

Międzyrzecz, 22.08.2013 r.

WRPG.271.26.2013

Wykonawcy biorący udział w zamówieniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAMOSTOWO, KURSKO, PIESKI”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści SIWZ:

Pytanie 1

Zgodnie z projektem wykonawczym do wykonania są studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych fi 1200 mm z fabrycznie zabetonowaną powłoką studni z PP/TWS (TWS –PP wzmacnianym włóknom szklanym) włącznie z przejściami szczelnymi wyposażonymi w uszczelki na ruchome połączenie rur w ścianie studni. Zastosowanie takich studni znacznie podraża koszt inwestycji oraz uniemożliwia późniejsze włączenie się do studni, gdyż wiąże się to z uszkodzeniem wymaganej przez Zamawiającego powłoki. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza wykonanie zwykłych studni betonowych fi 1200 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający NIE dopuszcza wykonanie zwykłych studni betonowych fi 1200 mm. Do każdej studni z dnem PREDL mogą być, także później dołączone dopływy. W odsłoniętej dolnej części studni należy dokonać otwór odpowiednio do średnicy dopływu następnie oczyścić, wysuszyć i wyłożyć wielowarstwowym laminatem GRP a na to nanieść powłokę Topcoat. Całość prac wykonać wg technologii producenta.

Pytanie 2

Zgodnie z przedmiarem robót „ Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w m. Kursko Stare” do wykonania są 3 tłocznie ścieków P4, P5, P7, natomiast wg SIWZ pkt. 3.1 należy wykonać 2 tłocznie – P4 i P5. Prosimy o sprecyzowanie tej rozbieżności

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie 4 tłoczni ścieków w miejscowości Kursko Stare – P4, P5, P6, P8. Tłocznia ścieków P7 nie jest objęta zakresem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, że stacje do magazynowania i dozowania koagulantów FERROX, występujące m.in. przy tłoczniach ścieków, nie są objęte przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że stacje do magazynowania i dozowania koagulantów FERROX SĄ objęte przedmiotem zamówienia.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę studni betonowych ø1200 prefabrykowanych wykonanych wg normy DIN 4035, Część I z gotową kinetą tworzywową z PP lub GRP na studnie tworzywowe (producent Wavin lub Kaczmarek Malewo) fi 1000 mm na w/w robotach budowlanych objętych postępowaniem przetargowym.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, studnie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w studzienkach betonowych dennic monolitycznych produkowanych w systemie PERFECT, wykonanych z betonu C40/50 oraz o parametrach gwarantujących trwałość w najgroźniejszej klasie ekspozycji chemicznej XA3 (według PN-EN 206-1).

Odpowiedź:

Studnie betonowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 6

Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej projektów tłoczni P-1, P-3, P-6 oraz rysunków dotyczących komór odwadniających i komór zasuw tj, Kz-1, Kz-2, Kz-3.

Odpowiedź:

W załączeniu rysunki.

Pytanie 7

Zgodnie z zapisami SIWZ pkt. 3 Przedmiot zamówienia do wykonania jest 9 tłoczni ścieków. Prosimy o potwierdzenie iż w przedmiot zamówienia nie wchodzi budowa tłoczni P-7.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że tłocznia ścieków P-7 nie jest objęta przedmiotem zamówienia.

Pytanie 8

Na profilu nr 11 rys nr 32 jest niejasna numeracja studni: na 1475,2m jest studnia S40 czy S84? Niejednoznaczna numeracja może doprowadzić do późniejszych pomyłek na etapie realizacji inwestycji.

Odpowiedź:

Studnia S40.

Pytanie 9

Na profilu nr 14 jest nr 35 jest niejasna numeracja studni: na 984,7 m jest studnia S50 czy S51? na 135,6m S51 czy S52 (która występuje podwójnie na powyższym profilu) Niejednoznaczna numeracja może doprowadzić do późniejszych pomyłek na etapie realizacji inwestycji.

Odpowiedź:

Studnia S50.

Pytanie 10

Na profilu nr 15 rys nr 36 jest niejasna numeracja studni: na 13,2m jest studnia S81 czy S84 (która występuje podwójnie na powyższym profilu)? Na 222,5m S89B czy S88 (która występuje podwójnie na powyższym profilu). Niejednoznaczna numeracja może doprowadzić do późniejszych pomyłek na etapie realizacji inwestycji.

Odpowiedź:

Studnia S81.

Pytanie 11

Na profilu nr 24 rys nr 44 jest niejasna numeracja studni: na 10,6m jest studnia S103 czy S100? Niejednoznaczna numeracja może doprowadzić do późniejszych pomyłek na etapie realizacji inwestycji.

Odpowiedź:

Studnia 103.

Pytanie 12

Na profilu nr 20 rys nr 40 studnia nr S9.6 zgodnie z średnicą rurociągu na profilu powinna mieć przejścia 200mm i 160mm, natomiast zgodnie z schematem studni ma przejścia na rurociągi 200mm i 200mm. Prosimy o wyjaśnienie który opis jest błędny. Powyższe rozbieżność ma wpływ na cenę studni.

Odpowiedź:

Studnia powinna mieć przejście na 200 mm i 160 mm.

Pytanie 13

Na profilu nr 20 rys nr 40 studnia nr S11.1 zgodnie z średnicą rurociągu na profilu powinna mieć przejścia 160mm i 160mm, natomiast zgodnie z schematem studni ma przejścia na rurociągi 200mm i 200mm. Prosimy o wyjaśnienie który opis jest błędny. Powyższa rozbieżność ma wpływ na cenę studni.

Odpowiedź:

Studnia powinna mieć przejście na 160 mm i 160 mm.

Pytanie 14

Prosimy o potwierdzenie iż do ofert nie należy załączać harmonogramu rzeczowo-finansowego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do składanych ofert nie jest wymagany harmonogram rzeczowo-finansowy. Wyłoniony Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu przed podpisaniem umowy harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji inwestycji.

Pytanie 15

Czy Inwestor dopuszcza wykonanie korpusu komory suchej z betonu wibroprasowanego klas c35/45, wodoszczelnego i mrozoodpornego F150.

Odpowiedź:

Tłocznie oraz ich komory suche należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

KIEROWNIK WYDZIAŁU


Inz. Katarzyna Szadkowska