

Zn. ZP/ZC-POŚ/2015

Milejów, dnia 2015-12-23

Otrzymują Wykonawcy wg wykazu  
(nazwa i adres wykonawcy)  
Strona internetowa [www.milejow.pl](http://www.milejow.pl)  
Tablica ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego

Dotyczy zaproszenia do złożenia ofert na usługę opracowania projektowego:

**Opracowanie kompletnych projektów budowlano-wykonawczych, dokumentacji kosztorysowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót oraz sprawowania nadzoru autorskiego 136 szt. Indywidualnych Przydomowych Oczyszczalni Ścieków(POŚ) na terenie Gminy Milejów**

Zamawiający informuje, że w dniu 22 grudnia 2015r. wpłynął do niego wniosek o wyjaśnienie treści dokumentów:

„1. W opisie przedmiotu zamówienia , Zamawiający zapisał wymagania dla projektowanych obiektów m.in :

*„Osadnik gnilny będący zasadniczym elementem POŚ musi posiadać certyfikat europejski CE oraz spełniać wymagania normy PN|EN 12566-1 ... ”*

Jednocześnie w opisie przedmiotu zamówienia znalazł się następujący zapis:

*„ Przedmiot zamówienia, o którym mowa w ust. 1 winien zawierać wszystkie niezbędne elementy oraz spełniać wymogi w zakresie zapewniającym Zamawiającemu możliwość ubiegania się o wsparcie finansowe ze środków pomocowych UE i krajowych w ramach. PROW 2011-2020, RPO WL 2011-2020 lub NFOŚiGW/WFOŚiGW.”*

W programie SYSTEM - Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOSiGW znalazł się następujący zapis:

„ W ramach kosztów kwalifikowanych finansowane będą :

*a) kompletne przydomowe oczyszczalnie ścieków wyposażone w reaktory biologiczne, których producenci i dostawcy przedstawia;*

*- deklaracje właściwości użytkowych zgodnie z normą zharmonizowana PN-EN 12566-3+A1:2009 lub nowszą”*

A więc dopuszczenie zaprojektowania osadników gnilnych zgodnych z normą PN-EN 12566-1 uniemożliwi ubieganie się o wsparcie finansowe ze środków NFOSiGW/WFOSiGW.

W związku z powyższym, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zaprojektowanie urządzeń zgodnych z normami:

*- osadników spełniających wymagania normy PN EN 12566-1 (Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 - Część I: Prefabrykowane osadniki gnilne)"*

Odp.

Norma PN-EN 12566-1 obejmuje osadniki z drenażem rozsączającym, a norma PN-EN 12566-3 reaktory biologiczne oparte na technologii osadu czynnego oraz złoża biologicznego lub połączenia obu tych technologii.