

Dotyczy postępowania przetargowego " Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Krzynowłoga Mała wraz z zakupem ciągnika i wozu asenizacyjnego"

1. W myśl art.30 pkt.1 Prawo zamówień publicznych Zamawiający powinien opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy. W załączniku nr 4 do SIWZ art. 9 pkt. 2 Zamawiający żąda, by urządzenia były zgodne z kryteriami technicznymi określonymi w Polskich Normach lub aprobatą techniczną o ile dla danego wyrobu nie ustanowiono Polskiej Normy oraz zgodne z właściwymi przepisami i dokumentami technicznymi. Aktualnie obowiązującą normą jest Norma PN-EN 12566-3+A1:2009 ogłoszona przez Prezesa PKN w Monitorze Polskim nr 11, poz. 119 z dnia 18 lutego 2010 r. Dla ułatwienia – patrz link do strony PKN [http://www.pkn.pl/var/resources/1/1/812/89\\_106\\_WE.pdf](http://www.pkn.pl/var/resources/1/1/812/89_106_WE.pdf), gdzie w pozycji 256 norma ta wypiera wcześniejsze. Popelniony w postępowaniu błąd może oznaczać poważne kłopoty zarówno dla producentów jak i beneficjentów ( głównie samorządów terytorialnych ) w rozliczeniu pozyskanych na zadanie funduszy unijnych.

W związku z tym proszę o sprecyzowanie, czy Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy oczyszczalni spełniających aktualną normę?

2. Czy Zamawiający dopuszcza montaż urządzeń oczyszczalni biologicznych, w których dla właściwej pracy instalacji oczyszczalni wymagane jest dodawanie bioaktywatorów (użytkownik musi ponosić dodatkowe koszty i pamiętać o regularnym dozowaniu zalecanych preparatów podczas całego okresu eksploatacji)?
3. Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne, zastosowanie w trakcie realizacji inwestycji bioreaktorów pracujących na bazie niskoobciążonego osadu czynnego stabilizowanego w warunkach tlenowych, wspomaganego przez zanurzone złożo biologiczne, które zgodnie z prawem budowlanym legitymują się znakiem CE wydanym przez jednostkę notyfikowaną w Unii Europejskiej oraz posiada deklarację zgodności potwierdzającą osiągnięte parametry oczyszczonych ścieków wyniku badań laboratoryjnych zgodnie z normą PN EN 12566-3:2005+A1:2009 ogłoszoną przez Prezesa PKN w Monitorze Polskim nr 11, poz. 119 z dnia 18 lutego 2010r. a zbudowane z poliestrów wzmocnionych włóknem szklanym o wytrzymałości na nacisk powyżej 55kN/m<sup>2</sup>? Nadmienić należy, że zbiorniki te, ze względu na swoje parametry wytrzymałościowe można bez przeszkód instalować na dowolnej głębokości?