



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Czechowice-Dziedzice, dn. 20.04.2018r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia dla Kontrakt III Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej i modernizacja sieci wodociągowej na obszarze Czechowic-Dziedzic Póhnoc oraz w sołectwach: Ligota, Bronów, Zabrzeg część 1 i część 3" realizowanego w ramach Projektu: „Regulacja gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Czechowice-Dziedzice – etap 2”. Numer referencyjny: 11/POIS/JRP/2017

Odpowiedź na pytanie nr 1 Oferenta z dnia 05.04.2018r.

Dotyczy:

Kontrakt III Budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej i modernizacja sieci wodociągowej
W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym prosimy o odpowiedź na następujące pytania

1. Czy zamawiający będzie wymagał studzienek tworzywowych zgodnych z normą PN-EN 13598-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej - Nieplastyfikowany polichlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) - Część 2: Specyfikacje studzienek wiazowych i niewiazowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią” niezależnie instytucje badawczej?
2. Czy zamawiający będzie wymagał raportów potwierdzających zgodność z PN-EN 13598-2, wystawionych przez Zwracam uwagę, że część producentów podając w deklaracjach i materiałach informacyjnych dopuszczalny poziom wody gruntowej nie określa szczegółowo do czego odnosi się ten parametr – czy do szczelności, czy odporności na wypór czy zgodnie z normą PN-EN 13598-2 Jest to parametr wytrzymałościowy kinety. Biorąc to pod uwagę zwracam się prośba o dokładne zdefiniowanie tego parametru dla studzienek
3. Czy zamawiający będzie wymagał aby kinety studni fi1000,fi600,fi425 posiadały fabrycznie montowane nastawne kielichy?
4. Czy zamawiający będzie wymagał spadków w kinetach, które będą do osiągnięcia za pomocą nastawnych kielichów? SN4?
5. Czy zamawiający będzie wymagał spadków w kinetach, które będą do osiągnięcia za pomocą nastawnych kielichów? SN4?
6. Czy zamawiający będzie wymagał aby rury wznoszące do studni fi1000,fi600, fi425 posiadały sztywność obwodową min
7. Czy zamawiający dopuści zastosowanie kształtek do rur PCV (np. kolan, przegubów nastawnych) przed wejściem do kinety studni zamiast kinet ze zintegrowanymi kielichami nastawnymi?
8. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych na betonowe?
9. Czy zamawiający będzie wymagał średnicy studni inspekcyjnej fi425 wewnątrz?(średnica wewnętrzna rury karbowanej wznoszącej?)
10. Proszę o określenie niezbędnej zawartości znakowania wewnętrznego dla rur PCV oraz wskazanie miejsca (przy bosym końcu rury czy od strony kielicha).
11. Czy zamawiający będzie wymagał aby system rur PCV, kształtek PCV oraz studni FI1000,fi600,fi425 pochodził od jednego producenta?(jeden producent-jeden gwarant systemu)

Odpowiedź:

Ad. 1.

Podtrzymujemy zapisy zawarte w wydanych warunkach technicznych oraz zapisach przetargowych

Ad. 2.

Podtrzymujemy zapisy zawarte w wydanych warunkach technicznych oraz zapisach przetargowych

Ad. 3.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 2
43-502 Czechowice-Dziedzice
tel./fax +48 32 215 43 40, +48 32 215 29 56
e-mail: pim@pim.czechowice-dziedzice.pl
www.pim.czechowice-dziedzice.pl

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach
Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000110057
NIP: 652-16-07-392
REGON 072686984
Kapitał zakładowy 49 727 000 zł



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Podtrzymujemy zapisy zawarte w wydanych warunkach technicznych oraz zapisach przetargowych

Ad. 4.

Podtrzymujemy zapisy zawarte w wydanych warunkach technicznych oraz zapisach przetargowych

Ad. 5.

Podtrzymujemy zapisy zawarte w wydanych warunkach technicznych oraz zapisach przetargowych

Ad. 6.

Podtrzymujemy zapisy zawarte w wydanych warunkach technicznych oraz zapisach przetargowych

Ad. 7.

Podtrzymujemy zapisy zawarte w wydanych warunkach technicznych oraz zapisach przetargowych

Ad. 8.

Podtrzymujemy zapisy zawarte w wydanych warunkach technicznych oraz zapisach przetargowych

Ad. 9.

Tak, wymagamy tej średnicy wewnątrz

Ad. 10.

Minimum jedno miejsce znakowania, zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz systemem stosowanym przez wybranego producenta

Ad. 11.

Podtrzymujemy zapisy zawarte w wydanych warunkach technicznych oraz zapisach przetargowych

Powyzsze wyjasnienia stanowia integralny element SIWZ.

PREZYS ZARZADU
Dyrektor Biurowy
mgr inż. Piotr Hercezek

Przedsiębiorstwo Inżynierii Mlejskiej Sp. z o.o.
43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Szarych Szeregów 2
tel./fax +48 32 215 43 40, +48 32 215 29 56
e-mail: pjm@pjm.czechowice-dziedzice.pl
www.pjm.czechowice-dziedzice.pl

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach
Wydział VII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000110057
NIP: 652-16-07-392
REGON 072686984
Kapitał zakładowy 49 727 000 zł