

GKM.IV.271.10-1.2013

Do oferentów ,którzy pobrali SIWZ

dotyczy przetargu p.n.

## **„Rozbudowa Budowa ,modernizacja systemu uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany”-ETAP I**

**W nawiązaniu do zapytań dotyczących treści SIWZ do przetargu nieograniczonego na „Rozbudowa ,budowa, modernizacja systemu uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany”-etapI zgodnie z art. 38 ust.2 UZP ( Dz.U.z 2010 r Nr 113 poz. 759 z późn. zmianami ) przekazuję treść pytań wraz z wyjaśnieniami .**

### **ZAPYTANIE**

**Dotyczy: „Rozbudowa, budowa, modernizacja systemu uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany-ETAP I”**

W związku z ogłoszeniem o przetargu na: „Rozbudowa, budowa, modernizacja systemu uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany-ETAP I” składamy zapytanie o doprecyzowanie wymagań specyfikacji:

1. Ze względu na zastosowaną metodę montażu wodociągu tj. przewiert horyzontalny podczas którego występuje szczególnie wysokie niebezpieczeństwo uszkodzenia powierzchni rur, a później już podczas jego eksploatacji zagrożenie wystąpienia powolnej propagacji pęknięć ze względu na podparcia punktowe wywołane kamieniami i innymi przedmiotami znajdującymi się w gruncie oraz oczekiwanym okresem gwarancji na wykonane prace, składamy niniejszym zapytanie czy należy rozumieć, że do ww. prac ze względu na najlepsze walory wytrzymałościowe zwłaszcza do technik bezwykopowych należy zastosować rury co najmniej trój-warstwowe SDR 11 wykonane z PE100 RC (wszystkie 3 warstwy z materiału PE100 RC, zintegrowane wymiarowo i połączone molekularnie na etapie współwytłaczania, nie dające się oddzielić mechanicznie i nie wymagające przy łączeniu zdejmowania warstw ochronnych), posiadające udokumentowane wyniki badań WYROBU GOTOWEGO (a nie jedynie granulatu) potwierdzające własności rur warstwowych niezbędne do stosowania w metodach bezwykopowych tj. podwyższoną odporność na skutki nacisków punktowych i powolną propagację pęknięć oraz podwyższoną odporność na skutki zarysowań, zgodnych ze specyfikacją PAS 1075: 2009-4, legitymujące się certyfikatem zgodności z PAS 1075 typ 2 wydanym przez DIN Certco lub TUV Sud ?
2. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymagać będzie załączenia do oferty dokumentów (certyfikatów, aprobat technicznych, deklaracji zgodności, atestów) na materiały przewidziane do wbudowania przez Wykonawcę.
3. Prosimy o wyjaśnienie zapisu w p.3.1. przedmiaru, tj. „rury o wytrzymałości 2,0 MPa”, ponieważ dostępna literatura oraz katalogi producentów wskazują w przypadku rur SDR 11 z PE100 RC dopuszczalne ciśnienie robocze 1,6 MPa.

Ad.1 Do przewiertów horyzontalnych należy kalkulować rurę wg. PAS 1075 typ 2 , co najmniej dwuwarstwową fi 110 x 10 mm SDR 11 ,

Ad.2 Zamawiający nie będzie żądał dołączenia do oferty certyfikatów ,aprobac technicznych , deklaracji zgodności , atestów ).

Ad. 3 W punkcie 3.1 przedmiaru robót tj. „rury o wytrzymałości 2,0 Mpa” należy kalkulować rury PN 16 .

4. Wpłynęło zapytanie dotyczące załączonego harmonogramu rzeczowo finansowego dotyczące : w którym punkcie harmonogramu należy umieścić zakupiony sprzęt specjalistyczny .

Ad.4 Zamawiający ponownie zamieszcza harmonogram rzeczowo-finansowy Sprzęt specjalistyczny należy umieścić w ostatniej pozycji harmonogramu.

31.10.13

W O J T  
Andrzej Koras

**„Rozbudowa Budowa ,modernizacja systemu uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany”-**

**ETAP I**

FORMULARZ 3.4

**HARMONOGRAM RZECZOWO FINANSOWY**

„ Rozbudowa i modernizacja systemu uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany”

Nazwa kosztu	Razem	2013	2014				2015
		IV	I	II	III	IV	I
Budowa sieci wodociągowej łączącej Turbię z Pilchowem -netto							
Budowa sieci wodociągowej łączącej Turbię z Pilchowem - VAT 23%							
Budowa sieci wodociągowej łączącej Turbię z Wólka Turebską -netto							
Budowa sieci wodociągowej łączącej Turbię z Wólka Turebską - VAT 23%							
Budowa systemu zdalnego odczytu wodomierzy -netto							
Budowa systemu zdalnego odczytu wodomierzy -VAT 23%							
Budowa studni							

monitorujących do zdalnego odczytu -netto							
Budowa studni monitorujących do zdalnego odczytu – VAT 23%							
Wymiana nawiertak i montaż zasuw na przyłączach w m. Wólka Turebska i Majdan Zbydniowski –netto							
Wymiana nawiertak i montaż zasuw na przyłączach w m. Wólka Turebska i Majdan Zbydniowski –VAT 23%							
Wymiana zasuw sieciowych w m. Kotowej Woli - netto							
Wymiana zasuw sieciowych w m. Kotowej Woli – VAT 23%							
Wymiana zasuw sieciowych w m. Kępiu Zaleszańskim - netto							
Wymiana zasuw sieciowych w m. Kępiu Zaleszańskim – VAT 23%							
Wymiana zasuw sieciowych w m. Wólka Turebska i Majdan Zbydniowski - netto							
Wymiana zasuw sieciowych w m. Wólka Turebska i Majdan Zbydniowski – VAT 23%							
Wyposażenie w urządzenia specjalistyczne- netto							
Wyposażenie w urządzenia specjalistyczne- VAT 23%							

31.10.13.

WÓJT  
*Andrzej Kuraś*