

wg rozdzielnika

ZAPYTANIE OFERTOWE

Wydział Ochrony Ludności Urzędu Miasta Toruń w ramach postępowania o udzielenie zamówienia o wartości mniejszej niż równowartość w złotych 30 000 euro, zaprasza do złożenia oferty na świadczenie usług i konserwacji oraz napraw urządzeń alarmowych miejskiego systemu ostrzegania i alarmowania w okresie od 1 maja 2020r. do 31 grudnia 2020r.

I. Posiadane systemy:

- 1) Miejski system ostrzegania i alarmowania składa się z 50 zestawów radiowych urządzeń alarmowych (syrena alarmowa i antena) – zawartych w załączniku nr 1 oraz 3 radiowe centrale alarmowania, rozmieszczonych w granicach administracyjnych Miasta Torunia, w tym:
 - syrena elektroniczna – 8 kompletów;
 - syrena silnikowa – 42 komplety
- 2) Toruńskie Centrum Zarządzania Kryzysowego posiada 2 zestawy radiowe i system antenowy do komunikacji w Sieci Wojewody.

II. Zakres prac konserwacyjnych dla:

1. Miejskiego systemu ostrzegania i alarmowania, określonych w „Instrukcji o konserwacji urządzeń alarmowych” wydanych przez Wydział Zarządzania Kryzysowego Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w roku 1999 (sygn. ZK-SOOL-II-12/5321-4/99), ze szczególnym uwzględnieniem prac polegających na:
 - a. Wykonaniu raz na **3 miesiące** niżej wymienionych czynności konserwacyjnych:
 - i. sprawdzeniu zasilania energetycznego w tym połączenia przewodów zasilających i sterowniczych,
 - ii. sprawdzeniu mocowania i połączeń anteny,
 - iii. konserwacji styków i połączeń przekaźników,
 - iv. sprawdzenie sygnału radiowego,
 - v. przeprowadzenie próby funkcjonowania urządzeń włączających,
 - vi. radiotelefonów i syren (na 5 sek.),
 - vii. sprawdzeniu szczelności wprowadzenia przewodów do silnika,
 - viii. sprawdzeniu prawidłowości stanu mocowania syreny do konstrukcji dachu, ściany,
 - ix. sprawdzeniu stanu dachu w obrębie umocowania syreny,
 - x. sprawdzeniu stanu włazu i pomostu,
 - xi. sprawdzeniu stanu uziemienia.
 - b. Wykonaniu **raz w roku** pomiaru uziemienia.

- c. Przeprowadzone zabiegi konserwacyjne lub dokonane naprawy muszą być każdorazowo w dniu ich wykonania odnotowane w „Zeszycie Punktu Alarmowego” lub „Dzienniku Uszkodzeń” znajdujących się w miejscu zainstalowania syreny.

2. Urządzeń pracujących w Sieci Wojewody:

- 1) **raz na 3 miesiące** sprawdzeniu ustawień radiotelefonów,
- 2) **raz na 3 miesiące** sprawdzeniu prawidłowości podłączenia anteny radiowej do radiotelefonu,
- 3) **raz na 3 miesiące** sprawdzenie mocowania anteny do masztu,
- 4) **dwa razy do roku** sprawdzeniu SWR dla każdej z anteny,
- 5) **raz na 3 miesiące** sprawdzenie rezystancji izolacji kabla antenowego.

Wykonawca dla pkt. 1 i 2 zapewni obsługę serwisową w trybie całodobowym (24/7/365) oraz zagwarantuje:

- 1) Przeprowadzenie szkoleń doskonalących pracowników obsługujących centrale alarmowe (2 x roku),
- 2) Przeprowadzenie szkoleń doskonalących pracowników obsługujących radiotelefony TCZK (2 x roku),
- 3) Niezwłocznie podejmowanie czynności sprawdzających przyczynę niesprawności punktu alarmowego na wezwania WOL UMT oraz przywrócenie do gotowości w czasie do 8 godz. w dni robocze (bez napraw głównych syreny),
- 4) Wyłączenia syren alarmowych, które uruchomiły się samoczynnie (np. w wyniku wyładowań atmosferycznych) w czasie do 60 min. od przyjęcia zgłoszenia przez 24 godziny na dobę każdego dnia,
- 5) Stawienie się na wezwanie zamawiającego we wskazanym miejscu i czasie w celu nadzorowania prawidłowej pracy systemu RSWS-2000 (tzn. głośnej pracy syren).
- 6) Wszelkie naprawy urządzeń radiowych , których koszt nie przekroczy 50% ich początkowej wartości (z wyłączeniem przypadku następstw wyładowań atmosferycznych).
- 7) Wykonanie inwentaryzacji poszczególnych punktów instalacji syren alarmowych. Inwentaryzacji powinna zawierać następujące elementy:
 - a. dokumentację zdjęciową poszczególnych punktów instalacji syreny i szafki sterującej (w oddzielnych teczkach),
 - b. spis urządzeń wchodzących w skład każdego punktu,
 - c. mapka z lokalizacją danego punktu,
 - d. Informację dla syren elektronicznych o terminie ważności akumulatorów
- 8) Przedstawienie protokołów z remontu, konserwacji i napraw punktów alarmowych, wymiany radiotelefonów i anten nadawczo-odbiorczych, sprawdzeniu stanu uziemienia.

III. Dodatkowe prace naprawcze system ostrzegania i alarmowania:

- 1) zamontowanie elektronicznej syreny alarmowej w lokalizacji ul. Legionów 70/76, wieża szkoleniowa Państwowej Straży Pożarnej.

- 2) w punkcie alarmowym ul. Reja 25 wykonać remont silnika , gdzie należy uwzględnić:
 - przezwojenie silnika
 - wymianę łożysk;
 - koszty podnośnika do demontażu i montażu (podnośnik wysokość podnoszenia minimum 23 metry o wychyle bocznym, nośności min 250 kg);
- 3) w punkcie alarmowym ul. Sienkiewicza 30 wykonać remont silnika, gdzie należy uwzględnić:
 - przezwojenie silnika
 - wymianę łożysk;
 - koszty podnośnika do demontażu i montażu (podnośnik wysokość podnoszenia minimum 23 metry o wychyle bocznym, nośności min 250 kg);
- 4) w punkcie alarmowym ul. Rzepakowa 7/9 wymiana anteny, radiotelefonu, sterowanie syreną,
- 5) w punkcie alarmowym ul. Broniewskiego 70 wymiana sterowania syreną,
- 6) w punkcie alarmowym ul. Grudziądzka 31 wykonanie konserwacji silnika syreny i podestu,
- 7) w punkcie alarmowym ul. Rydygiera 11 wykonanie konserwacji zewnętrznej silnika syreny, masztu i pozostałych części metalowych,
- 8) w punkcie alarmowym ul. Rydygiera 24 wykonanie wymiany sterownika,
- 9) w punkcie alarmowym ul. Łyskowskiego 27a wykonanie wymiany daszka silnika syreny, konserwacji zewnętrznej elementów syreny,
- 10) w punkcie alarmowym ul. Piskorskiej 13d wymiana radiotelefonu, wymiana złącza antenowego,
- 11) w punkcie alarmowym ul. Dziewulskiego 24 naprawa uszkodzeń po burzy,
- 12) w punkcie alarmowym ul. Wyszyńskiego 16 wykonanie remontu sterowania syreną,
- 13) w punkcie alarmowym ul. Witosa 4g wykonanie naprawy silnika syreny, wykonanie wymiany sterowania syreną,
- 14) w punkcie alarmowym, ul. Śląskiego 1 wykonanie remontu sterowania syreną,
- 15) w punkcie alarmowym, ul. Rudacka 15 wykonanie konserwacji zewnętrznej podestu i syreny, wymiana sterowania silnikiem,

- 16) w punkcie alarmowym, ul. Hallera 79 wykonanie pomiaru anteny i instalacji antenowej 4,25 SWR, wykonanie wymiany anteny i uchwytu oraz instalacji antenowej z uwzględnieniem podnośnika 22 m.
- 17) w punkcie alarmowym, ul. Przybyszewskiego 3 wykonanie wymiany dwóch akumulatorów w syrenie elektronicznej,

IV. Kryteria oceny złożonych ofert.

- 1) Kryterium najniższa cena, można składać oferty częściowe:
 - a) Prace konserwacyjne zawarte w punkcie II.
 - b) Dodatkowe prace naprawcze zawarte w punkcie III.

V. Sposób oceny oferty:

- 1) Zamawiający przystąpi do oceny złożonych ofert przy zastosowaniu podanych kryteriów wyłącznie w stosunku do ofert złożonych przez Wykonawców niepodlegających wykluczeniu oraz ofert niepodlegających odrzuceniu zgodnie z dyspozycją art. 89 ust. 1 ustawy.

VI. Informacje o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają załączyć do oferty wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

- a) Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- b) Oświadczenie, iż wykonawca spełnia warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych i nie podlega wykluczeniu z postępowania o zamówienie publiczne na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy prawo zamówień publicznych.
- c) Udokumentowanie uprawnień pracowników dotyczących eksploatacji urządzeń o napięciu do 1 KV.

Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych dokumentów lub złożenie dokumentu w niewłaściwej formie (np. brak poświadczenia przez oferenta za zgodność z oryginałem odpisów / wypisów lub kserokopii) spowoduje wykluczenie oferenta z postępowania.

VII. Warunki zamówienia:

- 1) Ofertę proszę złożyć przy wykorzystaniu załączonego kwestionariusza ofertowego (załącznik nr 2).
- 2) Termin realizacji od następnego miesiąca po podpisaniu umowy.
- 3) Ważność oferty 30 dni.

VIII. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać **osobiście lub kurierem** tak aby dotarły do dnia **20.03.2020r.** do **godziny 14⁰⁰** w Urzędzie Miasta Torunia - Wydział Ochrony Ludności, Toruń ul. Legionów 70/76 (sekretariat). Otwarcie kopert nastąpi w dniu 20.03.2020r. godz. 14.30 w Sali Konferencyjnej Wydziału Ochrony Ludności.

Oferty które dotrą po terminie zwraca się bez otwierania.

IX. Opakowanie i oznakowanie ofert:

1. Oferty należy składać w nieprzejrzyistych i zamkniętych kopertach.
2. Koperta powinna być zaadresowana:

Wydziału Ochrony Ludności Urzędu Miasta Toruń

ul. Legionów 70/76, 87-100 TORUŃ

z dopiskiem:

„Świadczenie usług i konserwacji oraz napraw urządzeń alarmowych miejskiego systemu ostrzegania i alarmowania”

W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert zamawiający zastrzega sobie prawo do kontaktowania się z oferentami w celu uzyskania wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, jak również uzupełnienia lub doprecyzowania oferty.

Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z oferentami jest **Pan Wojciech Pryczek** Inspektor ds. infrastruktury technicznej Toruńskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, tel. **56 611 93 16**, kom. **694482199**, e-mail: **w.pryczek@um.torun.pl**

UWAGA!!! Jednocześnie Wydział Ochrony Ludności informuje, że niniejsze ogłoszenie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Informacja ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy na temat kosztów wykonania w/w zadania.

Załącznik 3 na 4 str.

Załącznik 1 – Wykaz punktów alarmowych – na 2 str.

Załącznik 2 - Kwestionariusz Ofertowy na 1 str.

Załącznik 3 - Rozdzielnik na 1 str.

Dyrektor
Wydziału Ochrony Ludności

Krzysztof Mitrega