

Nasz znak: GT 271.6.2013 r.

Srokowo, dnia 26 września 2013 r.

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu na realizację zamówienia „**Budowa zbiorczego zaopatrzenie w wodę wsi Solanka – Kolonia oraz kanalizacji sanitarnej Sinczyk, Siniec, Siniec Kolonia, Kąty , Leśny Rów, Silec, gmina Srokowo**”

Urząd Gminy w Srokowie działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (**Dz.U.2013.907 j.t.**) przekazuje treść zapytań i wyjaśnień.

Pytanie Nr 1

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego przedmiarów w wersji edytowalnej.

Odpowiedź na pytanie nr 1.

Nie ma obowiązku zamieszczania przedmiaru w wersji edytowalnej.

Pytanie Nr 2 :

Prosimy o sprecyzowanie wielkości zakresu robót wchodzących w skład przetargu ,ponieważ są duże rozbieżności pomiędzy przedmiarem, SIWZ, projektem technicznym(plany sytuacyjne , przekroje kanalizacji grawitacyjnej)

W związku z tym prosimy również o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego mapy poglądowej z zakresem prac do wykonania, które dotyczą przetargu z dokładnym zaznaczeniem odcinków sieci do wykonania.

Obecnie zakres zgodnie z załączoną dokumentacją :

- dla sieci wodociągowej :

wg przedmiaru = 1221m + 52m przyłącza wodociągowego

wg SIWZ = 1221m

wg projektu = około 3200 m

- dla sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:

wg przedmiaru = 6556 m

wg SIWZ = 6758 m

wg projektu = około 6544m

- dla sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej :

wg przedmiaru = 10 008 m

wg SIWZ = 10 088m

wg projektu = około 7668 m

Odpowiedź na pytanie nr 2.

- sieć wodociągowa należy przyjąć wg przedmiaru 1221m sieci + 52 m przyłączy wodociągowych
- sieć kanalizacji grawitacyjnej należy przyjąć wg przedmiaru 6556 m
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej należy przyjąć wg przedmiaru 10 008m

Pytanie Nr 3

Prosimy o wyjaśnienie z jakich rur ma być wykonana sieć wodociągowa , ponieważ nie rozumiemy zapisu w SIWZ - rury PCW 90-110/PE l=1221 m

Odpowiedz na pytanie nr 3.

Sieć wodociągową należy wykonać rur PE 90 zgrzewane.

Pytanie Nr 4 :

Prosimy o podanie parametrów technicznych agregatów przewoźnych szt 2

Odpowiedz na pytanie 4.

Agregat przewoźny typ lekki 10 kW / pod potrzeby przepompowni ścieków/.

Pytanie Nr 5

W załączonej dokumentacji przetargowej brak jest profili podłużnych wodociągu oraz kanalizacji tłocznej oraz rysunków technicznych węzłów .

Odpowiedz na pytanie nr 5.

W P.B. nie zawiera profili sieci kan. sanitarnej tłocznej i wodociągowej .

Pytanie Nr 6

Prosimy o udostępnienie aktualnej mapy sieci drenażowej obejmującej zakres prac przewidzianych w przetargu.

Odpowiedz na pytanie nr 6.

Brak map sieci drenażowych.

Pytanie Nr 7

Prosimy o podanie ilości, wymiarów oraz materiału z jakiego powinny być wykonane studzienki rewizyjne – z kręgów betonowych czy żelbetowych i czy dopuszcza się zastosowanie studzienek z tworzyw sztucznych, jeżeli tak to z jakich średnic.

Czy w studniach trzeba zastosować pierścienie odciążające jeżeli tak to w jakiej ilości.

Odpowiedz na pytanie nr 7.

Studnie rewizyjne betonowe 1200 jak w przedmiarach /mogą być wykonane z innego materiału/.

Nie dopuszcza się zastosowania studni mniejszych średnicach

W studniach pierścieni obciążających nie ujęto w przedmiarach. W przypadku potrzeby zastosowania pierścieni obciążających na wniosek Wykonawcy potwierdzony przez Inspektora Nadzoru Zamawiający zapłaci.

Pytanie Nr 8

Prosimy o potwierdzenie zgodnie z przedmiarem montażu tylko 1 hydrantu na sieci wodociągowej.

Odpowiedz na pytanie 8.

W P.B. jest jeden hydrant p.poż.

Z up. WÓJTA

Małgorzata Chocielowska
SEKRETARZ GMINY