

OGŁOSZENIE

INSPEKTORAT UZBROJENIA

ul. Królewska 1/7, 00-909 WARSZAWA

nr fax (22) 687 34 44

www.iu.wp.mil.pl

Dotyczy: zapalnika zbliżeniowego do 122 mm pocisków raketowych M-21 FENIKS HE

Informuję, że Inspektorat Uzbrojenia (IU) prowadzi analizę rynku dotyczącą możliwości pozyskania dla Sił Zbrojnych RP zapalnika zbliżeniowego do 122 mm pocisków raketowych M-21 FENIKS HE wraz z programatorem.

W związku z powyższym, proszę o przesłanie danych (w języku polskim) dotyczących oferowanych przez Państwa zapalników wraz z programatorem w kontekście wymagań przedstawionych w załączniku nr 1. Przedmiotowe dane proszę przesłać pod adres IU w formie pisemnej w terminie do dnia 28.06.2013 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

04 CZE 2013

WYMAGANIA

I. Dla zapalnika zblizeniowego do 122 mm pocisku raketowego M-21 FENIKS HE

1. Tryb działania
 - a) zblizeniowy,
 - b) czasowy,
 - c) uderzeniowy bez i ze zwłoką.
2. Czas do zadziałania zapalnika (uzbrojenia) regulowany w granicach: od 3s do 200s z dokładnością nastawy nie gorszą niż $\pm 0,02s$.
3. Wysokość zadziałania zapalnika w trybie ustawienia na działanie zblizeniowe 8m (dopuszczalna tolerancja $\pm 2m$).
4. Zapalnik powinien posiadać minimum dwa niezależne stopnie zabezpieczenia przed uzbrojeniem i spełniać wymogi norm NO-13-A233 i NO-13-A234.
5. Zapalnik powinien działać niezawodnie w zakresie temperatur 243K do 323K przy wilgotności względnej powietrza do 98%.
6. Prawdopodobieństwo poprawnego działania zapalnika zblizeniowego:
 - a) z działaniem uderzeniowym i czasowym $\geq 98\%$,
 - b) z działaniem zblizeniowym $\geq 92\%$.
7. Gwarancyjny okres przechowywania zapalników:
 - a) w opakowaniach hermetycznych $\geq 15lat$,
 - b) w opakowaniach niehermetycznych ≥ 6 miesięcy.
8. Zapalnik zblizeniowy powinien spełniać wymagania normy NO-06-A200:2008.
9. Zapalnik zblizeniowy zalicza się do grupy T.1-O-I-C (zgodnie z NO-06-A101÷108).

II. Dla programatora do zapalnika zblizeniowego do 122 mm pocisku raketowego M-21 FENIKS HE

1. Programator powinien posiadać:
 - a) przełączniki umożliwiające nastawianie czasów zadziałania zapalników,
 - b) elementy sygnalizacyjne stanu pracy programatora,
 - c) zasilanie wewnętrzne zapewniające pracę ciągłą bez doładowania $\geq 2h$,
 - d) możliwość podłączenia zasilania zewnętrznego z wyrzutni o napięciu 24V,
 - e) płytę czołową z możliwością podświetlenia na czas wprowadzania nastaw zapewniającą jego użytkowanie w warunkach nocnych.
 - f) w ukończeniu zapalnik szkolny do nauki uzbrajania pocisku, wprowadzania nastawy zapalnika oraz jej kasowania.
2. Programator powinien zapewnić programowanie zapalników zblizeniowych oraz szkolenie osób funkcyjnych w posługiwaniu się nim.
3. Oczekiwany okres eksploatacji programatora $\geq 10lat$.
4. Programator zalicza się do grupy N.14-O-II-A (zgodnie z NO-06-A101÷108).