego 14 dla marynarki wojennej i 50 dla sił powietrznych.

IAI podkreśla, że obecna sprzedaż to już czwarty duży sukces eksportowy firmy w tym roku, a Herony są już eksploatowane przez ponad 20 państw na świecie. Część z nich, tak jak np. Niemcy i Grecja, leasinguje te maszyny.

Izraelska spółka zwraca też uwagę na zdolność systemu do prowadzenia rozpoznania nad lądem ale także nad akwenami morskimi, w tym także kierowania bezzałogowcem z pokładów odpowiednio zaadoptowanych do tych celów okrętów. IAI informuje o także zdolności Herona do „wsparcia misji morskich” w tym przeciwko okrętom podwodnym i systemom obrony wybrzeża, a także elastyczności systemu i możliwości przystosowania go do wielu rodzajów zadań.



WOJSKA SPECJALNE ŚWIATA

Nowa seria Wydawnictwa Defence24

**SPECNAZ - MOŻLIWOŚCI I OGRANICZENIA
ORAZ ZDOLNOŚCI DO REALIZACJI ZADAŃ
W CZASIE KRYZYSU I WOJNY.**

Defence **24**
WYDAWNICTWO

Sklep.Defence **24**

Reklama

Według dostępnych informacji napędzany silnikiem spalinowym Heron osiąga długotrwałość lotu do nawet 52 godzin i może przenosić do 250 kg ładunku, operując na pułapie 10 km. Maszyna ma ponad 300 km zasięgu, a w wypadku zastosowania łącza satelitarnego - nawet ponad 1500 km.