



BURMISTRZ BOBOWEJ

RIiGK 271.5.2012

Bobowa, dnia 30.04.2012r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: RIiGK 271.5.2012 Nazwa zadania „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Bobowa, Jankowa, Brzana gm. Bobowa etap I zadanie 1.**”

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

Pytanie :

W związku z przygotowywaną ofertą na wykonanie zadania pn: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Bobowa, Jankowa, Brzana gm. Bobowa etap I zadanie 1, zwracamy się o następujące wyjaśnienia:

1. Projekt wykonawczy w pkt.XVI.8 .Parametry techniczne zespołów pompowych (str.) 17 stwierdza: „ Dane obliczeniowe dobranych pomp ściekowych określa załącznik Nr.12 Zwracamy się o udostępnienie w/w załącznika.

2. Projekt wykonawczy w pkt.XI.7.3 podaje:

„Ciśnieniowe rurociągi tłoczne zaprojektowano z rur PE-HD-80, SDR-13,6, PN 10, wykonane wg normy PN-EN 12201, PN –EN 13244, o następujących średnicach i grubościach ścianek: fi 200x14,7mm. fi 180x 13,3 mm fi 160x11,8 mm, fi 110x 8,1mm. Fi 90x 6,7 mm lub fi 110x 8,1 mm. W zależności od przyjętych do montażu pomp w przepompowniach ścieków W STWiOR czytamy: „3.1. Rurociągi tłoczne (kanalizacja ciśnieniowa) PE Ø200x 11,9 mm, PE Ø 180x10,7mm, PE Ø 160 x 9,5 mm, PE Ø 110 x 6,6 mm, PE Ø 90 x 5,4 mm. Wykonać z rur PE HD -80, SDR- 13,6 , na ciśnienie 1,0 Mpa, koloru niebieskiego (i czarnego z niebieskimi paskami, w przypadku montażu dwóch rurociągów obok siebie”

Jakie rury należy przyjąć do oferty?

Odpowiedź.

Ad 1 : Dane obliczeniowe dobranych pomp ściekowych dla wszystkich przepompowni określają :

- Tabełaryczny załącznik Nr. 12, który znajduje się – w części opisowej Projektu Budowlanego „Opracowanie kompleksowe”
- Rysunek Nr. 90, który znajduje się : – w części rysunkowej Projektu Budowlanego „Opracowanie kompleksowe” – w części rysunkowej Projektu Budowlanego „Opracowanie wydzielonego zakresu”

Ad 2 : W ofercie należy przyjąć rurociągi tłoczne /i rury ochronne/ z rur wykazanych w przedmiarze robót tj.:

- PE-HD-80, SDR-13,6, PN-10, Ø 355x26,1mm.
- PE-HD-80, SDR-13,6, PN-10, Ø 315x23,2mm.
- PE-HD-80, SDR-13,6, PN-10, Ø 280x20,6mm.

- PE-HD-80, SDR-13,6, PN-10, Ø 225x16,6mm.
- ~~było PE-HD-80, SDR-13,6, PN-10, Ø 200x14,7mm.~~ po zmianie PE-HD-100, SDR-17, PN-10, Ø 200x11,9mm.
np. : jeden rurociąg **błękitny**, drugi **czarny z błękitnymi** pasami
- ~~było PE-HD-80, SDR-13,6, PN-10, Ø 180x13,3mm.~~ po zmianie PE-HD-100, SDR-17, PN-10, Ø 180x10,7mm.
np. : jeden rurociąg **błękitny**, drugi **czarny z błękitnymi** pasami
- ~~było PE-HD-80, SDR-13,6, PN-10, Ø 160x11,8mm.~~ po zmianie PE-HD-100, SDR-17, PN-10, Ø 160x9,5mm.
np. : jeden rurociąg **błękitny**, drugi **czarny z błękitnymi** pasami
- PE-HD-80, SDR-13,6, PN-10, Ø 110x8,1mm.
- PE-HD-80, SDR-13,6, PN-10, Ø 90x6,7mm.
- PE-HD-100, SDR-17, PN-10, Ø 160x11,8mm.
- PE-HD-100, SDR-17, PN-10, Ø 63x3,8mm.
- PE-HD-100, SDR-17, PN-10, Ø 50x3,0mm.

Objaśnienie : Zgodnie z opisem technicznym, w przypadku montażu dwóch rurociągów obok siebie, dla łatwiejszej eksploatacji rurociągi będą miały inne oznakowania. Po wybudowaniu kanalizacji dla etapu etap-I, zad.-1 do eksploatacji będzie dopuszczony jeden rurociąg. WYKONAWCA MOŻE ZAPROPONOWAĆ - INNE KOLORY RUR CIŚNIENIOWYH.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

Kierownik Zamawiającego