



KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W SZCZECINIE

70 - 515 Szczecin ul. Małopolska 47 tel. 82 – 11 – 325, fax. 82 - 11- 323
e-mail: policja@szczecin.kwp.gov.pl

L.dz. ŁI- 1558 / 2016

Szczecin, dnia 02.11.2016 r.

Dotyczy: wniosku o dofinansowanie RPZP.03.04.00-32-A002/16

Tytuł projektu: Regionalny system prewencji na zagrożenia środowiskowe wywołane zmianami klimatu KWP w Szczecinie”



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020.

Tytuł Projektu: „ Regionalny system prewencji na zagrożenia środowiskowe wywołane zmianami klimatu KWP w Szczecinie”
Projekt nr : RPZP.03.04.00-32-A002/16

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. **Zamawiający:**

Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie, ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin

2. **Przedmiot zamówienia:**

dostawa Radiotelefonów noszonych DMR w ilości 6 szt. wraz z jednym zestawem do programowania spełniających wymagania opisane w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania.

3. **Termin i miejsce realizacji zamówienia:**

- **02.12.2016 r.**
- magazyn Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Szczecinie
71-083 Szczecin ul. Santocka 36

4. **Kryteria wyboru ofert:**

cena – 100%

5. **Dodatkowych informacji udziela:**

asp. szt. Zdzisław Śliwa – Wydział Łączności i Informatyki KWP w Szczecinie,
tel. 91 82 12 411, e-mail: zdzislaw.sliwa@sc.policja.gov.pl

6. **Sposób przygotowania oferty:**

pisemnie, w języku polskim, wg wzoru formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zapytania, do oferty należy załączyć specyfikację techniczną oferowanego sprzętu

7. **Miejsce i termin składania ofert:**

ofertę należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: zdzislaw.sliwa@sc.policja.gov.pl w terminie do 07.11.2016 r. do godz. 14:00

8. **Istotne postanowienia:**

- Zamawiający opłaci należność za wykonanie całości dostawy w ciągu 21 dni od daty otrzymania faktury
- Za termin zapłaty przyjmuje się datę obciążenia przez Bank rachunku Zamawiającego.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Radiotelefon noszony DMR w ilości 6 szt wraz z zestawem do programowania

Minimalne cechy funkcjonalno – użytkowe:

Radiotelefon noszony DMR:

- praca w systemie cyfrowym zgodnym ze specyfikacją ETSI TS 102 361 (Tier II) oraz w systemie analogowym (modulacja F3E), w trybach simpleks/duo simpleks,
- możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów z możliwością podziału na strefy,
- wyświetlacz z podświetlaniem, umożliwiający jednoczesne wyświetlenie co najmniej 16 znaków,
- wizualizację odbieranych i wysyłanych wywołań, poziomu sygnału odbieranego w trybie cyfrowym oraz stanu naładowania baterii,
- możliwość ustawienia przez użytkownika radiotelefonu jednego z dwóch poziomów mocy nadawania (moc niska, moc wysoka) – predefiniowanych, a na etapie programowania sprzętu przez personel techniczny w dowolnym kanale,
- programowe ograniczanie czasu nadawania,
- możliwość skanowania kanałów analogowych z kanału cyfrowego oraz grup i kanałów cyfrowych z kanału analogowego,
- możliwość wysyłania i odbierania wiadomości tekstowych dowolnych oraz zdefiniowanych na etapie konfigurowania (programowania) sprzętu,
- wizualna sygnalizacja stanów pracy radiotelefonu, w tym wywołań skaningu i monitorowania,
- wbudowany odbiornik GPS,
- Obsługa wywołań indywidualnych, grupowych, alarmowych oraz okólnikowych (wszystkich) w trybie cyfrowym z identyfikacją na wyświetlaczu użytkownika wywołującego i sygnalizacją akustyczną (z możliwością wyłączenia sygnalizacji akustycznej),
- programowalny adres IP radiotelefonu,
- dedykowany łatwo dostępny przycisk wywołania alarmowego,
- bateria li-ion o pojemności min 1500 mAh
- klips lub uchwyt mocowania do pasa
- komplet musi zawierać dodatkową baterię oraz sieciową ładowarkę jednopozycyjną

Zestaw do programowania szt.1:

- oprogramowanie minimum jedno stanowiskowe
- kabel do programowania i strojenia.

Gwarancje:

- 24 miesiące od dnia dostarczenia.

Załącznik nr 2**Do zapytania ofertowego****Formularz ofertowy**

Lp	Przedmiot	Cena jedn. netto	Ilość	Wartość netto	Wartość brutto
1	Radiotelefon noszony DMR Producent: Model: Zestaw do programowania:		6 1		