



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

WŁOSZCZOWSKI ZAKŁAD
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.
ul. Wiejska 35, 29-100 Włoszczowa
tel./fax 41 39-43-680
NIP 6090071419, Regon 260733356
Sąd Rej. w Kielcach KRS 0000490379

Włoszczowa, 2014-09-22

WZWiK.ZP.42.9.2014

Wszyscy Wykonawcy

Dot.: wyjaśnienia na zapytania do SIWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej powyżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro i mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 (kwota mniejsza niż 5 186 000 euro) na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014r. poz. 423) - prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego:

**„Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i pompownią ścieków P2
w miejscowości Kurzelów Gmina Włoszczowa”
realizowane w ramach działania 321 „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej”
objęte Programem Rozwoju Obszaru Wiejskich na lata 2007-2013**

Numer ogłoszenia o zamówieniu w BZP 306852-2014; data zamieszczenia 16.09.2014r.

W związku ze złożonymi w dniu 18.09.2014r. zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) o treści:

1. Dokumentacja projektowa nie zawiera profili przykanalików. W związku z tym prosimy o podanie numerów studni na ciągu głównym sieci kanalizacyjnej od których należy wykonać przykanalik w ramach w/w przetargu.
2. Studnie na sieci i przyłączach mają być betonowe czy żelbetowe?
3. Prosimy o podanie parametrów geosiatki i geowłókniny – przedmiar pozycja 7 – Wzmocnienie podłoża gruntowego.
4. Czy element 12 Przedmiaru dotyczy rozbiórki i odtworzenia nawierzchni uwzględnia również tereny posesji prywatnych? Jeśli nie, to w związku z wymogiem doprowadzenia terenu do stanu pierwotnego prosimy o dodanie do przedmiarów pozycji uwzględniającej prace rozbiórkowe i odtworzeniowe na posesjach, po wykonanych przyłączach.

Zamawiający zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

Ad. 1

Dokumentacja projektowa nie zawiera profili przykanalików. Przykanaliki kanalizacji sanitarnej PCV Ø 160 będą wykonywane ze studni o numerach:

1. S181 – PCV Ø 160 (8m) ze studnią na posesji Ø 1000 ,
2. S180 – PCV Ø 160 (4,5m) ze studnią na posesji Ø 1000 ,
3. S179 – kamionka Ø 200 (9,5m) ze studnią na posesji Ø 1200 ,
4. S174 – PCV Ø 160 (2,5m) bez studni, do granicy nieruchomości,
5. S164 – PCV Ø 160 (7,5m) ze studnią na posesji Ø 1000 ,
6. S168 – PCV Ø 160 (9m) ze studnią na posesji Ø 1000 i PCV Ø 160 (19m) ze studnią na posesji Ø 1000
7. S172 – PCV Ø 160 (19,5m) ze studnią na posesji Ø 1000 ,
8. S115 – PCV Ø 160 (7,0m) ze studnią na posesji Ø 1000 ,

9. S116 – PCV Ø 160 (9,0m) ze studnią na posesji Ø 1000 ,
10. S117 – PCV Ø 160 (6,0m) ze studnią na posesji Ø 1000 ,
11. S118 – PCV Ø 160 (7,0m) ze studnią na posesji Ø 1000 i PCV Ø 160 (10,0m) ze studnią na posesji Ø 1000
12. S119 – PCV Ø 160 (7,0m) ze studnią na posesji Ø 1000,
13. S120 – PCV Ø 160 (10,0m) ze studnią na posesji Ø 1000,
14. S121 – PCV Ø 160 (7,0m) ze studnią na posesji Ø 1000,
15. S122 – PCV Ø 160 (7,0m) ze studnią na posesji Ø 1000,
16. S123 – PCV Ø 160 (7,0m) ze studnią na posesji Ø 1000,
17. S124 – PCV Ø 160 (6,0m) ze studnią na posesji Ø 1000,
18. S126 – PCV Ø 160 (6,0m) ze studnią na posesji Ø 1000,
19. S127 – PCV Ø 160 (7,5m) ze studnią na posesji Ø 1000,
20. S128 – PCV Ø 160 (7,5m) ze studnią na posesji Ø 1000,
21. S129 – PCV Ø 160 (7,5m) ze studnią na posesji Ø 1000,
22. S130 – PCV Ø 160 (7,0m) ze studnią na posesji Ø 1000,
23. S167 – PCV Ø 160 (15,0m) ze studnią na posesji Ø 1000.

Ad. 2

Studnie na sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączach mają być wykonane z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę z tworzywa z fabrycznie zabetonowanymi przejściami szczelnymi.

Ad. 3

Z uwagi na fakt istnienia gruntów niestabilnych (kurzawkowych) posadowienia kanałów DN 200 należy wykonać z zastosowaniem geowłókniny – wyłożenia dna i boków wykopu, łącznie z wywinieciem na zewnątrz i zakotwieniem geowłókniny poniżej strefy przemarzania jako warstwy zabezpieczającej przed rozgęszczeniem tak obsypki jak i zasypki rurociągu.

Do wyceny poz. 7 „Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym” należy przyjąć geowłókninę odpowiednią do drenażu na terenach kurzawkowych z polipropylenu, z włókien ciągłych o parametrach technicznych: gramatura – min. 110 g/m², grubość min. 0,41 mm przy nacisku 2kPa/m², wodoprzepuszczalność min. 110 l/m²s oraz uwzględnić rys. pomocniczy – posadowienia rury kamionkowej kielichowej DN 200 umieszczony w załączniku 14 .

Ad. 4

Element 12 Przedmiaru dotyczy rozbiórki i odtworzenia nawierzchni na drogach.

Przedmiar, który Zamawiający dołączył do SIWZ ma znaczenie orientacyjne i pomocnicze. Zaleca się, aby wykonawca zapoznał się bezwzględnie z dokumentacją projektową, STWiOR oraz terenem robót, jego otoczeniem i pozyskał dla siebie oraz na swoją odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie informacje, które mogą być niezbędne w przygotowaniu oferty i do wyceny robót, gdyż wyklucza się możliwość rozszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny.

Elementy nie uwzględnione w przedmiarze należy skalkulować w cenie całkowitej oferty Wykonawcy.

PREZES ZARZĄDU

Henryk Kaczmarski

Otrzymują:

1. Wszyscy wykonawcy
2. a/a