

RI.271.5.2012.KJ

SKRWILNO, 23 kwietnia 2012 r.

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Numer sprawy: RI.271.5.2012.KJ.

Nazwa zadania: „Wymiana sieci wodociągowej z rur azbestowo – cementowych w Skrwilnie”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

#### Zapytanie jednego z wykonawców.

1. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii bezwykopowej – krackingu statycznego do wymiany sieci azbestowo – cementowej”

Wyjaśnienie

Ad.1. Zamawiający nie uwzględnia zastosowania technologii bezwykopowej do wymiany sieci wodociągowej z rur azbestowo – cementowych.

#### Zapytanie kolejnego z wykonawców

W ogłoszeniu w opisie zamówienia Zamawiający zawarł Przyłącza wodociągowe w Skrwilnie:

1. Roboty ziemne m3 1436,4
2. roboty montażowe na przewodzie 160 mm szt./mb 29/508
3. roboty montażowe na przewodzie 110 mm szt./mb 67/1113
4. roboty montażowe na przewodzie 90 mm szt./mb 6/89
5. roboty naprawcze chodników kpl. 45
6. roboty naprawcze nawierzchni kpl. 27
7. Odbudowa nawierzchni kpl. 27

natomiast dołączone przedmiary robót zawierają:  
-przyłącza wody Skrwilno nawiertki 160/32(do kalkulacji przyjęto 1 przyłącze o 1=12 m)  
-przyłącza wody Skrwilno nawiertki 110/32(do kalkulacji przyjęto 1 przyłącze o 1=12 m)  
-przyłącza wody Skrwilno nawiertki 90/32(do kalkulacji przyjęto 1 przyłącze o 1=12 m).  
Prosimy o wyjaśnienie ile sztuk przyłączy i jakie długości należy będzie wykonać i co należy skalkulować?

Co to znaczy? -roboty naprawcze chodników kpl.45,nawierzchni kpl.27 i odbudowa nawierzchni kpl,27 ,  
kiedy na 1 przyłącze wodociągowe w przedmiarach robót(na 1 przyłącze dł. 12mb) przyjęto:

Roboty drogowe- tylko chodnik oraz nawierzchnia asfaltowa +chodnik oraz odbudowę nawierzchni?

Co należy skalkulować i w jakiej ilości?

### Wyjaśnienie

Przyłącza należy skalkulować w ilości zgodnej z treścią opisu przedmiotu zamówienia (rozdział III kpt. 2 SIWZ).

Ponieważ przedmiary robót zostały sporządzone dla przyłączy o założonej długości 12 m, w rozbiu na poszczególne średnice sieci, przyłącza należy skalkulować zgodnie z tymi przedmiarami a następnie uzyskane w ten sposób wartości robót poszczególnych działów kosztorysu podstawić do załączonego „Zestawienia kosztów przyłączy” uwzględniając załączone „Dane wyjściowe do kosztorysu dla przyłącza wody”.

## Zestawienie kosztów przyłączy

Ilość przyłączy ogółem 102 szt.  
Łączna długość przyłączy 1710 m

Przyłącza na przewodzie Ø160mm 29 szt.  
Przyłącza na przewodzie Ø110mm 67 szt.  
Przyłącza na przewodzie Ø90mm 6 szt.

Tabela elementów scalonych dla przyłączy wodociągowych	
1	Roboty ziemne
	Razem część: 1 ..... : 12x1710 = .....
2	Roboty montażowe
	Przyłącza na przewodzie Ø160mm ..... : 12x508 = .....
	Przyłącza na przewodzie Ø110mm ..... : 12x1113 = .....
	Przyłącza na przewodzie Ø90mm ..... : 12x89 = .....
	Razem część: 2
3	Roboty drogowe – tylko chodnik
	Razem część: 3 ..... x45 = .....
4	Nawierzchnia asfaltowa + chodnik
	Razem część: 4 ..... x27 = .....
5	Odbudowa nawierzchni
	Razem część: 5 ..... x27 = .....
<b>RAZEM KOSZTORYS</b> .....	

### Dane wyjściowe do kosztorysu dla przyłączy wody

W kosztorysach dla przyłączy przyjęto długości 12,00 m

Przyłącza zostały zaprojektowane dla średnicy rurociągów:

Ø 90 mm      59 m  
Ø 110 mm     1113 m  
Ø 160 mm     508 m

W wyliczeniu kosztów przyłącza przyjęto:

Wartość przyłączy podzielone przez długość jednego przyłącza przyjętego dla celów kosztorysowych (12 m) razy ogólna długość przyłączy wg. średnicy

Np. roboty ziemne:

wartość kosztorysowa 1 637,97 : długość jednego przyłącza przyjętego dla celów kosztorysowych 12 x łączna długość przyłączy 1710

Warunki gruntowe dla wszystkich przyłączy jednakowe.

W rozbiu na rodzaj nawierzchni dla przywrócenia jezdni i chodnika do stanu pierwotnego:

- przyłącza w chodniku	45 szt x koszt 1 przyłącza
- przyłącza nawierzchnia asfaltowa + chodnik	27 szt x koszt 1 przyłącza
- przyłącza odbudowa nawierzchni	27 szt x koszt 1 przyłącza

Za zgodność  
z oryginałem

WÓJT GMINY SKRWILNO  
woj. łódzkie - powiat łódzki

WÓJT

mgr inż. Dariusz Kotoczyński

inż. Jerzy Szałkowski  
nr. upraw. UABP-KZ 72 12/18 7166  
Projektant w specjalności inżynierskiej  
inżynierskiej w zakresie sieci  
i instalacji sanitarnych.

Lub dokonać własnej wyceny w oparciu o przedmiary, dane wyjściowej, plany zagospodarowania terenu.

#### Kolejne zapytanie

1. Prosimy o wyjaśnienie jakie odcinki dróg, w których przebudowywany jest wodociąg są w drogach powiatowych czy wojewódzkich? Prosimy dołączenie decyzji Zarządów dróg do dokumentacji?
2. Prosimy o wyjaśnienie do kogo należy obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna, gdyż przedmiar robót nie zawiera takich pozycji?
3. Prosimy o wyjaśnienie co w przypadku wystąpienia wody gruntowej i konieczności odwodnienia wykopu igłofiltrami oraz gdy nie będzie można uzyskać odpowiedniego wskaźnika zagęszczenia gruntu przy zasypce wykopu i będzie trzeba wymienić grunt? Jak to będzie rozliczane z wykonawcą gdyż przedmiary robót nie zawierają takich pozycji?

#### Wyjaśnienie

Ad.1. Sieć wodociągowa usytuowana jest w ciągu dróg powiatowych (ul. Biezuńska i Rypińska, skrzyżowanie z ul. Szeroką), oraz dróg gminnych (ul. Parkowa i Kościelna). Postanowienie Zarządu Dróg Powiatowych zamieszczono w dokumentacji przetargowej.

- Ad.2. Obsługa geodezyjna należy w całości do Wykonawcy,  
Ad.3. Wykonawca po dokonaniu wizji lokalnej na obiekcie może w kalkulacji ceny oferty uwzględnić ewentualne koszty odwodnienia i wymiany gruntu.  
Rozliczenie przedmiotu zamówienia odbywać się będzie zgodnie z § 5 wzoru umowy.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Dariusz Kołczyński

*mgr inż. Dariusz Kołczyński*

Kierownik zamawiającego