



Cedry Wielkie, 11.01.2013

ZP.271.31.2012

Odpowiedzi na pytania w sprawie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.:

**„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Błotnik i Cedry Małe  
w Gminie Cedry Wielkie”**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak: ZP.271.31.2012  
przeprowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego*

**Zapytanie 1**

*W otrzymanych od Państwa pytaniach i odpowiedziach z dnia 04.01.2013r w odpowiedzi na pytanie nr 2 „Należy kierować się zweryfikowanym przedmiarem. Przedmiar jest dokumentem pomocniczym, nie można wprowadzać zmian do przygotowania ofert. Podstawowym dokumentem jest projekt budowlano-wykonawczy”.*

*Prosimy o dokładne sprecyzowanie czy zweryfikowany przedmiar jest jedynym podstawowym dokumentem do sporządzenia oferty i jest niezmienny, ponieważ w odpowiedzi na zapytanie nr 60 i 61 Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian w zmodyfikowanym przedmiarze o wycenę odtworzenia nawierzchni,*

*Ponadto zmodyfikowany przedmiar posiada błędy oto niektóre:*

- 1. W pozycji nr 33 i 34 przedmiaru uwzględniono wykonanie przewiertów sterowanych rurą PE RC fi 90 i 110 mm wraz z ceną przewiertu i ceną rur w ilości 1806,7 mb*
- 2. W pozycji nr 44 przedmiaru uwzględniono montaż rurociągów PE fi 90 mm bez odjęcia rur przyciskowych*
- 3. W pozycji nr 45 przedmiaru uwzględniono montaż rurociągów PE fi 110 mm bez odjęcia rur przyciskowych*
- 4. W pozycji nr 55 i 56 przedmiaru ujęto montaż zasuw z obudową – zasuw te montowane są w studzienkach połączeniowych, po co obudowy i skrzynki do zasuw.*
- 5. W pozycjach nr 76, 79, 82, 85, 113,123 przedmiaru ujęto uruchomienie przepompowni które jest ujęte w cenie przepompowni*
- 6. W pozycjach nr 77, 80, 83, 86, 144 przedmiaru ujęto transport przepompowni które jest ujęte w cenie przepompowni.*
- 7. W pozycjach nr 89, 90, 91, 126, 127, 128 przedmiaru ujęto transport przepompowni które jest ujęte w cenie przepompowni.*
- 8. W pozycji 136, 137 przedmiaru ujęto wykonanie przewiertów na przykanalnikach natomiast zgodnie z dokumentacją budowlano-wykonawczą rys. 22 i 23 są opisane rury osłonowe co sugeruje wykonanie przykanalików metodą otwartych wykopów.*





**Odpowiedź:**

W dniu 10.01.2013r na stronie internetowej Zamawiającego zamieszczono zmodyfikowany przedmiar robót w którym został ujęte pozycje dotyczące odpowiedzi na pytania nr 60 i 61.

Poprawione błędy z pozycji 1-8

Pkty : 1,2,3: rury PE RC DN90 i DN110 podane zostały w robotach montażowych.

Pkt 4: skrzynki uliczne dotyczą wyprowadzenia rur sygnalizacyjnych przy przejściach specjalnych na rurociągach tłocznych.

Pkty 5,6,7: należy pozostawić bez zmian.

Pkt 8: przykanaliki wykonać przewiertami.

**Zapytanie 2**

*Działając na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 prosimy o wyjaśnienie:*

*Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za czasowe zajęcie pasa drogowego w drogach gminnych ?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie będzie pobierał opłat za czasowe zajęcie pasa drogowego w drogach gminnych.

**Zapytanie 3**

*Działając na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 prosimy o wyjaśnienie:*

*Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii ułożenia kanałów w wykopie otwartym na wykonanie przewiertem sterowanym rurą PE SDR 17, z zastrzeżeniem, że w związku ze zmianą technologii cena jednostkowa ułożenia kanału nie ulegnie zmianie ?*

**Odpowiedź:**

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z dokumentacją i odpowiedziami do przetargu zamieszczonymi na stronie Zamawiającego.

**Zapytanie 4**

*Działając na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 prosimy o wyjaśnienie:*

*Zgodnie z załączonymi profilami odcinki kanalizacji grawitacyjnej PP1-Sx4;sz1-Tz3;PD2-Sn1,3 należy wykonać metodą przewiertu sterowanego, jednocześnie odcinki te mają być wykonane z rury PVC dn 200x5,9. Rozwiązanie takie jest niewykonalne.*

*Prosimy o określenie czy powyższe odcinki należy wykonać w wykopie otwartym z zastosowaniem rur PVC czy przewiertem sterowanym rurą PE, jeżeli Zamawiający wskaże wykonanie przewiertem sterowanym, to prosimy o określenie z zastosowaniem jakiej rury.*





**Odpowiedź:**

Odcinki kanalizacji grawitacyjnej PP1-Sx4;sz1-Tz3;PD2-Sn1,3 należy wykonać metodą przewiertu sterowanego. Przewierty sterowane należy wykonać z rur PE100 RC lub TS o odpowiedniej średnicy.

**Zapytanie 5**

*Dot. Pytania 63 i odpowiedzi*

*Prosimy o załączenie przedmiaru na podstawie którego Wykonawca przedstawi koszty.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie może przedstawić przedmiaru gdyż zgodnie z odpowiedzią: „Zamawiający przez dodatkowe kolizje rozumie, kolizje które nie zostały ujęte w projekcie budowlanym a wynikną w trakcie robót budowlanych” czyli są to kolizje których na tym etapie nie można przewidzieć .

**WÓJT**  
*Janusz Goliński*

**Otrzymują:**

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Cedrach Wielkich
2. Strona Internetowa Zamawiającego
3. a/a

