

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: OB.271.1.2012.
Nazwa zadania: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami i Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Zasięki – **sieć wodociągowa z przyłączami Janiszowice**.

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

Zapytanie

1. Pkt. V SIWZ – warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków – zamawiający żąda przedstawienia osoby posiadającej uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, instalacyjnej, natomiast zgodnie w pkt. C.2 SIWZ należy przedstawić osoby które będą kierować robotami budowlanymi w specjalności: a) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, b) konstrukcyjno- budowlanej. W związku z tym, że przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie wyłącznie sieci i przyłączy wodociągowych prosimy o usunięcie zapisu z pkt C.2 SIWZ dotyczącego posiadania uprawnień w branży konstrukcyjno- budowlanej.
2. Ze względu na brak Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru zwracamy się z prośbą o dokładne sprecyzowanie wymogów dla materiałów do budowy sieci wodociągowej: rury PE, PVC, kształtki (klasa, sztywności, grubość ścianki, ciśnienie, itp.), armatura wodociągowa (zasuwy, hydranty). W opisie technicznym (str.8 pkt 3.3) wymieniono hydrant nadziemny Dn80 bez dokładnego określenia parametrów (np. czy ma być zabezpieczony przed złamaniem, klasa wykończenia itp.). W przedmiarze poz. 47 został wskazany producent (HAWLE). Czy do wyceny należy przyjąć armaturę tego producenta?
3. Proszę o podanie długości sieci w drogach wojewódzkich, powiatowych, gminnych oraz koszty z tym związane. Czy dopuszcza się zastosowanie innych hydrantów niż Hawle. Do wykonania rurociągu \varnothing 63 należy zastosować PVC kielichową (przedmiar) czy PE (opis techniczny, SDIWZ). Jaka jest rzeczywista długość rur ochronnych według przedmiaru 141,5(m) stal i 66(m) PE \varnothing 50 natomiast w projekcie zagospodarowania terenu 211,5(m) stal + 9 przyłączy (P112, P113, P116, P118, P119, P122, P127, P128, P129) bez określonej długości rury osłonowej.

Odpowiedzi

ad. 1.

Zamawiający dokonał zmiany ogłoszenia w pkt. III.3.4 – osoby zdolne do wykonania zamówienia poprzez wykreślenie podp. b) o treści: konstrukcyjno budowlanej oraz zmiany Pkt, C.2 SIWZ poprzez wykreślenie podp. b o treści : konstrukcyjno-budowlanej.

ad.2.

Rura PVC PN-10, L po 6m

Rury PE PN-10 – niebieska lub czarna z niebieskim paskiem

Armatura – żeliwo sferoidalne, hydranty- PN 10.

Dopuszcza się zastosowanie innych hydrantów niż HAWLE lecz o parametrach porównywalnych z zabezpieczeniem przed złamaniem.

ad.3.

Sieć wodociągowa układana jest w poboczach dróg- koszty proszę wyliczyć samodzielnie.

Dopuszcza się zastosowanie innych hydrantów niż HAWLE.

Do wykonania rurociągu przyjąć PE 63 PN-10

Rzeczywista długość rur ochronnych to :

∅ 250 – 109,5m

∅200- 92m

∅ 100- 10m

Przyłącza od P112, P113, P116, P118, P 119, P127, P128, P129- (8 x 7m=56m) P122-10m

Ponadto zamawiający informuje, że wprowadza się zmiany w przedmiarze robót:

a) skreśla się poz.16, 17,39

b) w poz.58 zamiast 33kpl wprowadza się 26kpl

c) w poz. 59 zamiast 110/40 wprowadza się 160/40.

Dodatkowo należy przyjąć 7 nawierteł 160/32.

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 powoduje modyfikację treści ogłoszenia, zamawiający jednak nie przedłuży terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Wójt Gminy
(-) Ryszard Kowalczuk

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy