

WOL.2600.1.2022.WMP

wg rozdzielnika

Zapytanie Ofertowe

postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nie przekraczającej 130 000 zł prowadzone jest poza przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz.2019 z późn. zm.) zgodnie z zarządzeniem nr 247 Prezydenta Miasta Torunia z dnia 22 września 2021r. w sprawie udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Miasta Torunia.

Wydział Ochrony Ludności
Urzędu Miasta Torunia
87-100 Toruń,
ul. Legionów 70/76

zaprasza do złożenia oferty cenowej netto i brutto na:

1. System monitoringu miejskiego składa się z 400 kamer (kamer IP – 299, kamer analogowych – 61, kamer IP stacjonarnych – 44, kamer IP szerokokątnych - 5) zainstalowanych na:
 - a. budynkach mieszkalnych na wysokości od 12 m do 27m (98 szt.),
 - b. słupach trakcji tramwajowej do wysokości 4,5m,
 - c. lampach oświetleniowych do 5m.

- 1) Zakres prac serwisowych dla kamer analogowych:
 - d. lokalizowanie uszkodzeń systemu i bieżąca, niewymagająca zakupów części naprawa;
 - e. bieżąca, niewymagająca zakupów części naprawa uszkodzeń systemu wskazanych przez Zamawiającego (jeżeli do naprawy konieczny będzie zakup części, Wykonawca sporządzi protokół stanu technicznego urządzenia, w którym określi niezbędne do wymiany części - zakupu dokona Zamawiający, a demontażu i montażu części Wykonawca);
 - f. kwalifikowanie do naprawy uszkodzonych urządzeń systemu, które wymagają wysłania do serwisu, a następnie po uzgodnieniu z Zamawiającym ich demontaż;
 - g. odbiór z naprawy wysłanego wcześniej, zgodnie z zapisem w ppkt. c, sprzętu i jego ponownego montażu i uruchomienia w systemie monitoringu;
 - h. czyszczenie przed ponownym montażem każdego urządzenia zdemontowanego do naprawy, w tym również kloszy naprawianych kamer;

- i. współpraca z operatorami, od których Zamawiający dzierżawi łącza telekomunikacyjne (analogowe i cyfrowe) dla potrzeb monitoringu, w zakresie pomiaru parametrów tych łączy, a także przywrócenia stanu pożądanego dla łączy uszkodzonych;
- j. w przypadku zastąpienia widoku kamery przez zakrzewienia lub drzewa zgłaszanie tego faktu Zamawiającemu;
- k. w miesiącach lipiec-sierpień 2022 roku jeden raz dla każdej kamery wykonać:
 - a) odkręcenie klosza kamery obrotowej lub zdjęcie obudowy kamery mega pikselowej,
 - b) umycie, od strony wewnętrznej i strony zewnętrznej klosza kamery obrotowej lub obudowy kamery mega pikselowej oraz szybki przystaniającej obiektyw kamery mega pikselowej, a następnie ich osuszenie,
 - c) przykręcenie, po umyciu, klosza kamery obrotowej lub obudowy kamery mega pikselowej,
 - d) usunięcie z zewnętrznej strony obudowy kamery oraz jej uchwyty wszelkich zanieczyszczeń, w tym również ewentualnych odchodów ptasich lub pajęczyny,
 - e) umycie, od strony zewnętrznej, obudowy kamery wraz z jej uchwytem,
 - f) przedstawienie protokołu mycia kamer.

2) Zakres prac serwisowych dla kamer IP:

- a. dokonywanie zmian, zleczanych przez Zamawiającego, w konfiguracji kamer;
- b. lokalizowanie uszkodzeń systemu i bieżąca, niewymagająca zakupów części naprawa;
- c. w każdym przypadku zgłoszonym przez Zamawiającego, niedziałającej kamery sprawdzenie przyłączy energetycznych punktów kamerowych. W przypadku stwierdzenia zadziałania bezpiecznika przywrócenie zasilania;
- d. kwalifikowanie do naprawy uszkodzonych urządzeń systemu, które wymagają wysłania do serwisu, a następnie po uzgodnieniu z Zamawiającym ich demontaż;
- e. odbiór z naprawy wysłanego wcześniej, zgodnie z zapisem w ppkt. c, sprzętu i jego ponownego montażu i uruchomienia w systemie monitoringu;
- e. d. w przypadku zastąpienia widoku kamery przez zakrzewienia lub drzewa zgłaszanie tego faktu Zamawiającemu;
- f. w miesiącach lipiec-sierpień 2020 roku jeden raz dla każdej kamery wykonać:
 - a) usunięcie z zewnętrznej strony obudowy kamery oraz jej uchwyty wszelkich zanieczyszczeń, w tym również ewentualnych odchodów ptasich lub pajęczyny,
 - b) umycie klosza od strony zewnętrznej oraz szafkę instalacyjną znajdującą się przy kamerze,
 - c) przedstawienie protokołu mycia kamer.

2. Wykonawca zobowiązuje się do:

- a. reakcji na zgłoszenie awarii punktu kamerowego - do 4 godzin;

- b. usunięcia awarii nie wymagającej wymiany i naprawy osprzętu technicznego - do 24 godzin od zgłoszenia;
- c. usunięcia awarii wymagającej zakupu i wymiany urządzeń lub ich części – do 2 dni roboczych licząc od daty dostarczenia przez Zamawiającego urządzenia lub jego części Wykonawcy potwierdzonego protokołem odbioru;
- d. usunięcia awarii wymagającej naprawy urządzenia lub jego części – do 2 dni roboczych, licząc od daty otrzymania przez Wykonawcę urządzenia lub jego części z naprawy;
- e. sporządzenia protokołu wykonanych prac serwisowych, w odniesieniu do każdej pracy wykonywanej w związku z przedmiotem zamówienia i dostarczenia go Zamawiającemu do 5 dnia następnego miesiąca;
- f. wykonywania prac przy użyciu sprzętu własnego lub na swój koszt wypożyczonego;
- g. bieżącej współpracy z Zamawiającym w trakcie wykonywania niniejszej umowy;
- h. sprawdzenia działania przyłączy elektrycznych dla kamer zgodnie z zapisem pkt.3b do 3 godzin od przyjęcia zgłoszenia w dni robocze;
- i. wykonawca zapewni obsługę serwisową w od godz. 7.30 do godz. 15.30, od poniedziałku do piątku.

3. Naprawa punktu kamerowego wraz ze stacją bazową ul. Mostowa 14.

Zakres prac do wykonania drzwi wejściowych do serwerowni:

- a) zakup i montaż skrzynki natynkowej 400x300x200 antykradzieżowej,
- b) zakup i montaż w skrzynce teletechnicznej switcha Netgear GS110 TP-300 UES,
- c) zakup i montaż dwóch wkładek światłowodowych SFP MM np. moduł wielomodowy SFP-023G,
- d) zakup i montaż zasilacz PoE do kamery AXIS Q6155-E,
- e) zakup i montaż zasilacza PoE mikrotik,
- f) spawanie 2 włókien światłowodowych,
- g) uruchomienie w systemie Genetec.

Podać cenę netto i brutto, osobno dla każdego zadania według załączonego formularza (załącznik nr 2)

Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać do dnia 14.03.2022r. do godziny 12⁰⁰ w Urzędzie Miasta Torunia - Wydział Ochrony Ludności, Toruń ul. Legionów 70/76 (sekretariat) lub pocztą elektroniczną na adres wol@um.torun.pl.

Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z oferentami jest Pan Wojciech Pryczek kierownik referatu Toruńskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, tel. 056 611 93 13, kom. 509 36 99 47; 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.

Załączników 2 na 19 stronach.

Załącznik 1 – Wykaz kamer monitoringu

Załącznik 2 – Formularz ofertowy

Załącznik 3 – Rozdzielnik

Dyrektor
Wydziału Ochrony Ludności

Dariusz Adamczyk