

Ostrołęka dnia 02.03.2017r.

KPZ.271.1.2017

Uczestnicy Postępowania

**WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. :
„Przebudowa ulicy Wiejskiej w Ostrołęce wraz z oświetleniem ulicznym – etap
I”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), Miasto Ostrołęka reprezentowane przez Janusza Kotowskiego – Prezydenta przekazuje Wykonawcom pytania wraz z wyjaśnieniami oraz zmiany do SIWZ :

Pytanie 1.

- a) „Profil podłużny kanalizacji deszczowej oraz przedmiar robót kanalizacji deszczowej, definiuje kanał deszczowy fi 500 z materiału **PVC SN8**, natomiast w opisie do projektu zagospodarowania występuje kanał fi 500 z rur **POLIESTROWYCH SN10**, prosimy o sprecyzowania z jakiego materiału ma zostać wykonany kanał. Nieścisłość ta może narazić przyszłego wykonawcę na duże straty w trakcie realizacji roboty.”
- b) „ Z jakich rur należy wykonać kolektor dn 500 o długości 381,39 m kanalizacji deszczowej ? W opisie technicznym wymieniono rury poliestrowe FSC, w przedmiarze rury PVC, na profilu także widnieją rury PVC ?”

Odpowiedź: a) i b) Kolektor kanalizacji deszczowej DN500 o długości 381,39 mb należy wykonać z rur kanalizacyjnych PCV klasy S (typ ciężki) z rdzeniem, litym o wydłużonych kielichach łączonych na uszczelki gumowe na wcisk.

Pytanie 2.

„Przedmiar robót kanalizacji deszczowej przedstawia 9szt studni do wykonania. Opis przedmiotu zamówienia precyzuje wykonanie kanalizacji deszczowej od studni D13 do D23. Jeżeli do wykonania jest 9szt studni to wynika z tego że studnie D13 i D23 nie będą w tym etapie budowane. Prosimy o potwierdzenie że do wykonania jest 9 szt studni.”

Odpowiedź: Do wykonania jest 10 szt studni. Studnię D13 należy wykonać , studnia D23 jest studnią istniejącą.

Pytanie 3.

„W przedmiarze robót kanalizacji deszczowej w pozycji 7 występuje długość rur śr. 500mm do wykonania **381,39m** natomiast z profilu i zagospodarowania wynika, iż do wykonania od studni D13 do D23 jest **416m**, prosimy o wyjaśnienie nieścisłości, czy jest zmieniony zakres zadania?”

Odpowiedź: Należy wykonać 381,5 mb kolektora deszczowego DN 500.

Pytanie 4.

„W przedmiarze robót kanalizacji deszczowej w pozycji 18 występuje rura ochronna pod przejazdem kolejowym **fi 600** natomiast na profilu podłużnym kanalizacji deszczowej rura **fi 710**. Prosimy o podanie średnicy rury ochronnej. Czy przecisk pod torami należy wykonać w rurze osłonowej stalowej DN600 czy PE DN700?”

Odpowiedź: Rurę ochronną pod przejazdem kolejowym należy wykonać zgodnie z przedmiarem i opisem przedmiotu zamówienia, DN600 rurą stalową.

Pytanie 5.

„Czy na tym etapie robót będzie realizowany odcinek kanalizacji deszczowej od studni D17 do punktu D o dł. 19m z rury fi 315 i od studni D18 do punktu G z rury fi 315 o długości 15m. Jeżeli tak to prosimy o potwierdzenie i ujęcie tychże robót w przedmiarze robót.”

Odpowiedź: Należy wykonać odcinki: D17 do punktu D, D18 do punktu G, z rur DN315. Przedmiary robót mają charakter poglądowy i pomocniczy dla Wykonawcy. Jeżeli w przedmiarze robót nie uwzględniono jakichkolwiek elementów przedmiotu zamówienia należy je skalkulować oraz uwzględnić w ofercie cenowej.

Pytanie 6.

„Poprzedni wykonawca kanalizacji deszczowej wykonywanej do okolicy studni D23 dokonywał pełnej wymiany gruntu na realizowanym kanale czy na tym etapie robót też przewidzieliście Państwo pełną wymianę gruntu? Prosimy o potwierdzenie że należy wymienić grunt na kanale KD. „

Odpowiedź: Należy postępować zgodnie z załączonym do zamówienia przedmiarem i zestawieniem materiałów.

PREZYDENT MIASTA

Janusz Kotowski