

# Indie wybrały Nagastra-1

#Bezzałogowce #Transakcje 3 maja 2023

Ministerstwo Obrony Indii postanowiło nabyć ponad 450 egz. amunicji krążącej Nagastra-1 produkowanej przez rodzimą Economic Explosives (EEL) z siedzibą w Nagpur (kontrolowaną przez Solar Industries Nagpur). Wybór został dokonany w ramach pilnej potrzeby operacyjnej indyjskich sił zbrojnych. Procedura ta, zwana rezerwą nadzwyczajną, pozwala na udzielenie zamówień o wartości do 3 mld rupii (ok. 33 mln euro) i wymaga pełnej dostawy lub wykonania usługi w ciągu 12 miesięcy.

Według oficjalnego komunikatu, oferta wygrała z produktami z Polski i Izraela. Nie podano ich typów. Nieoficjalnie wiadomo, że chodziło o Warmate i bbsl izraelskiego UVision z rodziny Hero oferowany przez AVision India.



*Prototyp amunicji krążącej Nagastra-1 w czasie testów / Zdjęcie: EEL*

Przetarg na amunicję krążącą został ogłoszony przez armię indyjską kilka miesięcy temu. Zwycięzca został wyłoniony po testach i innych stosownych procedurach.

Nagastra-1 ma masę startową 8 kg, w tym 1,5 kg to głowica bojowa. Może atakować cele w odległości do 15 km, pozostając w powietrzu do 60 minut. Rozpoznaje cele z wykorzystaniem kamery dzienno-nocnej. Operator amunicji pozostaje w pętli do podjęcia decyzji o ataku. Do ostatniej chwili może go odwołać.

Według producenta, Nagastra-1 w 75% składa się z komponentów indyjskich. Jest napędzana dwoma śmigłami z silnikami elektrycznymi. Jeśli amunicja nie zostanie użyta może powrócić na ziemię na spadochronie i być wykorzystana powtórnie.

EEL, współpracująca z Z-Motion z Bangalore, prowadzi prace nad większymi wersjami amunicji krążącej. Nagastra-2 ma masę 20 kg i może przenosić 4-kg głowicę bojową. Jej zasięg wynosi 25 km. Nagastra-3 startuje z kontenera i ma przenosić głowicę o

masie 5-10 kg na odległość 40-100 km. Zespół 6 wyrzutni będzie można przewozić dowolnym samochodem terenowym o udźwigu 1 t.

---

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