



POIS/ZP/7/2011

Sierakowice, 26.08.2011r.

**Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym
ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Unii
Europejskiej pod numerem : 2011/S 147-244220**

Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków i infrastrukturą towarzyszącą: Kamienica Królewska, Załakowo-Pałubice (etap III cz.2) - zadanie 1 oraz zakres nr 5: Kamienica Królewska, Załakowo-Pałubice (etap III cz. 2) – zadanie 2 w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”

Zamawiający otrzymał od Wykonawcy pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia [SIWZ] w ww. zamówieniu. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. nr 113 poz.759 z późn. zm.) Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie udzielić wyjaśnień.

Poniżej Zamawiający przekazuje treść zadanych pytań i treść udzielonych na nie odpowiedzi:

Pytanie 1.

W przedmiarze robót na zadanie 1 (pozycja 5) podano, że należy wykonać 10.250,3 metrów kanału DN200 PVC. W projekcie (str. 4) napisano, że do wykonania jest 10.685,3 metrów takiego kanału. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 1:

10.685,3 m stanowi sumę pozycji 5 i 7 przedmiaru

Pytanie 2.

W przedmiarze robót na zadanie 1 (pozycja 7) podano, że metodą przecisku kierunkowego należy wykonać 435 metrów kanału osłonowego z rury stalowej DN300 z przeciąganiem rury PVC DN200. Z profili sieci wynika, że zaprojektowano 436,4 metrów takiego kanału. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 2:

Należy przyjąć 436,4 m. W zestawieniach jest 435 m łącznie, jest to pomyłka wartości 1,4 m.

Pytanie 3.

W przedmiarze robót na zadanie 1 (pozycja 12) podano wykonanie przecisku kierunkowego rurą stalową DN200 z przeciąganiem rury przewodowej PERC DN110. W opisie technicznym projektu (str. 4) podano informację o wykonaniu 221,2 metra tego przecisku. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 3:

Poz. 12 przedmiaru (35 m) dotyczy przecisku na kolektorze tłocznym (opis techniczny PW tłoczne str 3); 221,2 m dotyczy przecisków na przyłączach – treść poz. 21 przedmiaru.

Pytanie 4.

Prosimy o potwierdzenie, że pozycje 19 oraz 20 w przedmiarze robót na zadanie 1 obejmują wykonanie kompletnych studni z armaturą, a nie zainstalowanie samej armatury w studniach ujętych we wcześniejszych pozycjach tego przedmiaru.

Odpowiedź na pytanie 4:

Tak, kompletne studnie z armaturą

Pytanie 5.

W pozycji 29 przedmiaru robót na zadanie 2 podano, że do wykonania jest 84,1 metrów kanału PVC DN160. Z projektu (strona 3) wynika, że do wykonania jest 160,6 metra takiego kanału. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 5:

Pozostałe 76,5 m kanału PVC DN 160 zawiera poz. 45 przedmiaru (części przyłączy zlokalizowane na podłączanych działkach), średnia długość przyłącza powinna wynosić 2,55 m.

Pytanie 6.

W przedmiarze robót na zadanie 2 (pozycja 30) podano, że należy wykonać przewiert sterowany rurą HDPE DN350 z przeciągnięciem rury PVC DN200 w ilości 66,5 metra. Z profili sieci (rys. 3 TS-511-PW-031 oraz rys. 7 TS-511-PB-017-P [przejście pod działką nr 369/1] wynika, że taki przewiert należy wykonać w ilości 91,2 metra. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 6:

W przedmiarze robót na zadanie 2 (pozycja 30) prawidłowo ujęto przewiert sterowany rurą HDPE DN350 z przeciągnięciem rury PVC DN200 w ilości 66,5 metra.

Przejście pod Strugą Kamieniecką (działka nr 369/1) należy do zadania 1, a nie 2. Na mapie, profilu grawitacyjnym ark 4 i w przedmiarze ujęto 21,5 m przecisku rurą stalową DN 300, natomiast rys. 7 jest z błędny, podany jest przewiert sterowany DN 350 PE dług. 24,7m, a powinno być 21,5 m przecisku rurą stalową DN 300.

Pytanie 7.

W przedmiarze robót na zadanie 2 brakuje pozycji uwzględniającej przejście pod rzeką Bukowiną w Załakowie przewiertem rurą osłonową DN160 PEHD zgodnie z rys. 9 TS-511-PB-017-P. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 7:

Przejście pod Bukowiną w Załakowie należy do zadania 1, a nie 2. Na mapie, profilu tłocznym ark 6 i w przedmiarze ujęto 14,7 m przecisku rurą stalową DN 150, rys. 9 jest błędny wskazany jest przewiert sterowany DN 150 PE dług. 16,0 m, powinna być wartość 14,7 m przecisku rurą stalową DN 150.

Pytanie 8.

W przedmiarze robót na zadanie 2 brakuje pozycji uwzględniającej wykonanie studzienek posesyjnych z tworzyw sztucznych DN315 zgodnie z informacją ze strony 3 opisu technicznego. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 8:

Poz. 45 przedmiaru. Studzienki przewidziano DN 315, jest błąd w przedmiarze zapis w pozycji 45 kolumnie 4 powinien brzmieć :

Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC-U lite dn 160, zakończonego studnią dn 315, o średniej długości 2,57 m, wraz z wytyczeniem, robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, rozbiórką i odtworzeniem nawierzchni, jak w dokumentacji projektowej

Pytanie 9.

Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie kolektory grawitacyjne należy wykonać z PVC-U SN8.

Odpowiedź na pytanie 9:

Tak, zgodnie z opisem technicznym str 5 i STWiORB str 62, z wyjątkiem przewiertu sterowanego (należy wykonać rurą PE-RC)

Pytanie 10.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wykonał inwentaryzację zieleni przeznaczonej do wycinki oraz uzyskał właściwą decyzję administracyjną zgodnie z zapisami Ustawy o Ochronie Przyrody.

Odpowiedź na pytanie 10:

Zamawiający nie przewiduje wycinki drzew, dla której niezbędna byłaby decyzja administracyjna zgodnie z zapisami Ustawy o Ochronie Przyrody.

Pytanie 11.

Dotyczy załącznika nr 14. W pliku zad1_ark6.pdf znajduje się arkusz 7, prosimy o udostępnienie arkusza numer 6.

Odpowiedź na pytanie 11.

W załączniku nr 14 w pliku zad1_ark6 znajduje się mapa ,arkusz nr 6

Pytanie nr 12.

Dotyczy załącznika 14. Prosimy o potwierdzenie, że obszary zawarte w arkuszach 8, 9, 10 oraz odgałęzienie sieci oznaczone czerwoną strzałką „Cd etap III cz. II – Zadanie 2” nie wchodzi w zakres przetargu na wykonanie zadania pt. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków i infrastrukturą towarzyszącą: Kamienica Królewska, Załakowo-Pałubice (etap III cz.2) – zadanie 1 oraz zakres nr 5: Kamienica Królewska, Załakowo-Pałubice (etap III cz. 2) – zadanie 2 w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”

Odpowiedź na pytanie 12:

Tak, nie wchodzi one w zakres tego przetargu

PREZES ZARZĄDU

Tomasz Zdanowicz

Członek Zarządu

Karolina Krefta

.....
Podpisy Kierownika Zamawiającego