

Biłgoraj, dnia 16.09.2013 r.

DTM/2549/2013



Tablica ogłoszeń

*Dotyczy: przetarg nieograniczony na zamówienie sektorowe – budowa magistrali wodociągowej w pasie drogowym Obwodnicy Północnej dla miasta Biłgoraj, Nr zamówienia ZS/ZWK/10/2013*

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju jako, Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie § 24 ust. 1 i 2 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych na dostawy, usługi i roboty budowlane w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju, niniejszym udziela wyjaśnień treści SIWZ .

Pytania skierowane do Zamawiającego w dniu 11.09.2013 r.:

pytanie nr 1. - ... składamy **zapytanie** o doprecyzowanie wymagań specyfikacji:

1. Ze względu na zastosowaną metodę montażu wodociągu tj. przewiert horyzontalny HDD podczas którego występuje szczególnie wysokie niebezpieczeństwo uszkodzenia powierzchni rur a później już podczas jego eksploatacji zagrożenie wystąpienia powolnej propagacji pęknięć ze względu na podparcia punktowe wywołane kamieniami i innymi przedmiotami znajdującymi się w gruncie oraz oczekiwanym okresem gwarancji na wykonane prace, składamy niniejszym zapytanie czy należy rozumieć że do w/w prac należy zastosować rury co najmniej trój-warstwowe SDR 11 wykonane z PE100 RC (wszystkie trzy warstwy materiału PE100 RC połączone molekularnie na etapie współwytłaczania, nie dające się oddzielić mechanicznie i nie wymagające przy łączeniu zdejmowania warstw ochronnych), posiadające udokumentowane wyniki badań WYROBU GOTOWEGO (a nie jedynie granulatu) potwierdzające własności rur warstwowych niezbędne do stosowania w metodach bezwykopowych, tj. podwyższoną odporność na skutki nacisków punktowych i powolną propagację pęknięć oraz podwyższoną odporność na skutki zarysowań, zgodnych ze specyfikacją PAS 1075: 2009-4, legitymujące się certyfikatem zgodności z PAS 1075 wydanym przez DIN Certco lub TUV Sud?

2. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymagać będzie załączenia do oferty dokumentów (certyfikatów, aprobat technicznych, deklaracji zgodności, atestów) na materiały przewidywane do wbudowania przez Wykonawcę.

odpowiedź na pytanie nr 1. - Zamawiający wymaga zastosowania rur co najmniej dwu-warstwowych spełniających wymogi wyrobu gotowego:

- a) test karbu (ang. notch test), Metoda badań zgodna z PN-EN ISO 13479, Wynik w testach typu > 8760 godzin,
- b) test FNCT (ang. Full Notch Creep Test), Metoda badań zgodna z ISO 16770.3, Wynik w testach typu > 8760 godzin,
- c) test nacisku punktowego wg dr.Hessela, Wynik w testach typu > 8760 godzin.

Zastosowane rury muszą posiadać zgodną z PAS 1075 specyfikację dla wyrobu gotowego.

odpowiedź na pytanie nr 2. - Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty dokumentów na materiały przewidywane do wbudowania przez Wykonawcę.

PREZESZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Furmanek