Zapytanie ofertowe

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

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa:

## WYKONANIE zewnętrznego TORU Kablowego przechodzącego Z Serwerowni Radiowej zlokalizowanej w Piwnicy budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego(CPR), 61-477 Poznań, ul. Wiśniowa 13a do nowo wybudowanego masztu zlokalizowanego na Tym Budynku

Opis wymagań:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie toru kablowego przebiegającego
z piwnicy budynku CPR w Poznaniu (kod pocztowy: 61-477) na ul. Wiśniowej 13a (serwerownia radiowa znajduje się na końcu prawej strony przy spojrzeniu od frontu budynku, posiada podłogę techniczną) do nowo wybudowanego masztu znajdującego się na dachu budynku. Zamawiający na życzenie udostępni dokumentację powykonawczą systemu masztowego. Budynek jest dwupiętrowy, podpiwniczony, należy uwzględnić trzy kondygnacje. W wcześniejszym rozwiązaniu, tor kablowy do poprzedniego masztu przebiegał   lewą stroną budynku po szczycie.

Konieczna jest wizja lokalna z udziałem zainteresowanego złożeniem ofert, oraz konsultacje
z serwisantem sieci łączności radiowej oraz osobą znającą dokładnie szczegóły budowlane tej lokalizacji w celu dokładnego określenia szczegółów przebiegu toru antenowego.

FORMALNE WYMAGANIA WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH CZĘŚCI

1. Wykonanie toru antenowego powinno być zgodnie z obowiązującymi wymogami prawnymi tj. Prawo budowlane (Dz.U. 2016 poz. 290).
2. Przedmiot opracowania należy wykonać w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy prawa, a w szczególności:
3. Ustawa z dnia 07.07.1994. – Prawo budowlane (Dz.U. 2016 r. poz. 290),
4. Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.
z 2014 r. poz. 1446 z późn. zmianami),
5. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. (Dz.U. 2016 poz. 71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 03.120.1126 z późn. zmianami),
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 03.47.401 z późn. zmianami).
8. Przedmiot opracowania należy opracować uwzględniając co najmniej następujące normy:
9. PN-IEC 60364-4-443 – Instalacja elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi.
10. PN-HD 60364-4-41 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.
11. Dodatkowe wymagania:
12. Zamawiający nie dopuszcza zatrudnienia podwykonawców do realizacji przedmiotu zamówienia,
13. Wykonawca musi posiadać stosowne uprawnienia elektryczne/energetyczne,
14. Wykonawca musi posiadać uprawnienia do prac na wysokościach.

Wykonawca udzieli gwarancji jakości na przedmiot zapytania na okres minimum 3 lat.

Oferta powinna zawierać koszt brutto w PLN.

OPIS KRYTERIÓW WYBORU WYKONAWCY

Kryterium wyboru ofert dla poszczególnych części jest cena. Waga kryterium cena wynosi 100%. Ponadto warunkiem wymaganym obligatoryjnie jest wykazanie się doświadczeniem w wykonaniu podobnych prac, przedstawienie listy referencyjnej – co najmniej 3 referencje od różnych Zamawiających/ Zlecających,

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:

**30 września 2019 r.**

Termin składania odpowiedzi na zapytania ofertowe

do dnia:

**15 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 8549972.