

Zamawiający:

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG
KRS – RP nr 0000112520; Kapitał zakładowy: 43.912.000,00 zł
REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252
Telefon / fax: (015) 823-22-95 / (015) 823-31-24
Adres e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. (zamawiający) w związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym o udzielenie zamówienia publicznego na bisowanie dwóch studni głębinowych (Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: KZM-17-12) na podstawie §24 ust. 4 w związku z §24 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Tarnobrzeskich Wodociągach Sp. z o.o. dokonuje wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść pytania nr 1: Prosimy o udostępnienie profili litologicznych i konstrukcji studni przeznaczonych do likwidacji oraz wskazanie ich lokalizacji na mapie

Odpowiedź: Studnia nr 4 – Studzieniec II **E: 21° 44' 52,6" / N: 50° 30' 29,8"**:

Profil litologiczny 0-0,30 gleba piaszczysta brunatna; 0,30 - 1,50 piasek pylasty brunatny; 1,50 - 2,50 pył zapiaszczony szary; 2,50 - 7,50 piasek drobnoziarnisty popielaty; 7,50 – 12,30 żwir; 12,30-15.30 ił.

Studnia nr 21 - Studzieniec I **E: 21° 45' 18" / N: 50° 32' 35"**:

Profil litologiczny: 0-0,40 gleba piaszczysta szara; 0,4- 2,6 piasek pylasty szary; 2,6 - 6,3 piasek drobny z żółty z domieszką pyłu; 6,3 – 8,5 piasek średni szarozółty; 8,5 – 9,5 pospółka; 9,5 – 13 żwir z otoczkami; 30,0 – 15,9 ił.

Szczegółowe profile litologiczne i konstrukcje studni podane są w załącznikach.

Treść pytania nr 2:

Prosimy o zmianę terminu realizacji zamówienia. Dotrzymanie terminu 31 października 2012 r. jest niemożliwe ze względu na konieczność uzyskania decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych, dwutygodniowy termin zgłoszenia zamiaru przystąpienia do robót geologicznych, wykonanie robót, uzyskanie decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną (dodatek do dokumentacji). W naszej ocenie realny jest termin 15.02.2013r.

Odpowiedź:

Czas realizacji zadania będzie przedłużony do 14.12.2012r.

Treść pytania nr 3:

Czy w zakres zadania wchodzi następujące roboty:

1. Zakup 2 szt. obudów studni z kręgów betonowych wraz z płytą nastudzienną?

Odpowiedź:

W opisie przedmiotu zamówienia w p. 1.6 jest mowa o otworzeniu 2 szt. obudów studni z kręgów betonowych wraz z płytą nadziemną – a nie o zakupie nowych kręgów betonowych.

2. Zakup armatury do zabudowy w obudowie studni?

Odpowiedź:

W opisie przedmiotu zamówienia w p. 1.7, 1.8 jest mowa o montażu istniejącej armatury – nie ma potrzeby zakupu.

3. Czy istnieje możliwość przedłużenia terminu realizacji zamówienia?

Odpowiedź:

Czas realizacji zadania będzie przedłużony do 14.12.2012r.

4. Możliwość zastosowania specjalnej konstrukcji filtra (uzależniona od przewierconych warstw) celem uzyskania jak najlepszych parametrów filtracyjnych i jakości wody?

Odpowiedź:

W opisie przedmiotu zamówienia w p. 1.2 jest mowa o wykonaniu dwóch otworów studziennych wraz z filtrem. Filtr ma być dostosowany do jakości wody oraz właściwości litologicznych warstwy wodonośnej.

Studnia nr 4 – Studzieniec II E: 210 44' 52,6" / N: 500 30' 29,8":

Profil litologiczny 0-0,30 gleba piaszczysta brunatna; 0,30 - 1,50 piasek pylasty brunatny; 1,50 - 2,50 pył zapiaszczony szary; 2,50 - 7,50 piasek drobnoziarnisty popielaty; 7,50 – 12,30 żwir; 12,30-15.30 łą.

Studnia nr 21 - Studzieniec I E: 210 45' 18" / N: 500 32' 35":

Profil litologiczny: 0-0,40 gleba piaszczysta szara; 0,4- 2,6 piasek pylasty szary; 2,6 - 6,3 piasek drobny z żółty z domieszką pyłu; 6,3 – 8,5 piasek średni szarozółty; 8,5 – 9,5 pospółka; 9,5 – 13 żwir z otoczkami; 30,0 – 15,9 łą.

Szczegółowe profile litologiczne i konstrukcje studni podane są w załącznikach.

Treść pytania nr 4:

W SIWZ podano oczekiwany termin zakończenia robót 31.10.2012r – ze względu na procedury dotyczące zatwierdzenia projektu, uzyskania decyzji, zawiadomienia o rozpoczęciu robót na 14 dni przed wejściem w teren, wykonania prac terenowych, opracowanie dokumentacji termin ten jest nierealny – wnioskujemy o zmianę terminu do 3,5 miesiąca od podpisania umowy.

Odpowiedź:

Czas realizacji zadania będzie przedłużony do 14.12.2012r.

Treść pytania nr 5:

W SIWZ – opis przedmiotu zamówienia pkt. 1.7. proszę o wyjaśnienie czy armatura, rurociągi z rur stalowych Ø80 będą montowane istniejące czy wykonane mają być tylko rurociągi stalowe nowe a armatura montowana ma być istniejąca pkt. 1.10. proszę o podanie typu armatury zabezpieczającej i sterowniczej która ma być wymieniona.

Odpowiedź:

W opisie przedmiotu zamówienia w p. 1.7, 1.8 jest mowa o montażu istniejącej armatury rurociągów oraz istniejących rur o średnicy 100 mm – nie ma potrzeby zakupu nowej.

Punkt 1.10 aparatura zabezpieczająca i sterownicza pozostaje istniejąca.

Tarnobrzeg, dn: 31 sierpnia 2012 roku

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu

.....
(podpis Kierownika zamawiającego)