

INFORMACJA O WSZCZĘCIU DIALOGU TECHNICZNEGO

INSPEKTORAT UZBROJENIA
ul. Królewska 1/7, 00-909 WARSZAWA

tel. (22) 687 95 55

fax (22) 687 34 44

www.iu.wp.mil.pl

informuję, iż w oparciu o art. 31a ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Inspektorat Uzbrojenia wszczyna dialog techniczny, którego celem będzie uzyskanie informacji niezbędnych do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia dla:

amunicji precyzyjnego rażenia kalibru 155 mm do zwalczania celów opancerzonych (APR-P/Panc)

I. Przedmiot dialogu technicznego

1. Dialog techniczny będzie obejmował w szczególności następujące obszary dotyczące amunicji precyzyjnego rażenia kalibru 155 mm do zwalczania celów opancerzonych (APR-P/Panc):
 - a. Ocena możliwości spełnienia przez oferowaną amunicję wstępnie określonych wymagań zdefiniowanych w załączniku nr 1.
 - b. Sprezycowanie uwarunkowań dotyczących systemu zabezpieczenia logistycznego, bezpieczeństwa dostaw oraz szkolenia.
 - c. Oszacowanie kosztów pozyskania, eksploatacji i wycofania amunicji.
 - d. Wstępne oszacowanie możliwych terminów dostaw amunicji.
 - e. Określenie sposobu weryfikacji wymagań taktyczno - technicznych.
 - f. Możliwości zabezpieczenia w urządzeniu diagnostyczne oraz pakiet szkoleniowy w tym amunicji szkolnej i treningowej oraz przekrojów.
 - g. Progowe warunki życia amunicji, w tym eksploatacji, przechowywania i wycofania (utylicacji).

II. Termin i miejsce prowadzenia dialogu technicznego

1. Planowany termin przeprowadzenia dialogu technicznego – maj 2013 r. Termin dialogu technicznego może ulec wydłużeniu w przypadku, gdy cele określone w przedmiocie dialogu technicznego nie zostaną osiągnięte. O fakcie przedłużenia terminu zostaną powiadomione podmioty uczestniczące w dialogu technicznym.
2. Miejsce i termin prowadzenia poszczególnych spotkań, w ramach dialogu technicznego, będzie każdorazowo uzgadniany z poszczególnymi podmiotami zaproszonymi do dialogu.

III. Warunki i zasady udziału w dialogu technicznym

1. Uruchomienie procedury dialogu technicznego następuje w terminie publikacji niniejszego ogłoszenia.
2. Zgłoszenie do udziału w dialogu technicznym należy złożyć w formie pisemnej w języku polskim do dnia 15.05.2013 r. na adres:

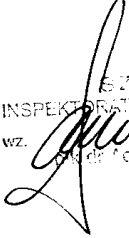
INSPEKTORAT UZBROJENIA
SZEFOSTWO UZBROJENIA

ul. Królewska 1/7, 00-909 WARSZAWA

fax. (22) 687 34 44

3. Zgłoszenie powinno zawierać co najmniej następujące informacje:
 - a. nazwę i dokładny adres podmiotu;
 - b. wskazanie osoby do kontaktu w sprawach organizacyjnych, wraz z podaniem numeru telefonu i adresu e-mail;
 - c. wypełniony formularz podstawowych wymagań dla amunicji objętej dialogiem technicznym wymienionej w części I ogłoszenia;
 - d. ewentualne propozycje w zakresie terminów spotkań;
 - e. oświadczenie o akceptacji warunków określonych w pkt. 11.
4. Dialog techniczny będzie prowadzony w języku polskim. Do dokumentów zgłoszeniowych przedstawianych w innych językach powinno być dołączone tłumaczenie na język polski, sygnowane podpisem osoby upoważnionej do występowania w imieniu podmiotu pretendującego do uczestnictwa w dialogu technicznym.
5. Dialog techniczny będzie prowadzony przez Zespół Zadaniowy powołany przez Szefa Inspektoratu Uzbrojenia. Możliwy jest udział przedstawicieli komórek i jednostek organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej współpracujących z komisją w ramach realizacji przedmiotowego zadania.
6. Dialog techniczny będzie realizowany w ramach oddzielnych spotkań z podmiotami, które prześlą zgłoszenie do udziału w dialogu technicznym.
7. Terminy spotkań w ramach dialogu technicznego zostaną określone przez Inspektorat Uzbrojenia i uzgodnione z podmiotami biorącymi udział w dialogu. Informacja o terminie spotkania zostanie przesłana w formie elektronicznej (poczta elektroniczna) na adres osoby wskazanej do kontaktu.
8. Najpóźniej na tydzień przed terminem spotkania planowanego do przeprowadzenia na terenie Inspektoratu Uzbrojenia, podmiot uczestniczący w dialogu będzie zobowiązany przedstawić listę swoich przedstawicieli zawierającą następujące dane: (stopień), imię, nazwisko, nazwę i adres reprezentowanej instytucji, rodzaj, serię i nr dokumentu tożsamości oraz aktualne uprawnienia do dostępu do informacji niejawnych.
9. W przypadku planowania udziału w spotkaniach organizowanych na terenie Inspektoratu Uzbrojenia, uczestników nie będących obywatelami RP, należy ten fakt zaznaczyć w zgłoszeniu. Podmiot uczestniczący w dialogu technicznym, co najmniej dwa tygodnie przed ustalonym terminem spotkania, będzie zobowiązany do przedstawienia organizatorowi spotkania następujących danych: (stopień), imię, nazwisko, nazwę reprezentowanej instytucji, nr paszportu, oraz aktualne uprawnienia do dostępu do informacji niejawnych.

10. Podmioty uczestniczące w dialogu technicznym nie otrzymują wynagrodzenia za udział, w tym zwrotu kosztów związanych z przygotowaniem i udziałem w dialogu technicznym.
11. Poprzez udział w dialogu technicznym podmioty uczestniczące udzielają bezwarunkowej zgody na wykorzystanie przekazywanych informacji oraz danych stanowiących przedmiot praw autorskich w dokumentach opracowywanych przez Inspektorat Uzbrojenia na użytek komórek bądź jednostek organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej (z uwzględnieniem przepisów dotyczących ochrony informacji niejawnych).
12. Ogłoszenie o wszczęciu dialogu technicznego nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego oraz nie może stanowić podstawy do wezwania Inspektoratu Uzbrojenia do podjęcia fazy realizacyjnej dla zadania wymienionego w części I.
13. Fakt udziału podmiotu uczestniczącego w dialogu technicznym nie będzie stanowił okoliczności wykluczającej z ubiegania się o realizację zadań wymienionych w części I.
14. Wszelkie pytania i wątpliwości dotyczące procedury dialogu technicznego należy kierować pisemnie na adres wskazany w części III lub na adres e-mail. iu.suzbr@mon.gov.pl
15. Pracownikami Inspektoratu Uzbrojenia upoważnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z podmiotami uczestniczącymi w dialogu technicznym są:
Andrzej TRACZ tel. (22) 687 83 73;
Włodzimierz KAŻMIERSKI tel. (22) 687 76 75;
Informacje i wyjaśnienia można uzyskać od poniedziałku do piątku w godz. 8.00 – 13.00.

INSPEKTORAT UZBROJENIA
wz. 
Adam DUDA

Inspektorat Uzbrojenia

Wzrost

Zestawienie wymagań taktyczno – technicznych podlegające zweryfikowaniu w ramach dialogu technicznego

1. **Donośność:**
 - maksymalna do uzyskania przez podpociski;
 - donośność maksymalna pocisku w przypadku niezadziałania mechanizmu rozcalającego;
 - minimalna.
2. **Przebijalność pancerza RHA¹ (w mm).**
3. **Skuteczność rażenia celu (w procentach).**
4. **Masa (w kg):**
 - naboju;
 - pocisku.
5. **Prawdopodobieństwo niezawodnego działania:**
 - pocisku;
 - ładunku miotającego.
6. **Zakres temperatur roboczych.**
7. **Działanie zapalnika rozcalającego:**
 - sposoby wprowadzania nastaw zapalnika (zewnętrzny programator itp.) oraz wymagane do tego przyrządy;
 - minimalna i maksymalna granica uzbrajania zapalnika;
 - zakres czasu nastaw (w sekundach);
 - dokładność działania (w sekundach);
 - dokładność nastaw (w sekundach).
8. **Ilość oraz rodzaje systemów autonaprowadzania podpocisków.**
9. **Promień obszaru poszukiwania celu przez podpocisk.**
10. **Systemy samolikwidacji pocisku i podpocisku (ile i jakie).**
11. **Funkcjonowanie w warunkach przewidywanych zakłóceń czynnych i biernych oraz oddziaływania środków walki elektronicznej, zgodnie z zapisami NO-06-A200:2008², opracowanej na podstawie MIL-STD-461E³.**
12. **Okres przechowywania bez utraty przydatności do użycia:**

¹ Rulled Homogenius Armored – z j. ang. walcowana jednorodna blacha pancerna.

² NO-06-A200:2008 „Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne”

³ MIL-STD-461E – Requirements for the control of electromagnetic interference characteristics of subsystems and equipment, 1999

- objęty gwarancją – umożliwiające bezpieczne strzelanie amunicją z zachowaniem parametrów niezawodności i skuteczności;
 - okres bezpiecznej eksploatacji.
13. Maksymalne ciśnienie gazów prochowych ładunku miotającego.
 14. Prędkość początkowa pocisku na ładunku pełnym.
 15. Sposób postępowania z niewypałem i niewybuchem.
 16. Poziom promieniowania elektromagnetycznego pocisków.
 17. Zakres obsługi technicznej oraz urządzenia i narzędzia do sprawdzania i diagnostyki pocisków oraz wykonywania obsług (rodzaje oraz ich koszt jednostkowy). Ewentualne części zamienne oraz ich koszt.
 18. Oferowany pakiet urządzeń szkolnych i treningowych (rodzaje oraz ich koszt jednostkowy).
 19. Przepisy bezpieczeństwa dotyczące zasad obchodzenia się z amunicją.
 20. Dokumentacja techniczna (tytuły i czego dotyczy oraz jej koszt).
 21. Ilość amunicji możliwej do dostarczenia w okresie roku kalendarzowego.
 22. Koszty jednostkowe zakupu amunicji przy ilościach:
 - do 500 szt.
 - 500 – 1000 szt.;
 - 1000 – 1500 szt.;
 - powyżej 1500 szt.
 23. Zgodność amunicji z porozumieniem balistycznym - 155 mm Joint Ballistic Memorandum of Understanding (JBMoU).
 24. Warunki techniczne odbioru.
 25. Klauzula tajności dokumentacji oraz urządzeń.
 26. Sposób dostosowania tabel strzelniczych do systemu kierowania ogniem hs „KRAB”.