

Burzenin 25-10-2012 r.

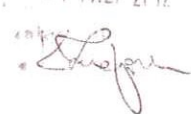
Do wszystkich wykonawców postępowania nr 271.11/2012

Znak: ZPI 271.11/2012

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZPI 271.11/2012
w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowa przydomowych
oczyszczalni ścieków w Gminie Burzenin”.

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Wójt Gminy Burzenin działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. nr 113 poz. 759 ze zm.), informuje, że wpłynęły do Zamawiającego pytania o treści:

WZKŁADNI
404.1
24 PAZ. 2012


Gmina Burzenin
ul. Sieradzka 1
98-260 Burzenin
tel./fax 043 821 40 95

dot.: przetargu nieograniczonego na: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Burzenin”

1. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wymaga, aby „oczyszczalnie muszą spełniać wymagania normy PN EN 12566-3:2005+A1:2009 „

Następnie w Projekcie budowlanym Zamawiający pisze: „oczyszczalnie muszą posiadać aprobatę techniczną wydaną przez IOŚ” oraz „wytrzymałość konstrukcji musi umożliwiać przykrycie ich 2mb warstwą gruntu; właściwość ta musi być potwierdzona wpisem w aprobacie technicznej IOŚ;”

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych – Dz.U. Nr 92, art. 9 - Aprobata Techniczna udziela się dla wyrobu budowlanego, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy wyrobu, albo wyrobu budowlanego, którego właściwości użytkowe, odnoszące się do wymagań podstawowych, różnią się istotnie od właściwości określonej w Polskiej Normie wyrobu.

Ze względu na wprowadzenie Polskiej Normy:

- PN-EN 12566-3+A1 - „Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50. Prefabrykowane osadniki gnilne”

nie ma możliwości uzyskania Aprobaty Technicznej na w/w urządzenia. Instytut Ochrony Środowiska nie przedłuża (już istniejących Aprobat Technicznych) lub nie udziela nowych na w/w urządzenia.

W związku z powyższym w/w urządzenia muszą być zgodne z Polską Normą PN-EN 12566-3+A1 oraz posiadać oznakowanie CE.

Czy w świetle zapisów znowelizowanego Prawa Zamówień Publicznych - art. 30, oraz w/w ustawy o wyrobach budowlanych Zamawiający dopuszcza urządzenia, które spełniają wymagania norm PN-EN 12566-3+A1:2009 oraz posiadają oznakowanie CE, nie posiadające Aprobaty Technicznej wydanej przez IOŚ i wytrzymałych przykrycie 2mb warstwą?

2. Norma PN-EN 12566-1/A1 na którą powołuje się Zamawiający określa wymagania dotyczące m.in. takich parametrów jak wytrzymałość konstrukcji, szczelność, pojemność, przepustowość hydrauliczna oraz trwałość.

W/W norma nie określa oraz nie wskazuje czy osadnik gnilny powinien być jedno, dwu czy trzykomorowy.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń równoważnych – osadników , dwukomorowych z częściowym podziałem na komory, wykonanych w technologii rotacyjnej z polietylenu, spełniających wymagania Normy PN-EN 12566-1/A1 i oznakowanych znakiem CE?

3. Czy Zamawiający będzie wymagał Deklaracji Zgodności z normą PN-EN 12566-1/A1 w oparciu o badania typu wykonane przez Jednostkę Notyfikowaną w zakresie: wytrzymałości konstrukcji, szczelności, pojemności przepustowości hydraulicznej oraz trwałości?

Odpowiedź:

1. Zamawiający dopuszcza urządzenia posiadające spełnione wymagania zgodnie z PN-EN 12566-3+A1 2009 o wytrzymałości określonej w przedmiotowej normie co jest zgodne z zapisami Rozdziału trzeciego, punkt 12, podpunkt 1.
2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie osadników dwukomorowych z półprzegrodą oraz posiadających filtr na wylocie ścieków posiadający układ komór typu 2:1 o pojemności nie mniejszej od projektowanych dla poszczególnych RLM.
3. Tak. Do oferty należy dołączyć Deklarację Zgodności z PN-EN 12566-1/A1 oraz pozostałe dokumenty potwierdzające posiadanie znaku CE.

WÓJT

Janusz Janiak