



Myślenice, dnia 10.03.2014 r.

JRP.272.04.2014

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego  
wg rozdzielnika**

**Pytania dotyczące materiałów przetargowych wraz z odpowiedziami Zamawiającego oraz wyjaśnieniami.**

Zamawiający – Gmina Myślenice, ul. Rynek 8/9, 32-400 Myślenice, działając w trybie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r. poz. 907), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego nr JRP.272.04.2013, pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzyszkowice: Dół, Brzeg, oraz budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Krzyszkowice: Pustać – Kontrakt nr 33**”, po dokonaniu analizy pytań złożonych przez Wykonawców, przedstawia następujące wyjaśnienia:

**PYTANIE 1:**

Prosimy o potwierdzenie, że do budowy wodociągu oraz części tłocznej kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury z PE100 RC o podwyższonych parametrach odporności na skutki zarysowań i naciski punktowe w zakresie średnic fi 90mm i większych co najmniej trójwarstwowe, natomiast w zakresie średnic fi 25-75 mm jedno- lub dwu-warstwowe (w tym zakresie średnic rury 3-warstwowe nie występują na rynku), wszystkie warstwy z 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) potwierdzających własności rur wielowarstwowych tj. podwyższoną odporność na naciski punktowe i powolną propagację pęknięć oraz podwyższoną odporność na skutki zarysowań, zgodnych ze specyfikacją PAS 1075: 2009-4 (aktualną normą dla rur wielowarstwowych).

Wymagania PAS 1075:

- 1). Test karbu (Notch Test) - wg PN EN ISO 13479. Próbkę powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres  $\geq 8760$  h.
- 2). Test FNCT (Full Notch Creep Test) - wg ISO 16770. Próbkę powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres  $\geq 8760$  h.
- 3). Test na obciążenia punktowe wg dr Hessela. Próbkę powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres  $\geq 8760$  h. "

Na dowód czego należy okazać pozytywne raporty z przeprowadzonych badań WYROBU oraz certyfikat zgodności z PAS 1075 wydany przez DIN Certco lub TUV Sud .

**ODPOWIEDŹ 1:**

Zamawiający informuje, iż do budowy rurociągów tłocznych kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury PE100 RC o parametrach:

- dla średnicy D63 – PE100 RC – dwuwarstwowa do kanalizacji.
- dla średnicy D90 – PE100 RC - trójwarstwowa do kanalizacji.

Do budowy sieci wodociągowej należy zastosować rury PE100 RC o parametrach:

tel. (012) 63 92 317; (12) 63 92 313  
fax (012) 63 92 305  
e-mail: info@myslenice.pl, www.myslenice.pl

**Urząd Miasta i Gminy Myślenice**  
ul.Rynek 8/9  
32-400 Myślenice

- dla średnic: D40, D50, D63 – PE100 RC dwuwarstwowa do wody.
- dla średnicy D90 – PE100 RC trójwarstwowa do wody.

Rury muszą posiadać możliwość zgrzewania i łączenia bez konieczności zdejmowania warstwy zewnętrznej. Posiadać pomiędzy poszczególnymi warstwami połączenia molekularne uniemożliwiające mechaniczne rozłączenie. Rury powinny posiadać podwyższoną odporność na naciski punktowe i powolną propagację pęknięć oraz podwyższoną odporność na skutki zarysowań.

Rury powinny posiadać niezbędne aprobaty techniczne (np. Aprobata Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej lub równoważne), deklarację zgodności oraz przy zastosowaniu do budowy sieci wodociągowej atest higieniczny.

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

#### **PYTANIE 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 2:**

Zamawiający informuje, iż nie wymaga załączenia do oferty dokumentów takich jak: certyfikaty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności i atesty. Wykonawca oferujący materiały zamienne lub równoważne winien spełnić jedynie warunki opisane w SIWZ.

#### **PYTANIE 3:**

Czy Inwestor dopuszcza wykonanie korpusów pompowni z betonu wibroprasowanego klasy C35/45, wodoszczelnego W8 i mrozoodpornego F150 – korpus z w/w materiału może być posadowiony w terenie jezdnym o obciążeniu do 40T bez dodatkowych zabezpieczeń, nie wymaga stosowania dodatkowych płyt dociążających i kotwiących?

#### **ODPOWIEDŹ 3:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie korpusów pompowni z betonu wibroprasowanego klasy C35/45, wodoszczelnego W8 i mrozoodpornego F150.

#### **PYTANIE 4:**

Obecnie funkcjonuje u Inwestora monitoring przepompowni ścieków. Czy należy wpiąć nowobudowane pompownie do istniejącego monitoringu?

#### **ODPOWIEDŹ 4:**

Przyjęte rozwiązania techniczne szafy sterowniczej pompowni ścieków powinny uwzględniać możliwość wpięcia pompowni do zbiorczego systemu monitoringu stosowanego przez użytkownika sieci.

Dodatkowo Zamawiający informuje, iż należy przyjąć do wyceny niezależny system monitoringu przepompowni ścieków dostarczony w ramach niniejszego zamówienia informujący o podstawowych parametrach pracy przepompowni.

#### **PYTANIE 5:**

W dokumentacji projektowej przedstawiono rozwiązania konkretnego producenta dotyczące pomp oraz przepompowni ścieków.

Czy w ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców / dostawców, Inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, spełniających wymagane parametry obliczeniowe projektowanej kanalizacji sanitarnej (tj. obliczeniowe punkty współpracy pomp z rurociągami tłocznymi, określone za pomocą wartości wydajności i wysokości podnoszenia)?

#### **ODPOWIEDŹ 5:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń/materiałów równoważnych pod warunkiem Wykazania przez Wykonawcę, iż proponowane materiały/urządzenia są równoważne do

przyjętych w dokumentacji projektowej i będą spełniały minimalne wymagania wskazane w SIWZ.

**PYTANIE 6:**

Proszę o informację czy Zamawiający posiada wszystkie wymagane pozwolenia i uzgodnienia konieczne do prawidłowego wykonania w/w zadania.

**ODPOWIEDŹ 6:**

Zamawiający informuje, iż posiada ostateczną decyzję pozwolenia na budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla przedmiotowego zadania.

**PYTANIE 7:**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności między przedmiarami kanalizacji sanitarnej a projektem:

- kolektor B: w przedmiarze kanalizacja DN 200-517,8mb, a w projekcie 510,6mb  
w przedmiarze kanalizacja DN 150-149,8mb, a w projekcie 140mb

- kolektor L: w przedmiarze nie uwzględniono odcinka L5-L5.1 oraz studni DN 425

**ODPOWIEDŹ 7:**

Zamawiający informuje, iż do wyceny należy przyjąć długości sieci kanalizacji sanitarnej wynikające z dokumentacji projektowej.

Ponadto Zamawiający przypomina, iż zgodnie z pkt. 25 ust. 7 Instrukcji dla Wykonawców *„Przedmiar robót jest materiałem pomocniczym dołączonym do SIWZ wyłącznie celem ułatwienia Wykonawcy obliczenia ceny oferty. Podane w przedmiarach podstawy wyceny i ilości prac należy traktować jako orientacyjne.”*

**PYTANIE 8:**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności między przedmiarami sieci wodociągowej, a projektem:

- W przedmiarze długość wodociągu DN 50 wynosi 28,9mb, natomiast w projekcie 23,9mb

- W przedmiarze długość wodociągu DN 40 wynosi 218,2mb, natomiast w projekcie 200,2mb

**ODPOWIEDŹ 8:**

Tak jak w odpowiedzi na pytanie nr 7:

**PYTANIE 9:**

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie na stronie Zamawiającego, załączników do oferty w formie edytowalnej.

**ODPOWIEDŹ 9:**

Zamawiający informuje, iż zamieszcza na stronie internetowej na której opublikowano SIWZ załączniki do oferty w formie edytowalnej.

**Dodatkowo Zamawiający informuje, iż na stronie internetowej na której opublikowano SIWZ dla niniejszego postępowania w dniu 14.02.2014r, zamieszcza brakujący plik nazwie „UZUPEŁNIENIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ” stanowiący integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

**UWAGA! :**

**Zamawiający, mając na uwadze fakt, iż termin składania ofert upływa dopiero w dniu 25.03.2014 roku, nie przewiduje przedłużenia tegoż terminu.**