



Myślenice, dnia 16.07.2013 r.

**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 (t. j.: Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego nr JRP.272.02.2013, pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie Miłogoszcy i Zarabia w Myślenicach – etap I i II”**, po dokonaniu analizy pytań złożonych przez Wykonawców, przedstawia następujące wyjaśnienia:

**PYTANIE NR 1:**

W nawiązaniu do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie Miłogoszcy i Zarabia w Myślenicach – etap I i II”**, zwracamy się z zapytaniem co do warunków w postępowaniu dot. posiadanej wiedzy i doświadczenia – Rozdział 9 pkt 2, który brzmi:

„Wykonawca musi spełniać warunek posiadania doświadczenia w wykonaniu w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na budowie min. 4.000,00 mb sieci kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych o wartości inwestycji minimum 4.000.000,00 zł brutto, w ramach której wykonano przewiert w technologii mikrotunelingu o długości w jednym odcinku minimum 70 mb z rur przewiertowych kamionkowych obustronnie glazurowanych minimum DN 400”.

Czy Zamawiający uzna spełnienie powyższych warunków w przypadku jeśli mikrotuneling (przewiert) był wykonany rurą polimer betonową o średnicy min. 400 mm?

**ODPOWIEDŹ:**

Ocena wiedzy i doświadczenia, wykazywanej przez Wykonawcę za pośrednictwem dokumentów dołączonych do oferty złożonej w przedmiotowym postępowaniu, nastąpi dopiero w kolejnym etapie postępowania, tj. podczas badania ofert, po upływie terminu na ich składanie. Z tego też względu Zamawiający, na obecnym etapie postępowania, nie przewiduje udzielania odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczących spełnienia przez nich warunków udziału w postępowaniu.

Niezależnie od powyższego, istotnym jest, iż zgodnie z cytowanym przez Wykonawcę postanowieniem Tomu I SIWZ – IDW, Zamawiający wymaga posiadania wiedzy i doświadczenia w zakresie wykonania „co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na budowie min. 4.000,00 mb sieci kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych o wartości inwestycji minimum 4.000.000,00 zł brutto, w ramach której wykonano przewiert w technologii mikrotunelingu o długości w jednym odcinku minimum 70 mb z rur **przewiertowych kamionkowych obustronnie glazurowanych minimum DN 400**”.

Z zapisu tego wynika jednoznacznie, iż Zamawiający oczekuje wykazania przez Wykonawców, iż wykonali oni przewiert w technologii mikrotunelingu o długości w jednym odcinku minimum 70 mb z wykorzystaniem rur przewiertowych kamionkowych obustronnie glazurowanych minimum DN 400, dlatego też użycie w realizacji inwestycji innych rur (wykonanych z innych materiałów), nie będzie spełniało warunków Zamawiającego.

## **PYTANIE NR 2:**

W związku z chęcią udziału naszej firmy w przetargu publicznym na zadanie pn.: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie Miłogoszczy i Zarabia w Myślenicach - etap I i II**, zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie wymagań dot. referencji; czy cały cztero kilometrowy odcinek zadania w którym wymagany jest przewiert o średnicy min. fi 400mm ma być z rur min. takiej samej średnicy tj. 400mm.

## **ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z treścią pkt 9.1 ppkt 2) Tomu I SIWZ – IDW, Zamawiający wymaga, by Wykonawcy posiadali wiedzę i doświadczenie w wykonaniu „*co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na budowie min. 4.000,00 mb sieci kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych o wartości inwestycji minimum 4.000.000,00 zł brutto, w ramach której wykonano przewiert w technologii mikrotunelingu o długości w jednym odcinku minimum 70 mb z rur przewiertowych kamionkowych obustronnie glazurowanych minimum DN 400*”.

Z cytowanego postanowienia IDW, wynika jednoznacznie, iż **przewiert w technologii mikrotunelingu z rur przewiertowych kamionkowych obustronnie glazurowanych minimum DN 400 miał zostać wykonany na odcinku co najmniej 70 mb**, który wchodził w zakres kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych (bez względu na ich średnicę) o długości tej sieci min. 4.000,00 mb oraz wartości inwestycji minimum 4.000.000,00 zł brutto.

## **PYTANIE NR 3:**

Zwracam się z prośbą o potwierdzenie, czy Zamawiający oczekuje realizacji przejścia pod rzeką Rabą w technologii bezwykopowej (mikrotunelingu) odcinka sieci kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych przeciskowych fi 400 V4A mm w rurze ochronnej kamionkowej fi 500 mm V4A. Jednocześnie informujemy, że średnica zewnętrzna rury fi 400 V4A jest większa od średnicy wewnętrznej rur fi 500 V4A. Prosimy o wyjaśnienia

## **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż:

1. Przekroczenie R1: zamiast rury przewodowej kamionkowej DN400mm wprowadza się rurę przewodową PE100SDR17 Ø400mm
2. Przekroczenia K1 i R1: zamiast rury przewodowej kamionkowej DN200mm wprowadza się rurę przewodową PE100SDR17 Ø 225mm

Ponadto Zamawiający informuje, iż mając na uwadze istniejące zagospodarowanie terenu odcinki kanalizacji tłocznej e26-e27 i g10-g11 wyznacza do realizacji przewiertem w rurach ochronnych o długościach i średnicach odpowiednio:

1. Dla odcinka e26-e27 długość 64mb, rura ochronna PE Ø 400mm
2. Dla odcinka eg10-g11 długość 64mb, rura ochronna PE Ø 160mm
3. Odcinek sieci od a10 do a1 wykonać w technologii przecisku – mikrotunelingu z zastosowaniem rur przeciskowych kamionkowych DN400mm. Na trasie tego kanału stosować studnie kanalizacyjne betonowe o średnicy wewnętrznej 1,2m.

Przewierty sterowane wykonać zastosowaniem rur z materiału PE100RC zamiast rur PE80SDR11.

Rurociągi od pomp indywidualnych wykonać z rur PE o średnicy Ø 63mm zamiast Ø 50mm

**Zamawiający, informuje iż w celu zachowania przejrzystości dokumentacji przetargowej na stronie internetowej na której została zamieszczona SIWZ dla niniejszego zamówienia zamieszcza plik o nazwie „przedmiar robót zamienny” oraz brakujący plik o nazwie „statyka” stanowiące integralną część SIWZ.**

**Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin składania ofert w niniejszym postępowaniu zostaje przesunięty na dzień 09.08.2013r.**

Z poważaniem