Zapytanie ofertowe

***Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.***

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa:

## WYKONANIE NAPRAWY RADIOWYCH STACJI RETRANSMISYJNYCH W 3 lokalizacjACH, SłUżącYCH zadaniom Łączności Radiowej Zarządzania Kryzysowego Oraz Systemu Ostrzegania i Alarmowania.

Opis wymagań:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie naprawy 3 sztuk stacji retransmisyjnych systemu łączności radiowej zarządzania kryzysowego oraz ostrzegania i alarmowania w lokalizacjach:

1. Starostwo Powiatowe w Rawiczu, Rynek 17, 63-900 Rawicz;
2. Pleszewskie Centrum Medyczne Sp. z o.o. w Pleszewie; ul. Poznańska 125a, 63-300 Pleszew;
3. Dostrzegalnia pożarowa Gontyniec, Nadleśnictwo Podanin, Gmina Chodzież.

Stacje retransmisyjne zlokalizowane są na podstawie porozumień z właścicielami nieruchomości.

Prace naprawcze obejmować będą:

* wymianę przemiennika Motorola DR3000 na model SLR5500 – przemienniki zostaną wydane z magazynu Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań, bud. C (zwanym dalej WUW);
* konfigurację nowego przemiennika na potrzeby systemu łączności radiowej zarządzania kryzysowego oraz ostrzegania i alarmowania;
* wymianę anten kolinearnych BSN/BSO VHF na zestaw trzech anten sektorowych typu ASK-032 – anteny zostaną wydane z magazynu WUW;
* instalacja i konfiguracja sumatora (filtra dupleksowego) Radmor 05111/49 na potrzeby ww. instalacji antenowej – sumator zostanie wydany z magazynu WUW;
* wymianę obecnego przełącznika sieciowego na zarządzalny, o parametrach nie gorszych niż Cisco Catalyst 2960L 24port GigE 4x1G LAN Lite – sprzęt winien zostać dostarczony przez Wykonawcę;
* wymianę obecnych akumulatorów żelowych stacji na zestaw czterech akumulatorów typu LiFeYPO 3.2 V o poj. łącznej min. 200 Ah wraz z układem ładowania i systemem zarządzania BMS – zestaw winien być dostarczony przez Wykonawcę;
* utylizację uszkodzonych/zużytych akumulatorów wraz z potwierdzeniem ich zagospodarowania;
* dostarczenie zdemontowanych elementów – za wyjątkiem akumulatorów - do magazynu WUW w Poznaniu;
* sporządzenie raportu z uruchomienia po naprawie wraz z dokumentacją fotograficzną.

FORMALNE WYMAGANIA:

1. Zamawiający nie dopuszcza zatrudnienia podwykonawców do realizacji przedmiotu zamówienia,
2. Wykonawca musi posiadać potwierdzone uprawnienia do prac na wysokościach.
3. Wykonawca musi posiadać szkolenia z technologii MOTOTRBO na poziomie profesjonalnym;
4. Wykonawca musi posiadać szkolenia z oprogramowania dyspozytorskiego ConSEL firmy Aksel;
5. Dojazd do lokalizacji na koszt realizowany będzie na koszt Wykonawcy.

Wykonawca udzieli 36 miesięcznej gwarancji jakości na wykonane prace naprawcze oraz dostarczony sprzęt (za wyjątkiem wydane z magazynu WUW). W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązany będzie do usuwania wad nieprawidłowego wykonania prac naprawczych na własny koszt, w terminie 7 dni kalendarzowych od dnia pisemnego zgłoszenia ich Wykonawcy przez Zamawiającego.

Oferta powinna zawierać całkowity koszt brutto w PLN z rozbiciem na koszty szczegółowe.

OPIS KRYTERIÓW WYBORU WYKONAWCY

Kryterium wyboru ofert jest cena. Waga kryterium cena wynosi 100%.

Niniejsze zapytanie ofertowe jest prowadzone w celu rozeznania dostępności świadczonych usług, w żadnym wypadku nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do zakupu usług. Wykonawcy z tego tytułu nie przysługują żadne roszczenia względem Zamawiającego.

Warunki Realizacji zamówienia

Zamówienie należy wykonać w nieprzekraczalnym terminie do dnia: 15 października 2019 r.

odpowiedzi na zapytania ofertowe

do dnia: 30 sierpnia 2019 r.

Sposób komunikacji

Korespondencję proszę kierować na adres Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego zk@poznan.uw.gov.pl. Informacje szczegółowe można uzyskać pod telefonem 61 8549975 – do udzielania odpowiedzi upoważniony jest Marek Pondel.