

Toruń, dnia 28 października 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, dla każdego punktu kamerowego oddzielnie, wykonania określonego w załączniku zakresu prac przy budowie przyłączy światłowodowo-energetycznych dla 5 nowych punktów kamerowych miejskiego systemu monitoringu wizyjnego w Toruniu.

1. Punkt kamerowy przy pętli autobusowej przy ul. Kosynierów Kościuszkowskich.

Zakres prac:

- wybudowanie 70m kanalizacji kablowej z rur HDPE40 na odcinku od szafy zasilania oświetlenia przejścia podziemnego pod ul. Szosa Lubicka, na wysokości ul. Kosynierów Kościuszkowskich, wzdłuż wejścia do tunelu do miejsca postawienia słupa dla kamery,
- dostawa i postawienie jednego słupa zbieżnego okrągłego S-50C-3 NT końcówka fi60, stalowego, ocynkowanego wysokości 5m;
- dostawa i montaż jednego fundamentu F100/200 (26611250150124) EL;
- dostawa i montaż na głębokości 3m uziomu szpilkowego do słupa;
- dostawa i wciągnięcie do wybudowanej kanalizacji (od szafy do wnętrza słupa) 80m kabla 3x2,5mm²
- przywrócenie trawnika na obszarze 0,0224ha, siewem, bez nawożenia;
- założenie opasek oznaczeniowych na kablu;

2. Punkt kamerowy przy ul. Włocławskiej 82a.

Zakres prac:

- wybudowanie 10m kanalizacji kablowej z rur HDPE40 na odcinku od studzienki TW do nowego punktu kamerowego na wysokości posesji Włocławska 82a zgodnie z posiadaną dokumentacją projektową z 2018 roku wykonaną przez firmę AKO Adam Kowalski;
- wykonanie 7m przepustów pod drogami z rury 110;
- postawienie słupa 6m ocynkowanego, sześciokątnego z uziemieniem szpilkowym miedziowanym na głębokości 3m;
- układanie 2 bednarek w rowach kablowych;
- dostawa i wciąganie do kanalizacji TW od szafy MZD przy rondzie Rotmistrza Pileckiego do postawionego słupa 435m kabla światłowodowego 4J Z-XOTKtsd;
- dostawa i wciąganie do kanalizacji TW od szafy MZD przy rondzie Rotmistrza Pileckiego do postawionego słupa 435m kabla energetycznego YDY 3x2,5;
- założenie opasek oznaczeniowych na kablach;
- wciąganie kabla światłowodowego i energetycznego do słupa (3m);
- dostawa i montaż na słupie szafki instalacyjnej IP66;
- montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, jeden spajany światłowód (2 złącza), pigtail E2000-APC-2m (1 szt.).

3. Punkt kamerowy przy ul. Włocławskiej/Perłowa.

Zakres prac:

- wybudowanie 4m kanalizacji kablowej z rur HDPE40 na odcinku od studzienki TW do nowego punktu kamerowego przy ul. Włocławska/Perłowa zgodnie z posiadaną dokumentacją projektową z 2018 roku wykonaną przez firmę AKO Adam Kowalski;

- postawienie słupa 6m ocynkowanego, sześciokątnego z uziemieniem szpilkowym miedziowanym na głębokości 3m;
- układanie 2 bednarek w rowach kablowych;
- dostawa i wciąganie do kanalizacji TW od punktu kamerowego na wysokości posesji przy ul. Włocławskiej 82a do postawionego słupa 224m kabla światłowodowego 4J Z-XOTKtsd;
- dostawa i wciąganie do kanalizacji TW od punktu kamerowego na wysokości posesji przy ul. Włocławskiej 82a do postawionego słupa 224m kabla energetycznego YDY 3x2,5;
- założenie opasek oznaczeniowych na kablach;
- wciąganie kabla światłowodowego i energetycznego do słupa (3m);
- dostawa i montaż na słupie szafki instalacyjnej IP66;
- montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, jeden spajany światłowód (2 złącza), pigtail E2000-APC-2m (1 szt.).

Od szafy MZD przy rondzie Rotmistrza Pileckiego prowadzony jest jeden kabel światłowodowy i energetyczny do punktów kamerowych przy ul. Włocławskiej 82a i ul. Włocławskiej/Perłowa. Przy punkcie Włocławskiej 82a rozszywamy jedno włókno z kabla 4J, a przy punkcie Włocławskiej/Perłowa rozszywamy drugie włókno. Obydwie kamery mają być na jednym obwodzie energetycznym.

4. Punkt kamerowy przy ul. Włocławskiej 140.

Zakres prac:

- wybudowanie 12m kanalizacji kablowej z rur HDPE40 na odcinku od studzienki TW do nowego punktu kamerowego przy ul. Włocławskiej 140 zgodnie z posiadaną przez Zamawiającego dokumentacją projektową z 2018 roku wykonaną przez firmę AKO Adam Kowalski;
- wykonanie 8m przepustów pod drogami z rury 110;
- postawienie słupa 6m ocynkowanego, sześciokątnego z uziemieniem szpilkowym miedziowanym na głębokości 3m;
- układanie 2 bednarek w rowach kablowych;
- dostawa i wciąganie do kanalizacji TW od przepompowni przy ul. Włocławskiej 115 do punktu kamerowego na wysokości posesji przy ul. Włocławskiej 140 do postawionego słupa 377m kabla światłowodowego 4J Z-XOTKtsd;
- dostawa i wciąganie do kanalizacji TW od przepompowni przy ul. Włocławskiej 115 do punktu kamerowego na wysokości posesji przy ul. Włocławskiej 140 do postawionego słupa 377m kabla energetycznego YDY 3x2,5;
- założenie opasek oznaczeniowych na kablach;
- wciąganie kabla światłowodowego i energetycznego do słupa (3m);
- dostawa i montaż na słupie szafki instalacyjnej IP66;
- montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, jeden spajany światłowód (2 złącza), pigtail E2000-APC-2m (1 szt.).

5. Punkt kamerowy przy ul. Ametystowej.

Zakres prac:

- wybudowanie 4m kanalizacji kablowej z rur HDPE40 na odcinku od studzienki TW do nowego punktu kamerowego przy ul. Włocławskiej 140 zgodnie z posiadaną przez Zamawiającego dokumentacją projektową z 2018 roku wykonaną przez firmę AKO Adam Kowalski;
- postawienie słupa 6m ocynkowanego, sześciokątnego z uziemieniem szpilkowym miedziowanym na głębokości 3m;

- układanie 2 bednarek w rowach kablowych;
- dostawa i wciąganie do kanalizacji TW od przepompowni przy ul. Włocławskiej 115 do punktu kamerowego przy ul. Ametystowej do postawionego słupa 618m kabla światłowodowego 4J Z-XOTKtsd;
- dostawa i wciąganie do kanalizacji TW od przepompowni przy ul. Turkusowej 28 do punktu kamerowego przy ul. Ametystowej do postawionego słupa 356m kabla energetycznego YDY 3x2,5;
- założenie opasek oznaczeniowych na kablach;
- wciąganie kabla światłowodowego i energetycznego do słupa (3m);
- dostawa i montaż na słupie szafki instalacyjnej IP66;
- montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, jeden spajany światłowód (2 złącza), pigtail E2000-APC-2m (1 szt.).

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

Termin wykonania: 30 dni od podpisania umowy.

Załączniki: 2.

Termin składania ofert z rozpoznania rynku mija 30 października 2019 roku o godz. 10.00.

Ofertę proszę złożyć w Wydziale Ochrony Ludności przy ul. Legionów 70/76 w pokoju 214 (I piętro) lub mailem na adres: wol@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 Mitręga