

Kietrz, dnia 17.04.2012

Dot postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. :

„Budowa kanalizacji sanitarnej w dorzeczu rzeki Troja – etap I – miasto Kietrz”.

Do zamawiającego wpłynęły zapytania odnośnie treści siwz. Zgodnie z art.38 ust.1, 1a i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.z 2010 r.,Nr 113, poz.759 z późn.zm) zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

Pytania wpłynęły w dniu 16.04.2012 r.:

1.„W specyfikacji Technicznej nr ST 02 „Kanalizacja sanitarna” w punkcie 5.3.2. pomiędzy dziesiątym a jedenastym wierszem od dołu brakuje części jego treści.
Prosimy o uzupełnienie”

Odp. Prawidłowa treść punktu 5.3.2. ST 02 „Kanalizacja Sanitarna” brzmi:

5.3.2. Montaż rur PVC w wykopie otwartym

Kanały z rur kielichowych PVC Ø200 należy montować sposobem ręcznym zgodnie z instrukcją producenta rur. W celu wykonania połączenia kielichowego z wykorzystaniem uszczelki wargowej należy wykonać następujące czynności:

- usunąć zaślepkę zabezpieczającą z kielicha ułożonej rury i bosa końca kolejnej rury,
- nasmarować uszczelkę i bosy koniec rury smarem silikonowym poślizgowym,
- łączone elementy ułożyć współosiowo,
- włożyć koniec bosa do kielicha,
- wcisnąć koniec bosa do kielicha aż do oznaczenia, ręcznie lub przy pomocy np. stalowego pręta, zabezpieczając koniec rury drewnianym klokiem.

Nigdy nie należy używać łyżki koparki do wciskania rury w kielich.

Jeżeli zachodzi konieczność można przyciąć rurę na budowie, wykonując cięcie prostopadle do osi rury a następnie usunąć wióry i zukosować koniec rury pod kątem 30°.

Podczas prac wykonawczych musi być zwrócona szczególna uwaga na zabezpieczenie rur przed ich przemieszczaniem się podczas wypełniania wykopu, zagęszczenia podłoża i przejeżdżania ciężkiego sprzętu wykonawcy.

2.”W związku z odpowiedzią zamieszczoną w zestawie z dnia 05.04 br. uprzejmie prosimy o doprecyzowanie na grupę pytań z dnia 04.04.2012r. czy studnie zakończone konusem będą bez pierścienia odciążającego.”

Odp. W związku z faktem, że studnie kanalizacyjne znajdują się w ciągach komunikacyjnych należy zastosować pierścienie odciążające.

3."W przedmiarze robót w pozycji nr 10 – brak jest grubości warstwy tłucznia kamiennego. Jaką grubość należy przyjąć?"

Odp. Grubość przyjętej warstwy tłucznia wynosi 15 cm. Wynika to z przyjętej pozycji katalogu KNNR 6.

4.W przedmiarze robót w pozycji nr 33 – jest zapis „studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN o średnicy 600 mm i długości rur 42,4 m (...). „ Proszę o wyjaśnienie, co oznacza i do czego ma odniesienie zapis „i długości rur 42,4m”.

Odp. W pozycji 33 należy wycenić studzienki kanalizacyjne systemowe „WAVIN” o średnicy 600 mm w ilości 14 szt.* Długość rur równa jest długości 35,1 m. Trzon studni, którym jest rura karbowana, w nakładach materiałowych określa się według długości rur wynikającej z profilu podłużnego kanalizacji.

***Uwaga:**

W pozycji 33 należy zmniejszyć ilość studzienek z 81 szt do 14 szt.

Jednocześnie zamawiający wyjaśnia, że w poz. 32 należy wycenić 81 szt studzienek kanalizacyjnych systemowych „WAVIN” o średnicy 425 mm. Długość rur jest równa długości 179,1 m którą określa się według długości rur wynikającej z profilu podłużnego kanalizacji.

BURMISTRZ
Matel
mgr inż. Józef Matel