

Kazimierza Wielka 05.08.2010

ZM/JRP/DT/341-2/1/10

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 1

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:
"Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu"**

w ramach Projektu „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie Związków Międzygminnych „Nidzica” i „Nida2000”

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r nr 113, poz. 759) wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1. Dot. Wymagania szczególne Kontraktu: W klauzuli 8.2 Kontraktu Czas na Ukończenie podano „Czas na Ukończenie Robót podany jest w Załączniku do Oferty”. Prosimy o uzupełnienie dokumentów przetargowych o w/w dokument.

Odpowiedź : Dokumenty uzupełniono , Załącznik 1A

Pytanie 2. Dot. Sieć tranzytowa Siedliska – Łąpszów ZB3-ZB4:

- a) W projekcie architektoniczno-budowlanym –branża technologiczna str.22(roboty montażowe) zapisano: "...sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE 100 do wody pitnej, PN 10(SDR 17), łączenie przez zgrzewanie czołowe", natomiast według Specyfikacji technicznej, że do wykonania sieci wodociągowej stosuje się następujące materiały:
- rury dwuwarstwowe z PE z przewodem detekcyjnym wg PN-EN 12201 ośr 315 mm, PE100+ o średnicach i ściankach zgodnych z normą PN-EN 12201-1 oraz z rury ochronnej wykonanej ze specjalnie zmodyfikowanego PE 100+ o gr. Ścianki min. 3mm.
Prosimy o jednoznaczne określenie wymagań technicznych w stosunku do rur dla wszystkich średnic, z których należy wykonać przedmiotowy wodociąg.
- b) W Specyfikacji Technicznej w rozdziale S-03.01.01 przejścia pod drogami, rzekami i obiektami melioracji, w punkcie 5.2.1 zapisano: "... Na końcach rur osłonowych powinny być wykonane studzienki lub komory rewizyjne zgodnie z S-06.01.02". Dokumentacja projektowa oraz Przedmiar Robót nie uwzględniają takich elementów sieci. Prosimy o określenie rodzaju elementów oraz ich ilości i ujęcie ich w przedmiarach.
- c) Czy koszt opłat administracyjnych związanych z wycinką drzew są po stronie zamawiającego czy Wykonawcy?
- d) Kto będzie ponosił koszty związane z wycinką drzew, nasadzeniem nowych drzewek itp.?
- e) Prosimy o podanie wymagań technicznych materiałów, jakie należy zastosować przy budowie rurociągów między obiektowych (rura, armatura, studnie)

Odpowiedź: 2 a) Wymagania techniczne materiałowe należy przyjąć zgodnie ze Specyfikacją Techniczną, tzn. zastosować rury dwuwarstwowe z PE 100 z przewodem detekcyjnym o średnicy Dn 315 i Dn 450. Warstwa wewnętrzna to pełnowymiarowa rura zgodna z PN-EN 12201 SDR 17 PN 10 (450x26,7 i 315x18,7 mm). Zewnętrzna warstwa ochronna wykonana z PE100 min. 3 mm.



grubości. Pomiędzy warstwami zabudowany ma być drut metalowy służący do detekcji – wykrycia rury wodociągowej na etapie eksploatacji.

Odpowiedź 2 b) na wodociągu rezygnuje się z zabudowy studzienek lub komór rewizyjnych na końcach rur osłonowych, natomiast na przejściach ciśnieniowych wodociągu powinny być zabudowane w obudowach zasuw wylewki sygnalizacyjne (analogia do sączka węchowego na sieci gazowych)

Odpowiedź 2 c, d) Odpowiedź w treści umowy, klauzula, 1.13.

Odpowiedź 2 e) Na rurociągach między obiektowych zabudować: kanalizacja rury PVC-U SN8 SDR 34 kielichowe ze zintegrowaną uszczelką, wodociąg dla rur PVC-U PN10 (10 bar) kielichowe ze zintegrowaną uszczelką dla rur PE-HD, PE100, PN10, SDR 17 zgrzewane. Studnie z kręgów betonowych wg. punktu S-06.01.02 Specyfikacji Technicznej. Kształtki żeliwne, wodociągowe, kołnierzowe PN10, zasuw wodociągowe, klinowe, owalne, kołnierzowe z obudową PN10.

Pytanie 3. Dot. Magistrala wodociągowa od miejscowości Górka poprzez Sokołowice do Koszyc z przekroczeniem rzeki Wisły:

- a) Według Projektu i specyfikacji Technicznej wodociąg zaprojektowano z rur wielowarstwowych TS PE 100 ϕ 250 x 22,7 mm SDR 11, natomiast w przedmiarze wyszczególniono rury TS PE 100 ϕ 225 x 22,7 mm SDR 11. Prosimy o sprecyzowanie danych i korektę odpowiednich dokumentów.
- b) Opis techniczny określa: ... sposób podwieszania rury do konstrukcji mostu, uchwyty konstrukcyjne objęte SA oddzielnym opracowaniem”. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o w/w opracowanie.

Odpowiedź 3a) W ofercie należy uwzględnić dane według Projektu i Specyfikacji Technicznej tj rury wielowarstwowe TS PE 100 ϕ 250 x 22,7 mm SDR 11

Odpowiedź 3b) Dokumenty uzupełniono, Załącznik 5