

Toruń, dnia 23 maja 2018 roku

WOL.271.2.2018.KP

Wydział Ochrony Ludności Urzędu Miasta Torunia, w związku z podjęciem działań w zakresie uzyskania informacji o rynku potencjalnych wykonawców w branży obejmującej przedmiot zamówienia, prosi o podanie ceny brutto na realizację poniższego zadania:

Wymiana 19 kamer analogowych obrotowych na kamery IP w Toruniu w lokalizacjach:

- 1) na budynku przy ul. Przedzamcze 11/15 (MDK);
- 2) na budynku przy ul. Przedzamcze 20/Wielkie Garbary 23;
- 3) na budynku przy ul. Św. Jakuba 7/Wola Zamkowa;
- 4) na budynku przy ul. Św. Jakuba 20;
- 5) na budynku przy ul. Dąbrowskiego 24;
- 6) na budynku przy ul. Szewska 2/Podmurna 81;
- 7) na budynku przy ul. Jęczmienna 11;
- 8) na budynku przy ul. Fosa Staromiejska 1a;
- 9) na budynku przy ul. Prosta 16/18;
- 10) na budynku przy ul. Konopnickiej 6;
- 11) na budynku przy ul. Reja 13;
- 12) na budynku przy ul. Piernikarska 9;
- 13) na budynku przy ul. Kraszewskiego 58;
- 14) na słupie przy ul. Piernikarskiej;
- 15) na słupie przy ul. Warszawskiej 11;
- 16) na słupie w Parku Miejskim przy ul. Bydgoskiej (przy placu zabaw);
- 17) na słupie przy Placu Armii Krajowej;
- 18) na słupie przy ul. Aleja Jana Pawła II/Ślimak Getyński;
- 19) na prześle mostu drogowego im. Józefa Piłsudskiego.

Zakres prac do wykonania:

1. Wyłączenie zasilania kamery.
2. Odłączenie od kamery kabla zasilającego i sygnałowego.
3. Demontaż kamery wraz z uchwytem.
4. Usunięcie istniejących kabli zasilająco-transmisyjnych na odcinku (średnio 40m na punkt kamerowy) od skrzynki instalacyjnej do kamery.
5. Ułożenie kabla żelowanego UTP kat. 5e na odcinku od szafki instalacyjnej do kamery (średnio 40m na punkt kamerowy).
6. Zdemontowanie z szafki instalacyjnej niepotrzebnych zasilaczy i media konwerterów i dostarczenie ich Zamawiającemu.
7. Dostarczenie zdemontowanej kamery wraz z uchwytem do siedziby Zamawiającego przy ul. Wały gen. Sikorskiego 10 w Toruniu (na koszt Wykonawcy).
8. Pobranie od Zamawiającego (na koszt Wykonawcy) nowej kamery IP Axis Q6155-E wraz z uchwytem i zasilaczem (z wbudowanym media konwerterem) z siedziby Zamawiającego przy ul. Legionów 70/76.
9. Pomalowanie obudowy i uchwyty nowej kamery w kolorze elewacji budynku lub słupa, na którym kamera będzie instalowana (farba i malowanie na koszt Wykonawcy).
10. Zamontowanie nowego uchwyty i kamery w miejscu zdemontowanej kamery analogowej.
11. Podłączenie do zamontowanej kamery kabla zasilającego oraz sygnałowego.

12. Włączenie zasilania kamery.
13. Razem z Zamawiającym przywrócić transmisję wideo z kamery do systemu zarządzającego i sterowania kamerą.

Dodatkowo dla punktu 6 (Szewska 2/Podmurna 81) należy wykonać:

1. Zgodnie z posiadaną przez Zamawiającego dokumentacją projektową należy wybudować przyłącze światłowodowe od miejskiej sieci szerokopasmowej od budynku przy ul. Podmurna 60 do kamery na budynku Szewska 2/Podmurna 81 (materiały dostarcza Wykonawca na swój koszt).
2. Zlikwidować istniejące zasilanie kamery poprowadzone z mieszkania w budynku przy ul. Szewskiej 2, usunąć znajdującą się w mieszkaniu szafkę instalacyjną wraz z zawartością i okablowaniem. Szafkę dostarczyć na koszt Wykonawcy Zamawiającemu.
3. Po wykonaniu zadania po stronie Wykonawcy jest przeprowadzenie inwentaryzacji geodezyjnej.

Dodatkowo dla punktu 13 (Kraszewskiego 58) należy wykonać:

1. Zgodnie z posiadaną przez Zamawiającego dokumentacją projektową należy wybudować przyłącze światłowodowe od miejskiej sieci szerokopasmowej od szafy przy rondzie Hoffmana do szafki instalacyjnej kamer w budynku przy ul. Kraszewskiego 58.
2. Po wykonaniu zadania po stronie Wykonawcy jest przeprowadzenie inwentaryzacji geodezyjnej.

Po stronie Wykonawcy i na jego koszt jest organizacja ruchu i zajęcie pasa drogowego.

Z każdej wymiany i na koszt Wykonawcy należy sporządzić protokół wymiany kamery wraz z dokumentacją fotograficzną przedstawiającą zamontowaną kamerę przed demontażem, również ze sfotografowaniem szczegółów zamontowania uchwytu kamery do elewacji budynku (ewentualne pęknięcia, odpryski elewacji, itp.) następnie widok elewacji po zdemontowaniu uchwytu od kamery analogowej, na koniec widok zamontowania nowej kamery. W przypadku powstania w trakcie wymiany kamer uszkodzeń w elewacji budynku jej naprawa jest po stronie i na koszt Wykonawcy.

Niezbędny sprzęt, urządzenia, narzędzia i materiały (np. kołki montażowe, śruby, opaski, taśmy, itp.) do wymiany kamer dostarcza na swój koszt Wykonawca. Dla większości lokalizacji do wymiany kamery niezbędny będzie podnośnik, który zapewnia Wykonawca. Kamery zamontowane są na wysokości od 6 do 10m.

Do każdej szafki instalacyjnej kamery doprowadzony jest miejski światłowód, po którym z każdego przewidzianego do modernizacji punktu kamerowego przesyłany jest obraz i sterowanie kamerą oraz zasilanie energetyczne z zabezpieczeniem elektrycznym obwodu kamery.

Okres gwarancji na wykonane prace min. 36 miesięcy.

Od osób wykonujących prace wymagane będzie posiadanie certyfikatu instalatora urządzeń CCTV oraz uprawnień energetycznych do 1KV.

Termin wykonania: 45 dni od podpisania umowy.

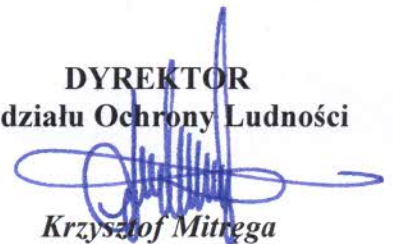
Termin składania ofert z rozpoznania rynku mija 29 maja 2018 roku o godz. 15.00.

Ofertę proszę złożyć w Wydziale Ochrony Ludności przy ul. Legionów 70/76 w pokoju 214 (I piętro) lub mailem na adres: k.podgorski@um.torun.pl.

W przypadku pytań dotyczących przedmiotu zamówienia prosimy o kontakt z Krzysztofem Podgórskim z Wydziału Ochrony Ludności pod numerem (56) 611 93 13.

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.

DYREKTOR
Wydziału Ochrony Ludności



Krzysztof Mitrega