



Sławatycze, dn.21.02.2012r.

Dot.: zamówienia publicznego numer ogłoszenia: 40108 - 2012; data zamieszczenia: 09.02.2012

**Przedmiot zamówienia:**

**BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ  
W MSC. LISZNA, SŁAWATYCZE I KOL. KUZAWKA ORAZ PRZYDOMOWYCH  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC. KOL. KUZAWKA I JABŁECZNA**

**Dot.: Zapytania do SIWZ z dn. 20.02.2012r.**

Pyt. 1.

W jakiej formie (ryczałtowej czy kosztorysem powykonawczym) będzie rozliczone zadanie? SIWZ rozdział XII pkt. 2 przewiduje formę ryczałtową, natomiast wzór umowy (załącznik nr 6 do SIWZ) określa, że inwestycja będzie rozliczona kosztorysem powykonawczym. Prosimy o jednoznaczne wskazanie formy rozliczenia.

Odp. 1.

Rozliczenie nastąpi na podstawie kosztorysu powykonawczego wg faktycznie wykonanych jednostek.

Istniejący zapis z rozdziału XII pkt. 2 SIWZ zastępuję się następującym sformułowaniem:

**„Nazwy własne producentów, materiałów i urządzeń podane w dokumentach będących dokumentacją przetargową podane są przykładowo. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń „równoważnych” spełniających wskazane funkcje o parametrach i funkcjonalności nie gorszej niż wskazane urządzenia przez Zamawiającego. Cena oferty ma obejmować wykonanie przedmiotu zamówienia i wynikać z opracowanego przez Wykonawcę kosztorysu ofertowego, metodą uproszczoną wraz z zestawieniem cen jednostkowych materiałów, czynników produkcji tj. stawka rbh, kosztów pośrednich, kosztów zaopatrzenia i zysku oraz stawki jednostkowe pracy podstawowego sprzętu i urządzeń, które Wykonawca będzie używał do wykonania przedmiotu zamówienia.”**

Pyt. 2.

Po czyjej stronie, Wykonawcy czy Zamawiającego jest uzyskanie zgody na wycinkę ujętych w przedmiarach drzew?

Odp. 2.

**Uzyskanie zgody na wycinkę ujętych w przedmiarach drzew leży po stronie Zamawiającego.**

Pyt. 3.

Prosimy o załączenie na stronie Zamawiającego dokumentacji geologicznej.

Odp. 3.

**Dokumentacja geologiczna została zamieszczona na stronie internetowej.**

Pyt. 4.

W jaki sposób zostaną rozliczone godziny pompowania związanego z odwodnieniem wykopów w przypadku, gdy ilość godzin pompowania przyjęta w przedmiarach będzie odbiegać od stanu rzeczywistego?

Odp. 4.

**W przypadku, gdy ilość godzin pompowania przyjęta w przedmiarach będzie odbiegać od stanu rzeczywistego godziny pompowania związanego z odwodnieniem wykopów rozliczone będą na podstawie dziennika pompowania zatwierdzonego przez Inspektora Nadzoru.**

Pyt. 5.

W jaki sposób zostaną rozliczone roboty związane z odtworzeniem nawierzchni utwardzonych (place i podjazdy) zlokalizowane na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej a nie ujęte w przedmiarach?

Odp. 5.

**Wszystkie roboty zostaną rozliczone na podstawie kosztorysu powykonawczego. Jeżeli wystąpią roboty nieprzewidziane a konieczne do wykonania zostanie sporządzony protokół konieczności a po jego zatwierdzeniu przez Zamawiającego zostanie zawarta umowa na roboty dodatkowe.**

Pyt. 6.

Zbiorniki o jakiej średnicy należy zastosować do wykonania przepompowni strefowych, gdyż w przedmiarach uwzględnione są dwa zbiorniki fi 1200 oraz dwa fi 1500, zaś w kartach katalogowych zamieszczonych na stronie zamawiającego występują cztery zbiorniki fi 1200?

Odp. 6.

**Należy zastosować zbiorniki o średnicy Ø1200 (3 szt.) i Ø1500 (1 szt.) odpowiednio: P1- Ø1200mm. P2- Ø1200mm P3- Ø1500mm PS- Ø1200mm**

**Dot.: Zapytania do SIWZ z dn. 21.02.2012r.**

Pyt. 1.

W pozycji 10 przedmiaru Występują Studnie rewizyjne o śr. 315 mm zaś w opisie technicznym występuje tylko i wyłącznie studzienka rewizyjna PVC śr. 425 mm. prosimy o jednoznaczne określenie średnicy.

Odp. 1.

**Na rurociągach PVC160mm. zaprojektowano studzienki rewizyjne systemowe o śr. 315mm. wg. poz. 10 przedmiaru robót, oraz studzienki rewizyjne systemowe o śr. 425mm. na rurociągach PVC200mm. wg. poz. 31 przedmiaru robót.**

Pyt. 2.

W opisie technicznym dozwolone jest zastosowanie alternatywnie dla studni betonowych o śr. 1200 mm poprzez zastąpienie ich studniami systemowymi TEGRA 1000 firmy WAVIN. Czy taka alternatywa znajduje także zastosowanie w poz. nr 33 przedmiaru załączonego do SIWZ gdzie mowa jest o litych studniach o śr. 1200 mm.

Odp. 2.

**Dopuszcza się zastosowanie studni systemowych typu TEGRA1000 w poz. 32 i 33 przedmiaru robót lub systemów równoważnych.**