

Suwałki, dnia 11 stycznia 2016 r.

ZP.271.003.3.2016.DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.003.2016 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: Rozbudowa i przebudowa monitoringu miejskiego w Suwałkach – etap III

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2015 r., poz. 2164) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 08.01.2016 r. przez jednego z Wykonawców:

Treść pytania nr 1:

W przedmiarze jest brak pozycji pomiarów kabli czy zamawiający wymaga tego od wykonawcy?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W pozycji nr 14 przedmiaru należy wycenić wszelkie pomiary reflektrometryczne oraz elektryczne.

Treść pytania nr 2:

W oparciu o art. 29, 29a oraz 30 Prawa Budowlanego proszę zdefiniować jakie państwo stawia warunki dotyczące pozwolenia na budowę dla projektowanych przyłączy telekomunikacyjnych?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Wymagamy od Wykonawcy dostarczenie projektu budowlanego nowych odcinków kanalizacji teletechnicznej Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462) zawierającego opinię z narady koordynacyjnej (inne uzgodnienia wymagane prawem) i niezbędne do zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę.

Treść pytania nr 3:

W załączonym rozplwyie włókien nie uwidoczniiono miejsca dla podłączenia projektowanych kamer na skrzyżowaniach Noniewicz-Dwernickiego i Dwernickiego-Utrata kamery KMP 1 i KMP 2 czy przewidziano rezerwę włókien na te kamery?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

KMP1 oraz KMP2 są kamerami nowoprojektowanymi należy nawiązać do zamieszczonego rozplwyu włókien, projektowany kabel w studni ulica Dwernickiego posiada 96 włókien, jest przewidziana rezerwa na podłączenie tych kamer.

Treść pytania nr 4:

Zamówienie dotyczy m.in. przełączenia transmisji bezprzewodowej na przewodową punktów kamerowych PK 1, 2, 4, 8, 15 czy w poprzednich etapach wybudowano kanalizację umożliwiającą wciąganie kabli światłowodowych bezpośrednio pod w/w punkty kamerowe?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Każdy wymieniony punkt kamerowy posiada wykonaną kanalizację teletechniczną doprowadzoną do słupa kamery.

Treść pytania nr 5:

Proszę określić minimalne parametry techniczne jakie powinna spełniać projektowana kanalizacja (typ ruraru, studni), proszę określić wymóg co do ilości otworów projektowanej kanalizacji.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Kanalizacja jednorurowa jedno otworowa, bez zabezpieczeń przed włamaniem.
Rura RHDPE 110/6,3 – podjazdy, wjazdy, drogi, ciągi jezdne,

Rura RPP 110/3,7 – ciągi piesze, chodniki, trawniki,
Rura HDPE 40 mm – jako przyłącza do budynków słupów kamer,
Studnie rozgałęźne SKR-1 – na załamaniach kanalizacji oraz na rozgałęzieniach,
Studnie przelotowe – SK-1

Treść pytania nr 6:

W związku z brakiem precyzyjnych rysunków istniejącej kanalizacji teletechnicznej czy byłaby możliwość o udostępnienie map powykonawczych z zaznaczonymi odcinkami do realizacji etapu III?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Odcinki kanalizacji do realizacji w etapie III występują jako odcinki nowoprojektowane i należy je zaprojektować nawiązując do istniejącej kanalizacji. Kanalizacje wykonane zobrazowane są na szkicu dołączonym do postępowania, zaznaczone kolorem niebieskim.

Treść pytania nr 7:

Czy zamawiający dysponuje rozplywem kabli? Jeśli tak to czy zostanie to udostępnione wykonawcy w fazie projektowania?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Powykonawczy rozplyw włókien światłowodowych istnieje i zostanie udostępniony do fazy projektowania.

Z up. PREZYDENTA

Mariusz Klimczyk
SEKRETARZ MIASTA