

OGŁOSZENIE

INSPEKTORAT UZBROJENIA

ul. Królewska 1/7, 00-909 WARSZAWA

nr fax (22) 687 34 44

www.iu.wp.mil.pl

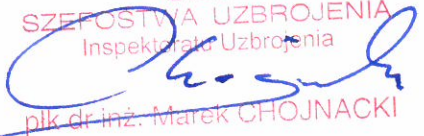
Dotyczy: modernizacji 120 mm naboju moździerzowych

Informuję, że Inspektorat Uzbrojenia (IU) prowadzi analizę rynku dotyczącą możliwości modernizacji 120 mm naboju moździerzowych odłamkowo-burzących do strzelania ze 120 mm moździerzy samobieżnych M120 „RAK”.

W związku z powyższym, proszę o przesłanie danych (w języku polskim) dotyczących możliwości modernizacji zgromadzonych w zasobach Sił Zbrojnych RP 120 mm naboju moździerzowych z pociskami OB843A i OB843B w kontekście wymagań przedstawionych w załączniku nr 1. Przedmiotowe dane proszę przesłać pod adres IU w formie pisemnej w terminie do dnia 02.08.2013 r. oraz dodatkowo pocztą elektroniczną. Do kontaktów roboczych wyznaczony został Pan Ireneusz MIKUSEK, tel.: 226 877 823, e-mail: imikusek@mon.gov.pl.

Informuję jednocześnie, że powyższego zapytania nie należy traktować jako oferty handlowej w rozumieniu prawa oraz że niniejsze pismo nie jest zaproszeniem do negocjacji z wykonawcami, prowadzonymi na podstawie §19 Decyzji nr 118/MON z dnia 25 kwietnia 2013 r., ani też nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 k.c.

Załącznik: 1 na 1 str.

SZEF
SZEFOSTWA UZBROJENIA
Inspektoratu Uzbrojenia

plk dr inż. Marek CHOJNACKI

11 LIP 2013

WYMAGANIA

1. Zakres modernizacji 120 mm naboju moździerzowych z pociskami OB843A i OB843B
 - a) sprawdzenie przyjętej amunicji do modernizacji pod względem właściwości fizykochemicznych oraz sprawności technicznej i zakwalifikowanie jej elementów do naprawy lub wymiany na nowe,
 - b) dostosowanie konstrukcji amunicji do możliwości strzelania ze 120 mm moździerzy samobieżnych M120 „RAK” w systemie ładowania automatycznego i ręcznego,
 - c) naprawa konserwacyjna korpusów pocisków,
 - d) wymiana ładunków zasadniczych (w każdym egzemplarzu) i utylizacja starych,
 - e) wymiana ładunków dodatkowych na ładunki dodatkowe modułowe posiadające gniazda ustalające zapewniające założenie ładunku na trzonie brzechwy w jednoznacznej pozycji,
 - f) wymiana zapalników M-12 (jeżeli nie spełniają wymagań) z możliwością ukończenia w zapalniki ZM-98M MOU,
 - g) remont lub wymiana skrzyni transportowej,
 - h) naniesienie oznakowania na amunicji i skrzyni transportowej.
2. Wymagania taktyczno-techniczne
 - a) donośność:
 - maksymalna $\geq 6\ 000\text{m}$
 - minimalna $\leq 500\text{m}$
 - b) naboje powinny działać niezawodnie w zakresie temperatur 233K do 328K przy wilgotności względnej powietrza do 98%,
 - c) prawdopodobieństwo poprawnego działania naboju $\geq 96\%$,
 - d) wymagane parametry skupienia punktów upadku pocisków przy strzelaniu nabojami sezonowanymi w temperaturze 288K na maksymalnej odległości strzelania:

$$\frac{U_g}{X_{\max sr}} \leq \frac{1}{100} \qquad \frac{U_s}{X_{\max sr}} \leq \frac{1}{260}$$

gdzie:

- $X_{\max sr}$ – średnia maksymalna odległość punktów upadku pocisków w danej serii strzałów,
- U_g – uchylenie środkowe w głąb,
- U_s – uchylenie środkowe wszerez.

3. Gwarancyjny okres przechowywania zmodernizowanych naboju powinien wynosić:
 - a) w opakowaniu etatowym w pomieszczeniach zamkniętych ≥ 5 lat,
 - b) w opakowaniu etatowym pod zadaszeniami ≥ 3 lata,
 - c) w opakowaniu etatowym na wolnym powietrzu ≥ 1 rok.
4. Amunicja powinna spełniać wymagania normy NO-06-A103:2005.
5. Amunicja zalicza się do grupy T.1-O-I-C (zgodnie z NO-06-A101÷108).