



GMINA TŁUSZCZ

ul. Warszawska 10, 05-240 Tłuszcz

tel. 29 757 30 16

www.tluszcz.pl

[e-mail:zamowieniapubliczne@tluszcz.pl](mailto:zamowieniapubliczne@tluszcz.pl)

Tłuszcz, dnia 17.03.2017 r.

IR.271.1.7.2017.RD/29

Tel./faks (29) 777 52 59

Do Wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr IR.271.1.7.2017 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Budowę sieci wodociągowo-kanalizacyjnej na osiedlu Klonowa -Norwida w Tłuszczu ETAP I w ramach projektu Przeciwdziałanie degradacji środowiska, ochrona ekosystemu Zalewu Zegrzyńskiego i wód podziemnych Subniecki Warszawskiej poprzez rozbudowę systemu wodno-kanalizacyjnego w Gminie Tłuszcz”**

Projekt nr POIS.02.03.00-00-0092/16, współfinansowany w ramach działania 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach” II oś priorytetowa „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Do dnia 17.03.2017 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące przedmiotowego postępowania. W związku z powyższym działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm., Zamawiający udziela odpowiedzi oraz dokonuje modyfikacji treści SIWZ.

Pytanie

Dodatkowe wyjaśnienie odpowiedzi na pytanie nr 10:

W związku z tym, że pytanie nr 10 zostało zadane w sposób, który sugerował Zamawiającemu dopuszczenie jedynie rozwiązań zasugerowanych przez pytającego i odrzucających rozwiązania równoważne pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności zwracamy się z prośbą o dodatkowe wyjaśnienia:

Pytanie 10



Czy Zamawiający dopuści do zastosowania drabinki do studni zamontowane na stałe spełniające wymagania normy PN-EN 14398, posiadające znak CE, dopuszczone do stosowania w kanalizacji i przez normę systemowa PN-EN476 oraz normę PN-EN 13598-2 dotyczącą studzienek tworzywowych, które montowane są na budowie już po regulacji wysokości studzienki w sposób systemowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienek, których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę.

W związku z tym, że pytanie nr 10 zostało zadane w sposób, który sugerował Zamawiającemu dopuszczenie jedynie rozwiązań zasugerowanych przez pytającego i odrzucających rozwiązania równoważne pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności zwracamy się z prośbą o dodatkowe wyjaśnienia:

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania drabinki do studni zamontowane na stałe spełniające wymagane normy PN-EN 14398, posiadające znak CE, dopuszczone do stosowania w kanalizacji i przez normę systemowa PN-EN476 oraz normę PN-EN 13598-2 dotyczącą studzienek tworzywowych, które montowane są na budowie już po regulacji wysokości studzienki w sposób systemowy.

Normy powołane:

PN-EN 14396:2006

Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach włazowych

PN-EN 476:2012

Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej

PN-EN 13598-2:2009 oraz PN-EN 13598-2:2016

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej - Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen

(PE) - Część 2: Specyfikacje studzienek włazowych i niewłazowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza studzienki włazowe monolityczne lub modułowe:

- z drabinkami montowanymi na budowie na zwiesiach (UWAGA: zawiesia mają być fabrycznie osadzone w ścianie studzienki - nie mogą być montowane na budowie)



- z drabinkami lub stopniami włazowymi fabrycznie osadzonymi w ścianie studzienki
- kolor stopni oraz drabinek włazowych kontrastujący z kolorem ścianek studzienki (stopnie lub drabinki nie muszą być żółte)
- stopnie złazowe muszą spełniać wymagania normy PN-EN 13101
- drabinki złazowe muszą spełniać wymagania normy PN-EN 14396

Pozostałe wymagania dla studzienek pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Burmistrz

Paweł Marcin Bednarczyk