

OGŁOSZENIE

INSPEKTORAT UZBROJENIA

00-909 Warszawa, ul. Królewska 1/7

tel.: (22) 687 31 82

fax. (22) 687 34 44

www.iu.wp.mil.pl

Uprzejmie informuję, że Inspektorat Uzbrojenia (IU) prowadzi analizę rynku dotyczącą możliwości pozyskania 16 rozgłośni elektroakustycznych średniej mocy dla Wojsk Lądowych RP.

Ogólne wymagania jakie powinna spełniać rozgłośnia elektroakustyczna średniej mocy zawiera załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

W przypadku posiadania przez Państwa Firmę zdolności zaspokojenia ww. potrzeb resortu ON proszę o przesłanie do IU stosownych informacji.

Powinny one zawierać:

1. Informację, czy w przeszłości Firma realizowała dostawę rozgłośni o parametrach identycznych lub zbliżonych do określonych w załączniku nr 1. Jeżeli tak, proszę o przedstawienie opisu technicznego rozgłośni oferowanej przez Firmę.
2. Informację, czy Państwa Firma ma możliwość samodzielnego podjęcia się realizacji zadania (preferowana jest dostawa kompletnej rozgłośni). Jeżeli nie, to w jakim zakresie Firma mogłaby partycypować w wykonaniu zamówienia (podwykonawstwo, w tym dostawa i integracja urządzeń - podzespołów wchodzących w skład ukończenia rozgłośni)?
3. Opis techniczny urządzeń oferowanych przez Firmę, które mogłoby stanowić ukończenie rozgłośni.
4. Dane teled adresowe osoby upoważnionej przez Państwa Firmę do kontaktów roboczych.

Ze względu na pilny charakter sprawy, proszę o udzielenie odpowiedzi na numer faksu (22) 687 34 44 do dnia 04.01.2012 r.

Do kontaktów roboczych w powyższej sprawie zostali wyznaczeni p. Sylwia KWIATKOWSKA tel. (22) 687 30 31, adres e-mail: skwiatkowska@mon.gov.pl, p. Wiesław STEFAŃSKI tel. (22) 687 31 82.

Jednocześnie informuję, 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 §18 ust.6 decyzji nr 291 MON oraz nie stanowi oferty w rozumieniu art.66 k.c.

Wyłącznym dysponentem praw autorskich do załączonych dokumentów jest Inspektorat Uzbrojenia. Kopiowanie, rozpowszechnianie, udostępnianie osobom trzecim wymaga zgody Inspektoratu Uzbrojenia.

Załącznik 1 na 2 str.: Ogólna charakterystyka rozgłośni elektroakustycznej średniej mocy.

ZASTĘPCA SZEFA
INSPEKTORATU UZBROJENIA

mgr inż. Lech JACZYŃSKI

19 GRU 2011

Ogólna charakterystyka rozgłośni elektroakustycznej średniej mocy

1. Rozgłośnia elektroakustyczna średniej mocy na lekko opancerzonym samochodzie osobowo-terenowym, przeznaczona będzie do:
 - prowadzenia działań psychologicznych podczas operacji bojowych wojsk własnych, w warunkach bezpośredniej styczności z nieprzyjacielem,
 - działań psychologicznych w ramach przedsięwzięć wykonywanych przez siły pokojowe ONZ i NATO,
 - działań na terenach objętych klęską żywiołową,
 - nagłaśniania przestrzeni otwartych oraz prowadzenia działań w strefie taktycznej.
2. Rozgłośnia powinna posiadać możliwość (wymagane zdolności):
 - nadawania komunikatów z mikrofonu, radiostacji, komputera oraz sprzętu audio,
 - prowadzenia pozoracji akustycznej,
 - pracy w ruchu i na postoju,
 - odtwarzania komunikatów elektroakustycznych i efektów specjalnych pola walki na odległość nie mniejszą niż 3 500 m w przestrzeni otwartej,
 - odtwarzania niezależnych komunikatów na odległość do 200 m poprzez dodatkowe głośniki zamontowane na dachu pojazdu (z przodu i tyłu) z możliwością ich kierunkowania z wnętrza pojazdu,
 - pełnej ochrony załogi podczas działań poprzez odpowiednie opancerzenie pojazdu,
 - retranslacji komunikatów do i z rozgłośni z wykorzystaniem radiostacji pokładowej,
 - eksploatacji we wszystkich porach roku w warunkach terenowych i klimatycznych w temperaturze od -30°C do +50 °C oraz zdolność do przerzutu drogą powietrzną,
 - obróbki i przygotowania komunikatów oraz efektów specjalnych,
 - obserwacji i rejestracji zachowania tłumu w czasie prowadzenia akcji,
 - przewożenia 5 osób,
 - nawiązywania/utrzymania łączności z dowódcą kolumny oraz zapewnienie łączności wewnątrz pojazdu z załogą.
3. Wymagania w zakresie wymiany informacji:
 - system musi uwzględniać archiwizowanie informacji (odpowiednio sformatowanych i skompresowanych) w bazie danych celem ich wielokrotnego wykorzystania.
4. Wyposażenie rozgłośni powinno zapewniać:
 - nadawanie komunikatów z mikrofonu, radiostacji, komputera, sprzętu audio,
 - emisję komunikatów i sygnałów pozoracji pola walki w przestrzeniach otwartych, w ruchu i na postoju,
 - emisję komunikatów, będących złożeniem sygnałów pochodzących z różnych źródeł w dowolnej ich kombinacji,
 - prowadzenie pozoracji akustycznej (emitowanie efektów specjalnych pola walki) o mocy akustycznej porównywalnej z wytwarzanym przez obiekt pozorowany, w miejscu znajdowania się obiektu oddziaływania,

- obserwację i rejestrację zachowania tłumu w czasie prowadzenia akcji tzw. rejestracja wizji i fonii (w dzień i w nocy),
- przekazywanie sygnału TV i fonii z bezpośredniego otoczenia rozgłośni za pomocą łącza radiowego,
- archiwizowanie informacji – wizji i fonii celem ich wielokrotnego wykorzystywania,
- utrzymywanie łączności między załogą rozgłośni a także z dowódcą kolumny pojazdów,
- przygotowanie materiału do nadania komunikatu lub efektów specjalnych pola walki,
- okreśną obserwację otoczenia w warunkach dzieńno-nocnych,
- określenie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem urządzeń nawigacji inercyjnej oraz satelitarnej,
- łączność radiową z dowódcą batalionu za pośrednictwem radiostacji dowódcy rozgłośni,
- zabezpieczenie warunków socjalno – bytowych dla stałej załogi rozgłośni oraz osób współpracujących (5 osób).

5. System zasilania rozgłośni powinien:

- zapewnić zasilanie 24V dla urządzeń znajdujących się na wyposażeniu rozgłośni,
- zapewnić zasilanie w czasie jazdy i na postoju,
- zapewnić zasilanie na postoju z możliwością podłączenia zewnętrznego źródła prądu 230V,
- system zasilania powinien zawierać akumulatory bezobsługowe,
- posiadać możliwość przekazania źródła prądu 230V i 24V na inne pojazdy,
- w czasie postoju możliwość doładowania systemu zasilania rozgłośni,
- zapewnić zasilanie urządzeń rozgłośni do pracy od 6 do 24 godzin bez ładowania.

6. Rozgłośnia powinna być wyposażona w sprzęt informatyczny i łączności umożliwiający przetwarzanie plików o znacznej objętości.

7. Rozgłośnia powinna być wyposażona w ręczne wyrzutnie rakiet ulotkowych, umożliwiające wstrzeliwanie pakietu ulotek nad przeciwnikiem.

8. Rozgłośnia musi zachowywać swoje parametry użytkowe w dowolnych warunkach klimatycznych związanych z przewidywanym rejonem działania, a także porą roku i dobowym cyklem użytkowania.