



L.dz. 3286 /12/2013  
JRP.271.23.10.2013.PZK

Miękinia, dnia 2 grudnia 2013r.

**Do wszystkich Wykonawców,  
biorących udział w postępowaniu  
według rozdzielnika**

dotyczy ogłoszenia 06/11/2013 S215 Państwa Członkowskie – Roboty Budowlane – Ogłoszenia o zamówieniu – Procedura otwarta, Polska – Miękinia: Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów odprowadzania ścieków (2013/S 215-373287). Nazwa nadana przez instytucję zamawiającą: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezina, Wilkszyn oraz kanalizacji tłocznej relacji Lutynia-Brzezina w ramach przedsięwzięcia „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej aglomeracji Wrocław, w części gminy Miękinia”**”. Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w dniu 6.11.2013 roku pod nr 2013/S 215-373287.

## WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

### Pytanie nr 22

1. Przedstawienie szczegółowych wymagań dotyczących studni DN 1000 z betonu, które mogą zostać zastosowane zamiennie do rozwiązań projektowych.
2. Potwierdzenie, że wprowadzona zamiana studni DN 1000 ze studni tworzywowych na studnie betonowe jest w zgodności ze szczegółową dokumentacją techniczną; a w przypadku zastosowania alternatywnie materiałów, o których mowa w p.1. nie będzie on rodzić żadnych dodatkowych konsekwencji formalnych i finansowych dla wykonawcy zadania inwestycyjnego; w szczególności zmian projektowych, dodatkowych uzgodnień wymagających mogących mieć wpływ na powstawanie dodatkowych nie przewidzianych uprzednio w procesie inwestycyjnym kosztów.

### Odpowiedź nr 22

Zamawiający podaje szczegółowe wymagania dotyczące studni DN1000 z betonu, które mogą być zastosowane zamiennie do rozwiązań projektowych, które charakteryzują się:

- dolną częścią studni jako prefabrykat betonowy zgodny z EN 1917/DIN V 19555,
- kinetą i spocznikiem z odpornego na działanie ścieków tworzywa sztucznego (GRP/PP)
- kręgami betonowymi o wysokościach i ilościach wynikających z zagłębienia danej studzienki;
- płytą pokrywową, żelbetową;
- pierścieniami dystansowymi;
- włazem żeliwnym typu ciężkiego (D 400).
- stopnie złazowe ze stali kwasoodpornej, podwójnymi, wyposażonymi w trwałą powierzchnię antypoślizgową,

Elementy studzienek betonowych powinny być wykonane zgodnie z normą (PN-B-10729) i posiadać następujące parametry:

- beton minimum klasy B45;
- mrozoodporność F50;
- nasiąkliwość maksymalnie 4.0 %;
- wodoszczelność W8

Przewiduje się wzmocnienie terenu wokół wjazdów opaską betonową, z betonu B20. grubości 15,0 cm i wymiarach 1,0 x 1,0 m.

Zamawiający informuje, że zmianę studni Dn1000 ze studni tworzywowych na studnie betonowe wprowadzono decyzją Prezesa Zarządu i nie będzie rodzić żadnych konsekwencji formalnych i finansowych dla wykonawcy zadania inwestycyjnego oraz nie będzie wymagać dodatkowych uzgodnień. Zamawiający informuje, że zamiana dotyczy również ewentualnych dalszych zmian materiałowych i ilościowych, wynikających z konstrukcji posadowienia studni betonowych (np. kształtek). Powyższe nie może być przedmiotem dodatkowych rozliczeń.

**Z poważaniem**

  
**PREZES ZARZĄDU**  
**Romuald Słek**

Udzielone wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Działając na podstawie art. 27, ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113. poz. 759 ze zm.), prosimy o zwrotne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma odsyłając go na nr faksu 71 317 81 62 wraz z dopiskiem otrzymano dnia .....” oraz czytelnym podpisem oraz pieczętką firmy.

Otrzymują:

1. Strona internetowa
2. Tablica ogłoszeń
3. Strony według rozdzielnika