

BELMA ZBUDUJE MINY DLA ARMII I GŁOWICE BOJOWYCH DRONÓW. PODPISANO UMOWY

MON zawarł z należącą do PGZ firmą Belma S.A. umowę o wartości 9 mln zł dotyczącą dostaw min przeciwdesantowych MPD i min przeciwburtowych MPB-ZN. Równolegle Belma podpisała z WITU umowę licencyjną, dotyczącą produkcji głowic bojowych, ćwiczebnych i szkolnych do bezzałogowców Dragonfly.

Kontrakt zawarty przez Inspektorat Uzbrojenia z firmą Belma dotyczy dostaw 300 min przeciwdesantowych MPD oraz 75 min przeciwburtowych MPB-ZN w terminie do 29 listopada 2019 roku. Wartość kontraktu to 9 mln zł.

Miny przeciwdesantowe MPD mogą być stosowane na głębokości do 5 m i służą do unieszkodliwiania środków desantu (jednostek pływających) i bojowych wozów pływających. Eliminują z działań bojowych również środki pływające o zdemagnetyzowanych kadłubach i posiadają niekontaktowy zapalnik z samolikwidacją.

Z kolei miny przeciwburtowe MPB-ZN przeznaczone są do zwalczania pojazdów poprzez działanie zdalnie odpalanej głowicy kumulacyjnej. Zapalnik niekontaktowy z samolikwidacją wraz z czujnikami akustycznym i termicznym powoduje detonację miny, gdy pojazd przecina oś optyczną czujnika termalnego. Jest to środek bojowy szczególnie skuteczny w terenie zurbanizowanym, na drogach leśnych oraz przy nawierzchni utwardzonej – a więc również w warunkach, gdy zastosowanie klasycznych min przeciwdennych może być utrudnione lub niemożliwe.

Czytaj też: [Macierewicz: Tysiące dronów dla OT i wojsk operacyjnych \[Defence24.pl TV\]](#)

Podpisanie umów: BELMA

#DobraZmiana #ModernizacjaSZRP

09 maja 2017



podpisanie umowy na dostawę min



podpisanie umowy licencyjnej



Mina przeciwdesantowa denną MPD



300 kpl.



Mina przeciwburtowa MPB-ZN



75 kpl.



termin realizacji do 29 listopada 2019 roku



wartość umowy - 9 mln PLN



Umowa licencyjna na wyłączną produkcję głowic bojowych, szkolnych i ćwiczebnych mających zastosowanie m.in. w "DragonFly"



www.mon.gov.pl



@MON_GOV_PL



@DPIMON



mon_gov_pl

Fot. Bartosz Kownacki/Twitter.

Spółka Belma podpisała również z Wojskowym Instytutem Technicznym Uzbrojenia umowę licencyjną, dotyczącą wyłączności na produkcję głowic szkolnych, ćwiczebnych i bojowych przeznaczonych dla bezzałogowych maszyn latających. Głowice tego typu stosowane są m. in. w BSL typu Dragonfly którego produkcja będzie realizowana przez WZL-2 w Bydgoszczy, również na licencji WITU.

Dragonfly jest maszyną pionowego startu, która wraz z głowicą mierzy zaledwie 90 cm długości i waży 5 kg. Swobodnie może być przenoszona przez jedną osobę. Po rozłożeniu wysięgników, na których znajdują się cztery wirniki napędowe, maszyna ma rozpiętość 70 cm. Zasilany elektrycznie pionowzlot może pozostać w powietrzu 20 minut i służyć do rażenia celów w odległości 10 km.

Belma będzie produkować głowice odłamkowo-burzące GO-1 HE i odłamkowo-kumulacyjne GK-1 HEAT zdolne przebić 150-240 mm pancerza, jak również ich wersje szkolne (GO-1 HE-TR i GK-1HEAT-TR) oraz ćwiczebne (GO-1 HE-TP i GK-1HEAT-TP).