

Toruń, dnia 16 września 2019 roku

WOL.271.6.2019.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 wykonania następującego zakresu prac:

1. Wybudowanie 6 nowych punktów kamerowych na terenie miasta Torunia w lokalizacjach:

Osiedle „Piaski”:

- ul. Włocławska/Perłowa – na słupie (dokumentacja z 2018 roku);
- ul. Włocławska na wysokości posesji nr 82a – na słupie (dokumentacja z 2018 roku);

Od szafy przyłączeniowej na rondzie Rotmistrza Pileckiego prowadzimy jeden kabel światłowodowy 4J do punktu kamerowego przy ul. Włocławskiej 82a, gdzie wykorzystujemy jedno włókno dla kamery, a następnie ten sam kabel światłowodowy prowadzimy do punktu kamerowego na skrzyżowaniu ulic Włocławska/Perłowa, gdzie wykorzystujemy drugie włókno.

W szafie przy Rondzie Rotmistrza Pileckiego kable światłowodowe z kamer wpinamy do wolnych portów znajdującego się w niej 12-portowego switcha Oring (6 portów wolnych).

Kamery instalujemy na jednym obwodzie energetycznym. Jeden kabel zasilający prowadzimy od szafy na Rondzie Rotmistrza Pileckiego do kamery przy ul. Włocławskiej 82a i dalej do kamery na skrzyżowaniu ulic Włocławska/Perłowa.

„Park Miejski na Bydgoskim Przedmieściu” w pobliżu szaletu miejskiego przy fontannie na wysokości ul. Sebastiana Klonowica – na słupie 1 kamera wraz z doświetlaczem (dokumentacja z 2019 roku).

Skrzyżowanie Trasy Prezydenta W. Raczkiewicza z ul. Grudziądzką – na słupach 2 kamery (dokumentacja z 2019 roku).

Na skrzyżowaniu ul. Legionów z Trasą Prezydenta W. Raczkiewicza od szafy MZD nie budujemy przyłącza do budynku przy ul. Legionów 70/76. W szafie tej włókna od kamer z rejonu Grudziądzka/Raczkiewicza krosujemy z włóknami wskazanymi przez Referat Informatyki Biura Obsługi Urzędu UMT, za pośrednictwem których sygnał z kamer zostanie przesłany za pośrednictwem miejskiej sieci światłowodowej do Centrum Monitoringu przy ul. Legionów 70/76.

Pętla autobusowa przy ul. Kosynierów Kościuszkowskich – na słupie 1 kamera (dokumentacja z 2019 roku).

2. Włączenie i uruchomienie, pod nadzorem Gwaranta (firma „WASKO SA” z Gliwic), punktów kamerowych z punktu 1 do będącej na gwarancji, posiadanej przez Zamawiającego, platformy zarządzającej Genetec Security Center 5.5.

Prace należy wykonać zgodnie z posiadanymi przez Zamawiającego dokumentacjami projektowymi z 2018 i 2019 roku wykonanymi przez firmę AKO Adam Kowalski z Torunia do realizacji zadania pn. „Rozbudowa i modernizacja systemu monitoringu wizyjnego miasta Torunia” uwzględniając podane w niniejszym zapytaniu zmiany..

**Kamery Axis Q6155-E wraz z zasilaczami i uchwytami montażowymi, licencje dla kamer oraz twarde dyski do archiwizacji nagrań dostarcza Zamawiający.**

Dostawa pozostałych materiałów (w tym m.in. wkładek światłowodowych do media konwerterów w zasilaczach kamer współpracujących z urządzeniami Cisco), urządzeń, wykonanie prac budowlanych, montażowych, instalacyjnych, pomiarów i dokumentacji powykonawczej należy do Wykonawcy.

***Ofertę proszę przedstawić w formie zestawienia podając cenę dla każdego punktu kamerowego.***

**Termin wykonania:** 45 dni od podpisania umowy.

Załączniki: 8.

Termin składania ofert z rozpoznania rynku mija 19 września 2019 roku o godz. 12.00.

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 – Kierownikiem Toruńskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego 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*