

AU poszukuje amunicji termobarycznej

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 17 lutego 2023

Agencja Uzbrojenia MON opublikowała dzisiaj, 17 lutego 2023, informację o zamiarze przeprowadzenia wstępnych konsultacji rynkowych w sprawie pozyskania różnych typów amunicji termobarycznej. Wykonawcy zostaną poinformowani o planach i wymaganiach wojska dotyczących przyszłego zamówienia. Termin konsultacji upływa 10 marca 2023 a zgłoszenia do udziału w nich można składać do 24 lutego.



Amunicja termobaryczna jest z powodzeniem używana m.in. w trakcie wojny na Ukrainie / Zdjęcie: Twitter - krzysztof_atek

Wstępne konsultacje rynkowe mają pozwolić przeprowadzić ocenę możliwości spełnienia przez oferowany sprzęt wymagań, parametrów i funkcjonalności. Umogliwią sprecyzować warunki dotychczas systemu zabezpieczenia logistycznego i szkolenia i oszacować koszty pozyskania i cyklu życia. Mają zostać również wstępnie ustalone terminy pozyskania i możliwości zapewnienia bezpieczeństwa dostaw.

AU MON chce pozyskać amunicję termobaryczną w postaci granatów ręcznych (zaczepnych i obronnych), granatów moździerzowych kal. 60 mm, 98 mm i 120 mm, amunicji do granatników RPG, amunicji do granatników wielozadaniowych, granatników podwieszanych, granatników automatycznych, pocisków raketowych do wyrzutni raketowych WR-40 Langusta, pocisków do wyrzutni pocisków kierowanych, granatów bojowych do amunicji krótkiej Warmate i granatów bojowych dla systemu poszukiwawczo-uderzeniowego Gladius.

Amunicja termobaryczna jest przeznaczona głównie do zwalczania celów lekko opancerzonych i celów powierzchniowych, a także przeciwnika w przestrzeniach zamkniętych (budynki, umocnienia). Jest ona z powodzeniem używana m.in. w trakcie wojny na Ukrainie.

Uzbrojenie tego typu oddziałuje na dużą przestrzeń (w porównaniu do masy granicy) generując impuls cieplny i fale uderzeniowe trwające dłużej od tradycyjnych ładunków wybuchowych. Poza detonację zasadniczego ładunku wybuchowego cel jest rażony poprzez dopalanie stałych składników ładunku wybuchowego. Istotną rolę w procesie wybuchu ma tlen atmosferyczny, który jest dodatkowym utleniaczem. W przeciwieństwie do amunicji paliwowo-powietrznej zjawisko termobaryczne jest generowane w wyniku wybuchu pojedynczego ładunku. Efekt działania obu typów ładunków jest jednak podobny ([Amunicja termobaryczna do AG-9, 2022-05-05](#), [Nowe życie dla starych RPG-7, 2017-06-05](#)).

Powiązane wiadomości

[AU poszukuje amunicji termobarycznej \(2023-02-17\)](#)

Nowe życie dla starych RPG-7 (2017-06-05)
Amerykańskie RPG-7 w Peru (2013-08-02)
AUSA - Mk 777, czyli amerykański RPG-7 (2010-10-27)
Amerykańskie RPG-7 dla Filipin (2014-02-10)
AUSA - Mk 777, czyli amerykański RPG-7 (2010-10-27)
Amerykańskie RPG-7 w Peru (2013-08-02)
Ukraiński RPG-M7 (2017-05-03)
Amunicja termobaryczna do AG-9 (2022-05-05)
SPG-9 dla WOT (2017-06-02)
122-mm pociski z Nitro-Chemu (2016-06-07)
Głowica termobaryczna dla RS-80 (2021-11-30)

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