

INFORMACJA DOTYCZĄCA ANALIZY RYNKU

w zakresie pozyskania:

„Taktycznego systemu symulatorowego symulacji lotów samolotów F-16 C/D Block 52+”.

Prowadzonej przez:

INSPEKTORAT UZBROJENIA

00-909 Warszawa, ul. Królewska 1/7

fax. 261 873 444

www.iu.wp.mil.pl

Informuję, że w oparciu o postanowienia decyzji Ministra Obrony Narodowej Nr 141/MON z dnia 5 lipca 2017 roku w sprawie systemu pozyskiwania, eksploatacji i wycofywania sprzętu wojskowego i usług dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Urz. MON z 2017 roku, poz. 149), Inspektorat Uzbrojenia (IU) w ramach realizacji fazy analityczno-koncepcyjnej rozpoczął analizę rynku, dotyczącą możliwości pozyskania taktycznego systemu symulatorowego symulacji lotów samolotów F-16 C/D Block 52+.

W oparciu o szczegółową analizę rynku, IU zamierza opracować Studium Wykonalności (SW) oraz Wstępne Założenia Taktyczno-Techniczne (WZTT)¹. Biorąc pod uwagę powyższe, IU oczekuje udziału potencjalnych Wykonawców w procedurze badania rynku.

1. W przypadku posiadania przez Państwa firmę zdolności wywiązania się z ww. potrzeby Resortu Obrony Narodowej, proszę o przesłanie do IU **w języku polskim**, informacji zawierającej:
 - 1.1. Dane podmiotu zgłaszającego zamiar udziału w analizie rynku.
 - 1.1.1. Nazwa i adres firmy.
 - 1.1.2. Opis doświadczenia firmy w zakresie opracowywania i produkcji systemów symulatorowych zwłaszcza przeznaczonych dla samolotów F-16 oraz informację czy firma w przeszłości realizowała dostawę tego typu sprzętu (jeśli tak to dla kogo)?
 - 1.1.3. Dane teleadresowe osoby upoważnionej przez Państwa firmę do kontaktów roboczych.
 - 1.2. Ogólny opis techniczny oferowanego przez firmę taktycznego systemu symulatorowego symulacji lotów samolotów F-16 C/D Block 52+. System powinien zapewnić:
 - 1.2.1. Pełną symulację wszystkich systemów samolotów F-16 C/D Block 52+ w polskiej konfiguracji sprzętowej i oprogramowaniu (OFP ver. M6.5).
 - 1.2.2. Możliwość wykonywania symulowanych lotów w różnych warunkach atmosferycznych i konfiguracjach, tankowania w powietrzu oraz prowadzenia treningu z sytuacji awaryjnych.
 - 1.2.3. Możliwość prowadzenia szkolenia taktycznego grupy co najmniej 4 załóg.
 - 1.2.4. Możliwość współpracy w sieci z innymi centrami symulatorowymi.

¹ W zależności od analizy zawartej w SW możliwe jest zastosowanie §62 Decyzji MON Nr 141 z dnia 05.07.2017 r.

- 1.3. Oferowany System musi być aktualnie produkowany (nie na etapie konstrukcyjnym).
- 1.4. Inne dane istotne z punktu widzenia firmy.
2. Zgłoszenia do udziału w badaniu rynku należy przesłać na podany poniżej adres korespondencyjny (pocztą) lub na numer faksu IU oraz w formie elektronicznej na adres e-mail: iu.simulator@ron.mil.pl, do dnia **16.03.2018 r.**
3. Termin zgłaszania może ulec wydłużeniu w przypadku nie osiągnięcia celów określonych w przedmiocie ogłoszenia. O fakcie przedłużenia terminu zostaną powiadomione podmioty uczestniczące.
4. Poprzez zgłoszenie do udziału w badaniu rynku, potencjalni Wykonawcy udzielają bezwarunkowej zgody na wykorzystanie przekazywanych informacji oraz utworów stanowiących przedmiot praw autorskich w dokumentach opracowywanych przez IU, na użytek komórek bądź jednostek organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej.
5. Ogłoszenie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego oraz nie może stanowić podstawy do wezwania IU do podjęcia fazy realizacyjnej zadania. Po analizie otrzymanych zgłoszeń IU prześle RFI do wybranych przez siebie podmiotów.
6. W zależności od potrzeb IU zakłada możliwość przeprowadzenia dialogu technicznego.
7. Fakt udziału potencjalnych Wykonawców w badaniu rynku nie będzie stanowił okoliczności wykluczającej z ubiegania się o realizację zadania.
8. Oficjalną korespondencję oraz ewentualne pytania lub wątpliwości dotyczące ogłoszenia należy kierować na adres:

SZEF
SZEFOSTWA TECHNIKI LOTNICZEJ
płk Adam MARCINIAK
INSPEKTORAT UZBROJENIA
00-909 Warszawa, ul. Królewska 1/7
fax. 261 873 444

9. Pracownikami IU upoważnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z podmiotami w przedmiotowej sprawie są: Tadeusz PIECIUKIEWICZ tel. 261 873 329, płk Radosław SZYMCZAK tel. 261 879 237, ppłk Piotr FIOŁNA tel. 261 879 833.
10. Informacje i wyjaśnienia można uzyskać od poniedziałku do piątku w godzinach 9:00 do 14:00.

SZEF
SZEFOSTWA TECHNIKI LOTNICZEJ

płk Adam MARCINIAK
2 2 0 2 1 8